

广东省普通高校申请学士学位授予 专业简况表

学校名称 华南理工大学（公章）
学校代码 10561

学科门类 医学
门类代码 10

专业名称 临床医学
专业代码 100201K

批准时间 2019 年 3 月

广东省学位委员会办公室
年 月 日填

填 表 说 明

一、表内各项目要求提供原始材料备查。

二、“专任教师”是指具有高等教育教师资格证书、从事教学工作的人员。符合岗位资格是指：主讲教师具有讲师及以上（含讲师）职称或具有硕士及以上学位，通过岗前培训并取得合格证、高等教育教师资格证书的教师（中外合作办学高校聘任的外籍教师应符合《中华人民共和国中外合作办学条例》）。全日制在校生人数=本科生数+专科生数 $\times 0.5$ ；生师比=全日制在校生数/教师总数；专任教师中具有研究生学位的比例=（具有研究生学位专任教师数/专任教师数） $\times 100\%$ ；专任教师中具有高级职称的比例=具有副高级以上职务的专任教师数/专任教师数。

三、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

四、“图书”包括纸质图书与电子图书；业务类期刊杂志，按种类和年度装订成合订本，1本算1册。生均年进书量=当年新增图书量/全日制在校生数

五、表格中涉及到的教学研究项目、获奖、科研项目、专利等均指以学校的名义获得的项目，如果项目负责人以其他单位名义获得，但经费已转入该校的可计入该校科研项目。

六、“近3年”统计时间为填表当年往前推算3年为起始时间，如2023年3月填表，则填写2020年3月至2023年2月的情况。“3年内”统计时间为填表当年往后推算3年为起始时间，如2023年3月填表，则填写2023年3月至2026年2月的情况。

七、本表填写的数据不得超过限报数额，不得随意增加内容。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格

式不变，纸张限用 A4，双面印刷，装订要整齐。

I 定位、目标与方案（专业定位及培养目标不超过 1000 字，人才培养方案请另附）

专业定位

二十一世纪以来，我国在经济快速增长的环境下，医疗卫生事业也在持续发展，华南理工大学紧跟我国人民健康与经济社会协调发展的战略指导，同时完善学校学科布局，推进“双一流”建设规划，于 2019 年申请增设临床医学专业。学校和医学院坚持社会主义办学方向，全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本任务，以教育部《关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》（教高[2019]6 号）和教育部、卫生部《关于实施临床医学教育综合改革的若干意见》（教高[2012]6 号）等文件精神为指导，立足粤港澳大湾区，面向全国，依托我校深厚的工科背景，建设具有“医工结合”特色的临床医学专业。

临床医学专业坚持“精英教育”理念，借鉴世界一流大学临床医学培养标准和运行模式，新医学人才培养机制，依托附属医院丰富的临床师资与案例资源，实现临床与教学的紧密结合，通过引进和培育相结合，加强高水平临床医学师资队伍建设和、加快建设附属医院临床教学基地、进一步加强教学实验室建设、强化专业课程体系建设和综合培养方案等多项措施，计划在 5 年内将临床医学专业建设成省内综合实力一流的专业，本科生毕业后参加执业医师资格考试通过率达到 90%以上，通过率与中山大学等高水平院校保持相似水平。

培养目标

本专业培养目标的确定依据和总体思路主要是以《本科医学教育标准-临床医学专业（试行）》（2016 年修订）等文件为指导，顺应新时期医学教育改革发展趋势，遵循医学教育特点和规律，切合国家医疗卫生体制改革方向以及医疗卫生人才需求，符合学校办学定位和发展规划，以岗位胜任力为导向，借鉴现有的学科基础和同类院校的办学经验，培养专业知识技能过硬的医学人才。

因此，本专业人才培养的总体目标是：（1）学生具有家国情怀和全球视野，适应我国社会主义现代化建设需要，德智体美劳全面发展；（2）学生具有良好的职业道德和正确的职业价值观，宽厚的自然科学基础知识和人文社会科学知识，扎实的医学专业知识和医学实践技能；（3）学生具备创新思维和能力，了解理工科的基本知识和技能并能将其应用于医学实践，善于运用临床思维分析解决问题；（4）具备一定的临床工作和基础科研能力以及终身学习能力；（5）具有一定发展潜力和国际竞争力，愿意为祖国公共卫生事业发展和人类身心健康奋斗终生的“三力”型（学习力、思想力、行动力）和“三创”型（创新、创造、创业）高层次临床医学专门人才。

人才培养方案见附件

本 专 业 学 生 情 况

类 别	在校生人数	当年招生人数
本 科	209	55
专 科	0	0

II 师资队伍					
II-1-1 专业负责人					
姓 名	性 别	出生年月	职 称 (取得时间)	所在院系	是否 兼职
林展翼	男	1965 年 7 月	心血管内科主任 医师(2009 年 1 月)	医学院	否
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校、系科)		2007 年 6 月毕业于广东省心血管病研究所内科心血管专业，2007 年 7 月获医学博士学位			
国内外主要学术兼职 (最多填两项)		1. 中华医学会老年医学分会副主委；2. 广东省医师协会毕业后医学教育工作委员会副主委。			
本人近 3 年 科 研 工 作 情 况					
总 体 情 况	在国内外重要学术刊物上发表论文共 25 篇；出版专著 0 部。				
	获奖成果共 0 项；其中：国家级 0 项；省部级 0 项；市厅级 0 项，其他 0 项。				
	目前承担项目共 1 项；其中：国家级 0 项；省部级 0 项；市厅级 0 项，其他 0 项。				
	近 3 年支配科研经费共 1100 万元，年均科研经费 350 万元。				
有 代 表 性 的 成 果	序号	成果名称（获奖项目、论文、专著、发明专利等，限 5 项）	获奖等级及证书号、刊物名称出版单位、专利授权号	时间	署名 次序
	1	Association between depression and motoric cognitive risk syndrome among community-dwelling older adults in China: A 4-year prospective cohort study	《Eur J Neurol》	2022	通讯作者
	2	Quantitative Evaluation of Mechanical Stimulation for Tissue-Engineered Blood Vessels	《Tissue Eng Part C Methods》	2021	通讯作者
	3	Label-free identification of human coronary atherosclerotic plaque based on a three-dimensional quantitative assessment of multiphoton microscopy images	《Biomed Opt Express》	2021	第二通讯作者

	4	A Novel Preparation Method for Effervescent Tablets of Xiang'anfang Containing Fresh Juice using a Semi-Solid Extrusion 3D Printer with Three Cartridge Holders	《AAPS PharmSciTech》		2022	第二通讯作者
	5	Hypoxia facilitates proliferation of smooth muscle cells derived from pluripotent stem cells for vascular tissue engineering	《J Tissue Eng Regen Med》		2022	通讯作者
目前承担的 教学科研项目	序号	名 称（限5项）	来 源	起止时间	经费（万元）	本人承担任务
	1	动静脉造瘘血管移植物体外工程化培养的装置研制项目	广东省重点研发项目	2021.5-2024.5	998	项目负责人
	2					
	3					
	4					
	5					
主讲本专业 课程情况	序号	课程名称	学时	授课主要对象	性质（必修/选修）	
	1	《从医学生到医生》	2	临床医学专业大一本科生	必修	
	2	《老年医学》	2	临床医学专业大四本科生	必修	
	3					
	4					
	5					
	6					

本人指导（或兼职指导、联合培养）研究生情况：

1. 2009 年获得广东省心血管病研究所硕士研究生导师资格，2010 年开始指导心内科硕士研究生并于 2013 年开始有研究生毕业，至今已经毕业 6 名，在读一名；2019 年获博士研究生导师资格，在读博士生 2 名博士生。

2015 年获得华南理工大学医学院生物医学工程硕士研究生导师资格，同年开始招收研究生，已经毕业 6 名，在读 9 名；2019 年获博士研究生导师资格，2020 年开始招收博士研究生，目前在读 3 名博士生。

II-1-2 专业教师队伍**II-1-2-1 整体情况**

具有博士学位者比例			45.6%		具有硕士及以上学位者比例			80.2%	
职称	比例	人数合计	35 岁及以下	36 至 40 岁	41 至 45 岁	46 至 50 岁	51 至 55 岁	56 至 60 岁	61 岁及以上
正高级	35.8%	157	0	8	8	32	40	50	19
副高级	36.5%	160	3	14	52	52	25	13	1
中级	23.5%	103	20	50	27	4	2	0	0
其他	4.2%	18	13	5	0	0	0	0	0
总计	100%	438	36	77	87	88	67	63	20

II-1-2-2 专业核心课程、专业课程教师一览表（公共课教师不填，本表可另附页续）

姓 名	性别	出生年月	职 称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职
刘佳	女	1961-01	正高级	博士	瑞士洛桑大学医学院	神经生物与肿瘤学	否
张文清	男	1965-04-30	正高级	博士	第四军医大学	基础医学	否
辛学刚	男	1971-07-24	正高级	博士	南方医科大学	生物医学工程	否
张译月	女	1981-08-29	正高级	博士	中山大学	生物学	否
李健潮	男	1987-07-30	正高级	博士	香港科技大学	生命科学	否

张春玉	女	1973-04-09	正高级	博士	哈尔滨医科大学	遗传学	否
谢克平	男	1962-10-01	正高级	博士	美国德克萨斯大学安德森癌症中心	肿瘤生物学和免疫学	否
丁焕文	男	1965-10-08	正高级	博士	华南理工大学	材料学	否
张美佳	男	1969-02-02	正高级	博士	中国农业大学	生理学	否
徐飞	男	1961-11-02	正高级	博士	日本大妻女子大学人间生活科学研究所	人类学	否
王强	男	1975-11-01	正高级	博士	山东大学	发育生物学	否
刘阳	女	1984-04-05	正高级	博士	中国科学院上海生命科学院神经科学研究所	神经生物学	否
张云娇	女	1985-06-27	正高级	博士	中国科学技术大学	生物化学与分子生物学	否
杜金志	男	1983-08-21	正高级	博士	中国科学技术大学	高分子化学与物理	否
徐进	男	1979-08-05	正高级	博士	新加坡国立大学, IMCB	生物科学	否
马津津	女	1985-01-23	正高级	博士	美国密西根大学	机械工程	否
李庆涛	男	1984-11-24	副高级	博士	南方医科大学	人体解剖与组织胚胎学	否
高会场	男	1987-09-06	副高级	博士	华南理工大学	生物医学工程	否
冯英	女	1977-09-24	副高级	博士	中山大学	人体解剖与组织胚胎学	否
李艳红	女	1977-09-09	副高级	博士	香港中文大学	药理毒理	否
都小姣	女	1986-11-21	副高级	博士	中国科学技术大学	生物材料	否
雷俊霞	女	1970-04-08	副高级	博士	中山大学	病理生理学	否
林青	女	1989-03-03	副高级	博士	南方医科大学	发育生物学	否
吕凤娟	女	1979-10-20	副高级	博士	香港大学	矫形及创伤科学	否
黄志斌	男	1986-09-28	副高级	博士	南方医科大学	细胞生物学	否

刘伟	女	1988-09-29	副高级	博士	南方医科大学	细胞生物学	否
杨琼	女	1987-02-01	副高级	博士	中山大学	免疫学	否
郭锋杰	男	1981-05-07	副高级	博士	中南大学	病理学与病理生理学	否
李飞飞	女	1987-10-22	副高级	博士	中国科学院大学	生物信息学	否
王卓	男	1990-02-15	副高级	博士	南方医科大学	神经生物学	否
王红燕	女	1974-07-10	副高级	博士	山东大学	人体解剖与组织胚胎学	否
何欣榆	女	1988-10-24	中级	博士	中科院上海药物研究所	药剂学	否
丁涛	男	1983-09-05	中级	博士	澳大利亚昆士兰大学	化学工程	否
单嘉杰	男	1982-05-20	中级	博士	加拿大麦吉尔大学	生理学	否
张小勤	女	1980-07-13	中级	博士	香港大学	肿瘤学	否
刘珊	女	1985-11-22	中级	博士	澳大利亚莫纳什大学	生物医学科学（病理生理方向）	否
鲁紫东	女	1987-11-15	中级	博士	英国伦敦大学	药理学	否
赵杰	女	1981-11-27	中级	博士	浙江大学	病理学与病理生理学	否
江婷婷	女	1989-08-21	中级	博士	浙江大学	细胞生物学	否
安秀艳	女	1980-08-02	副主任医师	硕士	中山大学	影像医学与核医学	否
包慧琼	女	1976-05-24	副主任医师	硕士	中南大学	妇产科学	否
毕学成	男	1975. 1	副主任医师	博士	南方医科大学	外科学	否
布小玲	女	1972. 11	副主任医师	硕士	中山大学	内科学	否
蔡观福	男	1972. 11	副主任医师	博士	中山大学	外科学	否
蔡慧华	女	1987. 3	主治医师	博士	南方医科大学	妇产科学	否
曹杰	男	1962. 9	教授	博士	华中科技大学	外科学	否
曹希明	男	1983. 6	主管技师	本科	四川大学	影像医学与核医学	否

岑坚敏	女	1969-05-28	副主任医师	本科	暨大医学院	临床医学	否
曾平	女	1972-07-07	副主任医师	博士	第一军医大学	内科学	否
曾琼新	男	1965. 2	高级工程师	本科	陕西科技大学	计算机科学与技术学	否
曾少颖	男	1966. 4	副主任医师	本科	暨大医学院	临床医学	否
曾小璐	女	1972-09-22	副主任医师	硕士	中山大学	儿科学	否
柴涵婧	女	1986. 3	主治医师	硕士	中山大学	妇产科学	否
陈斌	男	1983. 06	副高级	研究	广州医科大学	临床检验诊断学	否
陈晨	女	1987. 11	主治医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
陈纯波	男	1972. 11	主任医师	博士	南方医科大学	内科学	否
陈观娣	女	1976-12-06	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
陈光忠	男	1973. 1	主任医师	博士	解放军第一军区大学	外科学	否
陈果	女	1988-08-08	主治医师	硕士	北京协和医学院	内科学	否
陈汉清	男	1986. 09	正高级	研究	中国科学院大学	生物无机化学	否
陈慧婷	女	1977. 7	副主任医师	硕士	广州医科大学	内科学	否
陈纪言	男	1961. 3	主任医师	博士	广东省心血管病研究所	临床医学	否
陈建国	男	1964-01-01	主任医师	博士	中山医科大学	法医学	否
陈姣华	女	1988. 2	主治医师	博士	中南大学	内科学	否
陈兢兢	男	1981. 1	主治医师	本科	汕头大学医学院	临床医学	否
陈乐	男	1990. 3	主治医师	硕士	汕头大学	妇产科学	否
陈亮	男	1980. 4	副主任医师	硕士	广州医学院	影像医学与核医学	否
陈铭	男	1975. 9	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
陈平安	男	1978. 08	正高级	研究	南方医科大学	心血管内科	否

陈润成	男	1964. 12	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
陈伟	男	1971. 1	副主任医师	硕士	中山医科大学	外科学	否
陈文激	女	1976. 9	副主任医师	博士	中山大学	内科学	否
陈熙文	男	1970. 6	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
陈小卫	男	1977. 11	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
陈小忠	男	1964. 11	正高	硕士	武汉大学	图书馆学	否
陈晓明	男	1962-08-08	主任医师	硕士	同济医科大学	影像医学与核医学	否
陈燕君	女	1990. 1	住院医师	硕士	中山大学	妇产科学	否
陈业辉	男	1972. 9	主任医师	博士	中山大学	外科学	否
陈永新	男	1973-07-18	副主任医师	硕士	中山大学	临床医学	否
陈源汉	男	1976. 1	主治医师	硕士	广东省心血管病研究所	内科学	否
陈泽锐	男	1984. 8	主治医师	硕士	北京协和医学院	外科学	否
陈政波	男	1988. 12	主治医师	硕士	山西医科大学	外科学	否
陈志红	女	1969. 3	副主任医师	硕士	中山大学	儿科学	否
陈志江	男	1984. 3	主治医师	本科	广州医学院	临床医学	否
陈志京	男	1964. 6	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
陈重	女	1969. 3	主任医师	硕士	广州医学院	临床医学	否
成秋生	男	1963. 9	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
程杨	女	1976. 6	副主任医师	硕士	中山大学	妇产科学	否
丛淑珍	女	1964. 8	主任医师	博士	同济医科大学	影像医学与核医学	否
崔伟	男	1991-10-11	医师	博士	中山大学	影像医学与核医学	否
崔燕海	男	1977-12-29	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否

崔阳	女	1968. 6	主任医师	硕士	湛江医学院	临床医学	否
代成波	男	1972. 4	副主任医师	博士	首都医科大学	神经病学	否
戴奇山	男	1974. 7	主任医师	博士	南方医科大学	外科学	否
单志新	男	1972. 08	正高级	研究	中山大学	生物学	否
邓玲红	女	1962. 9	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
邓婷芬	女	1976. 11	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
邓伟华	男	1966. 7	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
邓颖	女	1972. 2	主任医师	硕士	广州医学院	儿科学	否
邸玉玮	女	1974. 9	主任医师	博士	中国协和医科大学	生物化学与分子生物学	否
丁汉军	女	1972. 1	主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
董光富	男	1965. 11	主任医师	博士	中山医科大学	内科学	否
董伟	男	1982. 8	主治医师	本科	华中科技大学	临床医学	否
杜嘉林	男	1962. 11	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
杜娟	女	1963-08-02	副主任医师	本科	武汉医科大学	临床医学	否
杜艳蕾	女	1973. 11	副主任医师	博士	中山医科大学	遗传学	否
段金海	男	1973. 6	副主任医师	博士	中山大学	人体解剖与组织胚胎学	否
方艺川	女	1971. 1	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
费洪文	男	1974-12-28	主任医师	博士	华中科技大学	影像医学与核医学	否
冯开薇	女	1973. 11	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
冯兴宇	男	1984. 8	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
冯颖青	女	1965. 4	主任医师	博士	广东省心血管病研究所	内科学	否
冯占武	男	1977-12-05	副主任医师	硕士	南方医科大学	影像医学与核医学	否

冯志强	男	1973. 2	副主任医师	博士	广州医学院	内科学	否
傅晓莹	女	1979. 12	主治医师	硕士	汕头大学	内科学	否
甘慧泉	女	1978. 8	主管技师	硕士	中山大学	病原生物学	否
甘科红	男	1978. 6	副主任医师	本科	中山医科大学	影像医学与核医学	否
甘武	男	1987. 1	主治医师	博士	北京大学	外科学	否
高甜	女	1992. 8	医师	博士	中山大学	妇产科学	否
高兴华	男	1979. 8	副主任医师	博士	暨南大学	外科学	否
高兴林	男	1964. 2	主任医师	博士	德国弗莱堡大学	外科学	否
高雄辉	男	1962. 11	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
戈涛	男	1974. 12	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
葛平江	男	1972. 6	主任医师	博士	中国协和医科大学	耳鼻咽喉科学	否
耿庆山	男	1966. 1	主任医师	博士	广东省心血管病研究所	内科学	否
苟庆	男	1986. 1	医师	硕士	汕头大学	肿瘤学	否
古杰洪	男	1975. 9	主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
古维立	男	1964. 2	副教授	博士	长崎大学医学部	临床医学	否
顾海峪	男	1972. 11	主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
顾宏林	男	1986-11-08	主治医师	硕士	汕头大学	临床医学	否
顾正田	男	1963. 11	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
郭爱华	女	1979. 12	副主任医师	硕士	中山医科大学	神经病学	否
郭飞	男	1981. 2	主治医师	硕士	华中科技大学	外科学	否
郭纪全	男	1967. 3	主任医师	硕士	中山医科大学	内科学	否
郭奇峰	男	1965. 1	教授	硕士	中山医科大学	临床医学	否

郭文龙	男	1979. 7	副主任医师	本科	中山大学医学院	临床医学	否
郭颖	女	1986-12-13	副主任医师	硕士	暨南大学	临床医学	否
郭永梅	女	1977. 3	副主任医师	博士	暨南大学	影像医学与核医学	否
郭予雄	男	1975-12-24	主任医师	硕士	南方医科大学	儿科学	否
郭媛	女	1980. 12	正高级	研究	中山大学	影像医学与核医学	否
韩兆冬	男	1981. 12	副主任医师	博士	南方医科大学	外科学	否
郝志宏	男	1977. 1	副主任医师	硕士	广州医学院	儿科学	否
何池忠	男	1968. 1	副主任医师	博士	同济医科大学	神经病学	否
何方红	女	1972. 7	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
何凤	女	1982. 1	其他中级	博士	中山大学	内科学	否
何桦	女	1980. 7	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
何慧仪	女	1964. 4	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
何剑辉	男	1978-08-25	副主任医师	本科	中山大学	临床医学	否
何凌	女	1976. 1	主任医师	博士	中南大学湘雅医学院	内科学	否
何龙	男	1979. 8	副主任医师	硕士	暨南大学医学院	耳鼻咽喉科学	否
何山震	男	1976-06-13	主任医师	博士	中山大学	影像医学与核医学	否
何少茹	女	1962-08-21	主任医师	博士	第一军医大学	儿科学	否
侯宝华	男	1965. 1	主任医师	博士	第一军医大学	人体解剖与组织胚胎学	否
侯彩兰	女	1975. 3	主任医师	博士	中南大学	精神病与精神卫生学	否
侯健民	男	1977. 5	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
侯铁英	女	1975. 12	主任医师	硕士	同济医科大学	预防医学	否
胡北	男	1979-10-15	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否

胡洁媚	女	1976-03-17	副主任医师	硕士	广州医学院	临床医学	否
胡杉	女	1985-04-30	主治医师	硕士	华中科技大学	临床医学	否
胡世雄	男	1971. 1	副主任医师	硕士	广州医学院	临床医学	否
胡伟贤	男	1985. 4	主治医师	本科	广州医学院	临床医学	否
胡文学	女	1980. 8	副主任医师	博士	中山大学	内科学	否
胡雯辉	女	1973. 2	副主任医师	硕士	广州医学院	儿科学	否
胡小平	女	1963-04-21	副主任医师	本科	衡阳医学院	临床医学	否
黄飏	男	1966-10-16	主任医师	博士	天津医科大学	影像医学与核医学	否
黄春旺	男	1980-10-17	副主任医师	硕士	天津医科大学	影像医学与核医学	否
黄国孟	男	1968. 11	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
黄红丽	女	1979. 4	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
黄华锰	男	1978. 11	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
黄惠根	女	1970. 6	主任护士	硕士	中山医科大学	卫生事业管理学	否
黄晶	女	1976. 4	副主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
黄俊	男	1975. 12	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
黄俊伟	男	1979. 8	主治医师	本科	第一军医大学	临床医学	否
黄凯军	男	1989. 12	主治医师	博士	中山大学	外科学	否
黄磊	男	1969. 6	主任医师	博士	四川大学	口腔医学	否
黄美萍	女	1967. 6	主任医师	硕士	暨南大学	影像医学与核医学	否
黄仁伟	男	1989-03-01	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
黄尚	男	1988. 6	主治医师	博士	复旦大学	外科学	否
黄舒婷	女	1989. 5	医师	博士	中山大学	肿瘤学	否

黄伟平	男	1977. 7	副主任 医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
黄晓媚	女	1992. 2	护师	本科	嘉应学院	护理学	否
黄欣	女	1993. 6	护士	本科	嘉应学院医学院	护理学	否
黄燕冰	女	1965. 3	副主任 医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
黄燕琪	女	1991-03-2 4	医师	硕士	南方医科大学	临床医学	否
黄燕莹	女	1983-01-2 0	主治医 师	本科	中山大学	临床医学	否
黄毅捷	男	1978. 12	副主任 医师	硕士	上海交通大学	外科学	否
黄英杰	男	1978. 7	主治医 师	本科	中山大学	临床医学	否
黄云海	男	1979. 9	副主任 医师	硕士	中山大学	影像医学与核医学	否
贾福军	男	1963. 9	主任医 师	博士	湖南医科大学	精神病与精神卫生学	否
贾乾君	男	1984-12-2 8	主治医 师	博士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
江新青	男	1963. 09	正高级	研究	第二军医大学	临床医学	否
姜少军	男	1976. 6	副教授	博士	南方医科大学	外科学	否
康佳丽	女	1961. 11	教授	硕士	湖南医学院	临床医学	否
来金欣	男	1987. 4	技师	本科	广东医学院	医学检验学	否
赖丽莎	女	1982. 1	副主任 医师	博士	中山大学医学院	影像医学与核医学	否
赖水青	女	1985. 6	主治医 师	博士	中山大学	临床医学	否
赖晓波	女	1976. 9	副主任 医师	硕士	广州医学院	内科学	否
兰月	女	1974. 07	正高级	研究	中山大学	临床医学	否
雷蔚华	女	1971. 2	副主任 医师	硕士	广州医学院	妇产科学	否
雷晓明	男	1974. 1	副主任 医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
黎靖麟	男	1974. 7	副主任 医师	本科	中山医科大学	临床医学	否

黎励文	女	1967-06-22	主任医师	博士	广东省心血管病	内科学	否
黎庆宁	男	1968. 1	副主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
黎思嘉	女	1985-11-29	主治医师	本科	中南大学	临床医学	否
李晨曦	女	1986. 7	主治医师	硕士	广东省心血管病	内科学	否
李广华	男	1974-09-30	主任技师	硕士	广东医学院	临床检验诊断学	否
李洪葳	女	1990. 6	主治医师	硕士	南方医科大学	妇产科学	否
李剑文	男	1971. 3	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
李景雷	男	1980-07-15	副主任医师	博士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
李莉平	女	1976. 3	主任医师	博士	暨南大学	妇产科学	否
李玲	女	1974. 4	副主任医师	博士	中国协和医科大学	内科学	否
李蒙燕	女	1972. 6	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
李梦远	男	1986. 7	主治医师	博士	北京大学	外科学	否
李宁	男	1983. 6	副主任医师	博士	广州医科大学	外科学	否
李庆山	男	1967. 1	主任医师	博士	南方医科大学	内科学	否
李锐钊	男	1979-12-02	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
李韶南	男	1977. 3	副主任医师	博士	暨南大学	临床医学	否
李盛	男	1987. 8	主治医师	本科	南方医科大学	临床医学	否
李腾	男	1988. 3	医师	博士	北京大学	外科学	否
李旺林	男	1974. 11	副教授	博士	中山大学	外科学	否
李伟科	男	1964-09-04	副主任医师	硕士	吉林大学	临床医学	否
李晓岩	女	1973. 1	副主任医师	博士	广州医学院	内科学	否
李欣	男	1983. 3	副主任医师	本科	南方医科大学	临床医学	否

李炎稳	男	1979. 7	主治医师	硕士	华中科技大学	临床医学	否
李永强	男	1979. 1	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
李泽	男	1963. 4	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
李志莲	女	1977. 1	副主任医师	硕士	中山大学	内科学	否
梁国彦	男	1985. 11	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
梁建平	男	1962. 12	主任医师	本科	中山医学院	口腔医学	否
梁鸣	女	1972. 04	正高级	研究	中山大学医学院	内科学	否
梁文龙	男	1979. 12	副主任医师	硕士	广州医科大学	外科学	否
梁馨苓	女	1967. 1	主任医师	博士	中山大学	内科学	否
梁英杰	男	1980. 12	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
梁长虹	男	1962-04-17	主任医师	博士	广东省心血管病研究所	外科学	否
梁志科	男	1977. 9	副主任医师	博士	广州医学院	内科学	否
廖山婴	女	1979-09-20	副主任医师	博士	中山大学	内科学	否
林帆	男	1973. 9	主任医师	博士	广州医学院	内科学	否
林锦信	男	1982. 6	主治医师	硕士	广东省心血管病研究所	内科学	否
林良友	男	1978. 6	副主任医师	硕士	广州医科大学	内科学	否
林沛茹	女	1979. 4	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
林婷	女	1986. 11	主治医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
林小军	女	1974. 8	副主任医师	硕士	广州医学院	免疫学	否
林志鑫	男	1976. 6	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
刘朝晖	男	1960. 9	教授	博士	华中科技大学	社会医学与卫生事业管 学	否
刘城	男	1981. 01	正高级	研究	南方医科大学	内科学（心血管病学）	否

刘春玲	女	1979-02-03	副主任医师	博士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
刘大渔	男	1972. 11	正高级	研究	中国科学院大连化学物理所	分析化学	否
刘国龙	男	1964. 09	正高级	研究	第一军医大学	内科学	否
刘红军	男	1977-09-17	副主任医师	博士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
刘宏杰	男	1967. 7	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
刘辉	男	1971-08-06	主任医师	博士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
刘健	男	1984. 6	副主任医师	本科	南昌大学	临床医学	否
刘娟娟	女	1983-08-14	主治医师	硕士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
刘木彪	男	1972. 2	主任医师	博士	南方医科大学	临床医学与医学技术类	否
刘日光	男	1975. 6	主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
刘双信	男	1968-10-12	主任医师	博士	南方医科大学	内科学	否
刘素玲	女	1979. 11	副主任技师	硕士	武汉大学	医学检验学	否
刘伟	男	1979. 8	副主任医师	博士	中山大学	内科学	否
刘彦英	女	1978-08-07	副主任医师	硕士	福建医科大学	影像医学与核医学	否
刘洋	男	1990-06-22	住院医师	博士	华中科技大学	内科学	否
刘永轶	男	1969. 8	主任医师	博士	中山大学	外科学	否
刘勇	男	1983. 12	正高级	研究	中山大学	生理学	否
刘雨丰	男	1988. 02	正高级	研究	中山大学	免疫学	否
刘远辉	男	1987. 7	主治医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
刘再毅	男	1975. 03	正高级	研究	四川大学	影像医学与核医学	否
刘振邦	男	1972. 7	主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
刘震	男	1971. 8	主任医师	硕士	广东省心研所	临床医学	否

柳建华	男	1964. 01	正高级	研究	同济医科大学	临床医学	否
柳艳丽	女	1982-08-10	主治医师	硕士	华中科技大学	临床医学	否
卢建华	男	1963. 3	主任医师	本科	暨南大学医学院	临床医学	否
卢昕	男	1988. 6	主治医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
卢奕云	女	1966-11-30	主任医师	硕士	中山大学	公共卫生学	否
陆敏强	男	1967. 9	教授	博士	中山大学	外科学	否
罗海营	男	1980-09-20	副主任医师	本科	中山大学	影像医学与核医学	否
罗琼	女	1964-06-02	主任医师	硕士	江西医学院	临床医学	否
罗日强	男	1970. 9	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
罗嗣蔚	女	1990-07-19	主治医师	博士	复旦大学	内科学	否
罗维	男	1985. 12	工程师	本科	华南理工大学	微生物工程学	否
罗义	男	1963. 1	教授	博士	第一军医大学	临床医学	否
吕建平	男	1975. 9	主任医师	博士	中山大学	人体解剖与组织胚胎学	否
吕军	女	1963. 5	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
吕磊	女	1971. 5	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
吕琳	女	1986. 05	副高级	研究	中山大学	肿瘤学	否
吕泽坚	男	1986. 6	主治医师	硕士	中山大学	临床医学	否
马犇	女	1969. 11	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
马腾云	男	1981. 12	主治医师	本科	中山大学	临床医学	否
马为	女	1971. 3	主任医师	硕士	暨南大学	内科学	否
马啸	男	1991. 11	住院医师	硕士	南方医科大学	妇产科学	否
马元琛	男	1975. 1	主任医师	博士	中山大学	外科学	否

毛承亮	男	1984. 1	副主任医师	硕士	南方医科大学	外科学	否
梅莉	女	1979. 2	副主任医师	硕士	南京医科大学	麻醉学	否
孟庆翔	男	1973. 11	主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
孟玥	女	1990. 3	主管技师	博士	北京大学	临床检验诊断学	否
莫蕾	女	1970. 9	主任医师	本科	中山医科大学	影像医学与核医学	否
莫文健	男	1971. 1	副主任医师	硕士	广州医学院	临床医学	否
莫志强	男	1985. 8	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
聂妙玲	女	1969. 9	主任医师	本科	中山医学院	临床医学	否
聂秋容	女	1971. 1	副主任技师	本科	中山大学（业余）	影像医学与核医学	否
聂玉强	男	1961. 12	教授	博士	中山大学	内科学	否
牛洁	女	1988. 3	主治医师	博士	四川大学	临床医学	否
牛勇毅	男	1986. 1	主治医师	硕士	南方医科大学	临床医学	否
欧巧群	女	1974. 1	副主任医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
欧汝彪	男	1977. 1	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
欧娅	女	1979. 4	副主任医师	硕士	广州医学院	内科学	否
裴书芳	女	1984-11-25	主治医师	硕士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
秦琨	男	1981. 8	主治医师	博士	南方医科大学	外科学	否
丘嘉	男	1987. 8	主治医师	硕士	中山大学	临床医学	否
阮祥才	男	1972. 5	主任医师	博士	中山大学	麻醉学	否
尚诗瑶	女	1987-10-11	主治医师	博士	北京大学医学部	临床医学	否
石红光	男	1973. 3	主任医师	硕士	北京医科大学	口腔医学	否
石丽琼	女	1963. 3	主任医师	本科	湖北医学院	医疗管理学	否

石宁	男	1988. 2	主治医师	博士	北京协和医学院	外科学	否
时丰	男	1988-06-30	主治医师	博士	中山大学	影像医学与核医学	否
舒航	男	1968-05-11	主任医师	本科	广东医学院	临床医学	否
孙政	男	1971. 3	主任医师	博士	同济医科大学	外科学	否
王蓓蓓	女	1980. 3	主治医师	硕士	中山大学医学院	内科学	否
王斌	男	1982. 11	副主任医师	硕士	南方医科大学	外科学	否
王彩霞	女	1977. 02	副高级	研究	广州医科大学	内科学	否
王广谊	男	1978-09-07	副主任医师	博士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
王红	女	1968. 9	教授	博士	中山大学	内科学	否
王红芹	女	1971. 8	主治医师	本科	中山大学	临床医学	否
王慧玲	男	1983. 3	副主任医师	博士	南方医科大学	外科学	否
王建炜	男	1974. 1	副主任医师	硕士	广州医学院	外科学	否
王静	女	1985-04-23	主治医师	硕士	南方医科大学	儿科学	否
王俊江	男	1978. 7	副主任医师	硕士	中山大学	肿瘤学	否
王磊	男	1979. 9	副主任医师	本科	华西医科大学	临床医学	否
王丽娟	女	1963. 11	主任医师	博士	中山医科大学	神经病学	否
王丽娜	女	1973. 12	主任医师	硕士	重庆医学院	肿瘤学	否
王利平	女	1975. 6	副主任护师	本科	中山大学(成人教育)	护理学	否
王秋实	女	1974-03-14	主任医师	博士	中国医科大学	影像医学与核医学	否
王晟	男	1976. 7	主任医师	博士	中国协和医科大学	麻醉学	否
王淑侠	女	1965-01-18	主任医师	博士	中国医科大学	影像医学与核医学	否
王顺清	男	1966. 1	主任医师	博士	广州医科大学	内科学	否

王思云	女	1983-03-01	主治医师	博士	南方医科大学	临床医学	否
王文健	男	1968-09-20	主任医师	博士	中山大学	内科学	否
王小娟	女	1981.8	副主任医师	博士	中山大学	内科学	否
王轶	女	1970.1	副主任医师	博士	广州医科大学	内科学	否
王振邦	男	1982.12	主管技师	本科	广州医学院	影像医学与核医学	否
韦程纲	男	1978.11	副主任医师	本科	中山医学院	临床医学	否
魏树全	男	1978.5	副主任医师	硕士	暨南大学	内科学	否
魏新华	男	1973.08	正高级	研究	首都医科大学	临床医学	否
魏亚明	男	1966.12	正高级	研究	第一军医大学	细胞生物学	否
温妙云	男	1979.1	副主任医师	硕士	南方医科大学	急危重症医学	否
文枫	女	1987.6	主治医师	博士	中南大学	临床医学	否
吴德庆	男	1979-08-11	副主任医师	硕士	广西医科大学	外科学	否
吴海军	男	1977-08-04	主治医师	博士	中南大学	影像医学与核医学	否
吴红珍	女	1980.3	副主任医师	硕士	广州医学院	影像医学与核医学	否
吴晶晶	男	1990.8	医师	博士	华中科技大学	外科学	否
吴梅	女	1973.8	主任医师	博士	中国医科大学	影像医学与核医学	否
吴梅芬	女	1982.1	主治医师	本科	汕头大学	临床医学	否
吴敏	男	1979.11	主治医师	硕士	香港中文大学	临床医学与医学技术类	否
吴燕华	女	1982.11	主治医师	硕士	南方医科大学	内科学	否
吴一龙	男	1956.2	主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
吴忠仕	男	1987.6	医师	硕士	南方医科大学	临床医学	否
伍勇	男	1980.10	正高级	研究	广州医学院	内科学	否

夏建东	男	1964. 11	主任医师	硕士	暨南大学	影像医学与核医学	否
夏武政	男	1983. 11	医师	硕士	南方医科大学	外科学	否
肖文德	男	1980. 6	副主任医师	博士	南方医科大学	外科学	否
肖正华	男	1963. 11	教授	硕士	中山医科大学	临床医学	否
谢克基	男	1964. 3	教授	博士	同济医科大学	临床医学	否
谢景华	男	1963. 11	主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
谢琦	女	1966. 7	教授	博士	中山大学	影像医学与核医学	否
谢永标	男	1968. 9	主任医师	硕士	中南大学湘雅医学院	精神病与精神卫生学	否
熊思维	男	1980. 9	副主任医师	博士	中山大学	临床医学	否
徐邦牢	男	1968. 04	正高级	研究	中山大学	医学技术	否
徐波	男	1974. 8	副教授	博士	广州医科大学	内科学	否
徐卫平	男	1973-01-04	副主任医师	硕士	暨南大学	临床医学	否
许明智	男	1965. 7	主任医师	博士	中南大学	精神病与精神卫生学	否
许荣德	男	1970-12-16	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
许伟雄	男	1978-10-15	主任医师	硕士	汕头大学	影像医学与核医学	否
闫闻晓	女	1990-10-12	主治医师	硕士	首都医科大学	临床医学	否
颜丽芬	女	1985-05-03	主治医师	硕士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
阳爱梅	女	1986-06-15	主治医师	硕士	中南大学	儿科学	否
杨帆	女	1981. 3	主治医师	硕士	南方医科大学	神经病学	否
杨林	男	1982-01-25	主治医师	硕士	南方医科大学	影像医学与核医学	否
杨蕊梦	女	1982. 07	正高级	研究	南方医科大学	影像医学与核医学	否
杨万群	女	1985-01-31	主治医师	硕士	汕头大学	影像医学与核医学	否

杨玉静	女	1989-12-18	技师	本科	广州医科大学	医学检验学	否
杨哲贤	男	1981-05-13	主治医师	本科	广东医学院	临床医学	否
姚学清	男	1965. 4	主任医师	博士	第一军医大学	外科学	否
叶广林	男	1979-07-19	主治医师	本科	广东医学院	临床医学	否
叶海燕	女	1967-11-09	主任医师	硕士	中山大学	临床医学	否
阴英	男	1983. 2	主治医师	本科	中山大学	临床医学	否
尹平	男	1963. 3	副主任医师	硕士	中山医科大学	精神病与精神卫生学	否
应逸	男	1971. 3	主任医师	博士	广州医科大学	内科学	否
游可理	女	1978-01-20	主治医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
于冬男	男	1977. 1	副主任医师	博士	南方医科大学	麻醉学	否
于长江	男	1980. 11	副主任医师	硕士	广东省心血管病研究所	外科学	否
余健敏	女	1978. 5	副主任医师	本科	第一军医大学	临床医学	否
余敏	男	1986. 3	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
余元新	男	1966-01-22	副主任医师	本科	中山医科大学	影像医学与核医学	否
袁彦伯	女	1963. 4	副主任医师	本科	武汉大学医学院	临床医学	否
詹琪	男	1978. 1	副主任医师	博士	广州医学院	内科学	否
张斌	男	1971-01-21	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
张曹进	男	1974. 2	主任医师	硕士	广东省心血管病研究所	内科学	否
张传钊	男	1987. 12	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
张光峰	男	1977-03-16	主治医师	硕士	广东省心血管病研究所	内科学	否
张浩	男	1978. 1	副主任医师	本科	中山医学院	临床医学	否
张静	女	1987. 4	主治医师	博士	浙江大学	内科学	否

张梅春	男	1973. 2	主任医师	博士	中南大学湘雅医学院	内科学	否
张庆	男	1985-12-15	主管技师	本科	南方医科大学	影像医学与核医学	否
张舒婷	女	1985-10-09	主治医师	硕士	汕头大学	临床医学	否
张晓光	男	1974-05-21	副主任医师	博士	中山大学	内科学	否
张宇昕	女	1973-10-25	副主任医师	硕士	中山医科大学	临床医学	否
赵振军	男	1962-06-17	主任医师	硕士	中山大学	影像医学与核医学	否
郑贵浪	男	1981-02-16	副主任医师	博士	南方医科大学	儿科学	否
郑欢	女	1989. 2	主治医师	硕士	南开大学	临床医学	否
郑佳彬	男	1989-08-28	主治医师	硕士	汕头大学	外科学	否
郑江华	男	1965. 1	主任医师	博士	吉林大学	外科学	否
郑君惠	女	1965. 8	主任技师	硕士	华南理工大学（业余）	无线电技术学	否
郑智超	女	1977-02-12	副主任医师	博士	华中科技大学	影像医学与核医学	否
郑中文	男	1989-01-26	医师	硕士	南方医科大学	内科学	否
钟劲	男	1970. 11	副主任医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
钟君立	男	1963. 11	主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
钟立业	男	1972. 2	主任医师	博士	暨南大学	内科学	否
钟惟德	男	1968. 2	教授	博士	中南大学湘雅医学院	外科学	否
钟维农	男	1963. 1	主任医师	本科	湖南医学院	临床医学	否
钟文昭	男	1975. 5	主任医师	博士	中山大学	肿瘤学	否
钟小梅	女	1983-10-02	主治医师	硕士	中山大学	影像医学与核医学	否
周晖	女	1969. 2	主任技师	硕士	湖南医科大学	医学检验学	否
周茂华	女	1970. 9	主任技师	博士	中山大学	免疫学	否

周清	女	1976.3	主任医师	博士	中山大学	肿瘤学	否
周晓红	女	1964.1	副主任医师	本科	广州医学院	临床医学	否
周颖玲	女	1962.1	主任医师	博士	广东省心血管病研究所	内科学	否
周永健	男	1968.1	主任医师	博士	中山大学	内科学	否
周雨	男	1987.1	主治医师	博士	中山大学	临床医学	否
周玉琴	女	1962.5	主任医师	硕士	广州医学院	妇产科学	否
周泽健	男	1963-11-24	副主任医师	硕士	吉林大学	临床医学	否
周正根	男	1969.2	主治医师	本科	中山医科大学	临床医学	否
朱春风	女	1986-06-05	主治医师	博士	华中科技大学	临床医学	否
朱启波	女	1987.9	主治医师	博士	重庆医科大学	临床医学	否
朱晓雯	女	1987.11	主治医师	硕士	南方医科大学	妇产科学	否
朱毅	男	1987.1	主治医师	硕士	汕头大学医学院	麻醉学	否
卓伟明	男	1975-10-24	主治医师	硕士	武汉科技大学医学部（成人）	临床医学	否

II-1-2-3 实验课程教师

姓 名	性别	出生年月	职 称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职
傅娟	女	1976-07-25	高级实验师	博士	华中科技大学	劳动卫生与环境卫生学	否
邹芬	女	1981-09-24	实验师	博士	华南理工大学	生物医学工程	否
余丽霞	女	1990-10-20	实验师	硕士	华南理工大学	生物工程	否
陈小辉	男	1986-06-05	实验师	学士	南方医科大学	医学检验	否

II-2-1 教学管理规章制度清单一览表（包括师德师风、教学管理、质量监督、校风学风等）

序号	名 称	实施时间
1	华南理工大学全日制本科学生学分制教学管理实施办法（2017 年修订）	2017

2	华南理工大学全日制本科学生学籍管理办法（2021 年修订）	2021
3	华南理工大学全日制本科学生学士学位授予实施细则	2022
4	华南理工大学新增学士学位授予专业审核办法（试行）	2017
5	华南理工大学学生违纪处分办法（2022 年修订）	2022
6	华南理工大学学生申诉处理办法（2018 年修订）	2018
7	华南理工大学学生体质测试管理办法（2021 年修订）	2021
8	华南理工大学全日制本科学生辅修专业及辅修学士学位管理办法（2021 年修订）	2021
9	华南理工大学本科学生修读辅修微专业实施细则（2021 年修订）	2021
10	华南理工大学本科专业类招生培养学生专业分流指导意见	2018
11	华南理工大学全日制本科学生转专业管理办法（2022 年修订）	2022
12	华南理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生管理办法（2021 年修订）	2021
13	华南理工大学本科生“携手计划”学业帮扶工作实施方案	2019
14	华南理工大学全日制本科学生休学创业学籍管理办法（试行）	2022
15	华南理工大学全日制本科学生学业预警与降级试读实施办法（2020 年修订）	2020
16	关于加强本科生选修课管理的若干规定	2012
17	华南理工大学全日制本科生出国（境）学习交流资助办法（2020 年修订）	2020
18	华南理工大学全日制本科生出国（境）学习交流管理办法（2020 年修订）	2020
19	华南理工大学全日制本科生境内学习交流管理办法（2020 年修订）	2020
20	华南理工大学全日制本科学生校外学分、学位认定实施办法	2022
21	华南理工大学全日制本科学生校内学分认定实施办法（试行）	2022
22	华南理工大学本科新专业评估方案	2014

23	华南理工大学本科课程建设与管理办法	2021
24	华南理工大学本研教学资源共享实施方案	2016
25	华南理工大学“明道育德”课程思政教学改革实施方案	2018
26	华南理工大学教材建设与管理办法（2021 年修订）	2021
27	华南理工大学关于加强本科实践教学工作的若干规定	2021
28	华南理工大学本科实验教学管理办法（2018 年修订）	2018
29	华南理工大学本科课程设计管理办法	2014
30	华南理工大学全日制本科学生毕业设计（论文）管理办法（2020 年修订）	2020
31	华南理工大学全日制本科学生毕业设计（创业类）管理细则	2020
32	关于进一步加强实习教学管理的通知	2018
33	华南理工大学大学生创新创业训练计划项目实施办法	2015
34	大学生创新创业成果认定为选修课学分实施细则（2020 年修订）	2020
35	华南理工大学大学生创新创业竞赛管理实施细则	2016
36	华南理工大学全日制本科生人文素质教育和创新能力培养计划实施办法（2017 年修订）	2017
37	华南理工大学实验室安全管理规定（2022 年修订）	2022
38	华南理工大学本科课程考试工作管理办法（2019 年修订）	2019
39	华南理工大学全日制本科学生考试违纪作弊处理办法（2017 年修订）	2017
40	华南理工大学关于建设师德师风长效机制的实施办法	2019
41	华南理工大学教师师德失范行为负面清单及处理办法（试行）	2019
42	华南理工大学教师本科教学工作规范（2015 年修订）	2015
43	华南理工大学教学事故认定与处理办法	2018

44	华南理工大学本科教学调停课管理规定	2021
45	华南理工大学教师教学能力提升计划（2021—2023 年）	2021
46	华南理工大学“教师教学荣誉体系”实施方案	2021
47	华南理工大学本科课堂教学质量评价实施办法	2013
48	华南理工大学“新工科人才培养试验区 2.0”实施方案	2022
49	华南理工大学广州国际校区全日制本科学学籍管理办法	2021
50	华南理工大学广州国际校区全日制本科学转专业管理办法（2022 年修订）	2022
51	华南理工大学广州国际校区全日制本科学辅修专业及辅修学士学位管理办法	2021
52	华南理工大学广州国际校区全日制本科学修读辅修微专业实施细则	2021
53	华南理工大学广州国际校区全日制本科学参加国（境）外交流项目管理办法	2021
54	华南理工大学广州国际校区本科学参加出国（境）交流资助办法	2021
55	华南理工大学广州国际校区全日制本科学交流学习项目学分（学位）认定管理办法	2021

II -2-2 科学研究

II -2-2-1 本专业教师近 3 年科研工作总体情况

教师参加科研比例		100%			
科研经费 （万元）	出版专著（含教材） （部）	发表学术论文 （篇）	获奖成果 （项）	鉴定成果 （项）	专利 （项）
14928	3	323	10	0	49

II -2-2-2 本专业教师近 3 年主要科研（含鉴定）成果（限 10 项）

序号	成果名称	姓名	署名次序	转化或应用情况
1	纳米微环境响应的纳米生物材料	杜金志	2	广东省自然科学奖一等奖
2	肺癌中枢神经系统转移的分子特征及精准治疗体系的建	周清	5	广东医学科技奖一等奖

	立和应用			
3	肺癌围术期治疗领域,多学科诊疗以及三维重建流域荧光等外科技术创新	钟文昭	1	Tsuguo Naruke 外科奖(国际肺癌领域外科大奖,钟文昭教授是首位中国获奖学者)
4	胰腺癌个体化精准诊疗体系的建立与推广应用	陈汝福	1	第三届广东医学科技奖一等奖
5	第三代靶向药物奥斯替尼用于肺癌术后辅助治疗	吴一龙	1	第 24 届中国临床肿瘤学会年会年度成就奖
6	肿瘤影像组学创新技术及应用	刘再毅	1	广东省科技进步奖一等奖
7	肺癌围术期靶向治疗体系的建立与推广应用	钟文昭	1	广东省科技进步奖一等奖
8	结直肠癌早期筛查方案和干预的技术创新	曹杰	1	广东医学科技奖一等奖
9	阻塞性睡眠呼吸暂停多器官损伤早防早治体系的构建与推广	高兴林	6	广东省预防医学会科学技术奖一等奖
10	骨髓非清除性造血干细胞移植治疗血液恶性肿瘤的研究	应逸	1	广东省科学技术三等奖

II-2-2-3 本专业教师近 3 年有代表性的转化或被采用的科研成果(限 10 项)

序号	成果名称	姓名	署名次序	获奖名称、等级或鉴定单位、时间
1	一种具有微纳米级拓扑结构的导电神经修复材料及其制备方法与应用	高会场	1	专利权转让,可应用于外周神经组织工程支架的制备。
2	一种纳米颗粒复合水凝胶神经导管及其制备方法	高会场	1	该方法制备的神经导管具有优异的生物相容性,满足神经导管的力学要求,能够加速神经修复过程,从而更好地治疗周围神经损伤。
3	一种双功能纳米颗粒及其制备方法与应用	杜金志	1	应用于与肿瘤免疫治疗相关药物的制备中
4	一种叠氮基团改性的 Janus 纳米粒子及其制备方法与应用	杜金志	1	制备的 Janus 纳米平台可以有效避免不同功能性分子间的相互干扰,提高靶向亲和力;可应用于生物医学研究中
5	一种提高人多功能干细胞体外悬浮培养的效率的方法	段玉友	1	本发明的方法不仅能够减少细胞聚集体的大小且得到尺寸均一的聚集体,还能达到较高的细胞数量以满足体外扩增人多功能干细胞的需求,提高了人多功能干细胞的培养效率。
6	一种细胞力学特性测量设备及测量方法	辛学刚	1	本发明公开了一种细胞力学特性测量设备,包括激光测力系统、显微观察系统、位置控制系统、信号接收/转换与数字控制系统、后处理软件系统以及可升降载物台等。

7	一种改性树枝状 PAMAM 聚合物及其制备方法与应用	杜金志	1	本发明的改性树枝状 PAMAM 聚合物在药物载体中的应用。
8	一种非干扰式睡眠中呼吸暂停预警系统	辛学刚	1	本发明能够实现无干扰测量及多方面联合监测。
9	一种精子生成障碍动物模型及其制备方法与应用	赵杰	1	本发明为精子生成障碍相关科学研究及临床诊治提供重要的动物基础、实验材料及新思路，对于临床治疗不孕不育具有重要价值与意义。
10	一种巨大血小板综合征的斑马鱼模型	张译月	1	该斑马鱼模型可成为研究 Bernard-Soulier Syndrome 疾病及药物筛选的新载体。

II-2-2-4 本专业教师近 3 年发表的学术文章（含出版专著、教材）（限 10 项）

序号	名 称	姓 名 (注次序)	时间	刊物、会议名称或 出版单位	备注
1	Tmem88 confines ectodermal Wnt2bb signaling in pharyngeal arch artery progenitors for balancing cell cycle progression and cell fate decision	王强（7）	2023-02-02	Nature Cardiovascular Research	
2	Autophagy alleviates hypoxia-induced blood-brain barrier injury via regulation of CLDN5 (claudin 5)	张文清（9）	2020-12-07	Autophagy	
3	A Versatile and Robust Platform for the Scalable Manufacture of Biomimetic Nanovaccines	邵丹（12）	2021-05-01	Advanced Science	
4	Structural basis of GABARAP-mediated GABA(A) receptor trafficking and functions on GABAergic synaptic transmission	李健潮（7）	2021-01-12	Nature Communications	
5	A Self-Reporting Fluorescent Salicylaldehyde-Chlorambucil Conjugate as a Type-II ICD Inducer for Cancer Vaccine	张云娇（4）	2022-08-08	Advanced Materials	
6	Bioorthogonal Equipping CAR-T Cells with Hyaluronidase and Checkpoint Blocking Antibody for Enhanced Solid Tumor Immunotherapy	赵阳阳（1）	2022-04-21	ACS Central Science	
7	Generation of a thrombopoietin-deficient thrombocytopenia model in zebrafish	张译月（7）	2022-06-15	Journal of thrombosis and haemostasis	
8	Ferritin Nanocaged Doxorubicin Potentiates Chemo-Immunotherapy against Hepatocellular Carcinoma via Immunogenic Cell Death	杜金志（14）	2022-11-29	Small Methods	
9	Erythropoietin receptor contributes to thrombopoietin receptor (Mpl)-independent	林青（1）	2022-01-18	leukemia	

	thrombocytopoiesis in zebrafish					
10	Metabolic reprogramming and epigenetic modifications on the path to cancer	高平 (3)	2021-05-29	Protein & Cell		
II -2-2-5 本专业教师近 3 年承担的代表性科研项目 (限填 10 项)						
序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	经费 (万元)	姓名	承担工作
1	代谢调控琥珀酰化的机制及其对肝癌发生发展的影响	国家自然科学基金委	2022.1-2026.12	291	高平	主持
2	利用斑马鱼模型解析骨髓增生异常综合征常见突变组合对造血发育的作用机制和对疾病的治疗启示	国家自然科学基金委	2022.1-2025.12	100	张译月	主持
3	纳米材料的自噬调控及应用	国家自然科学基金委	2023.1-2025.12	200	张云娇	主持
4	热休克蛋白质特定精氨酸甲基化对胰腺癌治疗耐受性的影响及其机理	国家自然科学基金委	2021.1-2024.12	55	谢克平	主持
5	cbx4 在巨噬细胞发育及急性单核白血病中的机制研究	国家自然科学基金委	2021.1-2024.12	55	刘伟	主持
6	诱导肿瘤免疫原性细胞死亡的药物和小干扰 RNA 的无载体材料复合纳米粒的构建及其生物活性研究	国家自然科学基金委	2021.1-2024.12	55	都小姣	主持
7	利用斑马鱼探索拯救 Dock2 缺陷免疫细胞功能的药物及其作用机制	国家自然科学基金委	2022.1-2025.12	58	徐进	主持
8	gcp6 基因在斑马鱼造血干细胞发育中的作用	国家自然科学基金委	2022.1-2025.12	58	黄志斌	主持
9	雌激素抑制髓系白血病动物模型中粒细胞异常增生的机制	国家自然科学基金委	2023.1-2026.12	52	张文清	主持
10	肿瘤酸度响应的结构功能一体化高分子材料的设计、制备及其作为纳米载体同步调控肿瘤和淋巴结免疫微环境的研究	广东省基础与应用基础研究基金省市联合基金	2022.10-2025.9	100	杜金志	主持

III 教育教学管理体系
III-1 课堂教学与课程建设
III-1-1 课程资源建设
III-1-1-1 公共课

课 程 名 称	使 用 教 材				课时
	教 材 名 称	主 编	出 版 单 位	出版年份	
中国近代史纲要	中国近代史纲要 (2021 年版)	本书编写组	高等教育出版社	2021 年 08 月	40
思想道德与法治	思想道德与法治 (2021 年版)	本书编写组	高等教育出版社	2021 年 08 月	40
马克思主义基本原理	马克思主义基本原理 (2021 年版)	本书编写组	高等教育出版社	2021 年 08 月	40
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (2021 年版)	本书编写组	高等教育出版社	2021 年 08 月	72
学术英语 (一)	新时代大学学术英语综合教程 (上册)	韩金龙	上海外语教育出版社	2018 年 09 月	48
	新时代大学学术英语视听说教程 (上册)	韩金龙、崔岭	上海外语教育出版社	2019 年 03 月	
	通用学术英语短语词汇教程	徐鹰	华南理工大学出版社	2019 年 09 月	
	新编大学英语思政教程	钟书能	外语教学与研究出版社	2020 年 08 月	
	学术英语写作基础教程	朱琳, 韩金龙	华南理工大学出版社	2020 年 03 月	
学术英语 (二)	新时代大学学术英语综合教程 (下册)	韩金龙	上海外语教育出版社	2019 年 03 月	48
	新时代大学学术英语视听说教程 (下册)	韩金龙、崔岭	上海外语教育出版社	2019 年 08 月	
	学术英语口语教程	徐鹰	外语教学与研究出版社	2021 年 02 月	
大学计算机基础	大学计算机基础教程 (第 3 版)	徐红云	清华大学出版社	2018 年 07 月	32
医用高等数学	医科高等数学 (第 3 版)	张选群	高等教育出版社	2015 年 08 月	64
大学英语 (一)	先锋英语综合教程 2 (附多媒体学习光盘)	战菊、严明	高等教育出版社	2012 年 05 月	48
	大学体验英语听说教程 3 (附自学光盘+学习卡防伪标)	李霄翔、钟书能	高等教育出版社	2018 年 03 月	
	新编大学英语思政教程	钟书能、李昀	外语教学与研究出版社	2020 年 08 月	

	新标准大学英语(第2版)文化阅读教程3	SIMON GREENALL、文秋芳	外语教学与研究出版社	2017年01月	
大学英语(二)	先锋英语综合教程3(附多媒体学习光盘)	战菊、严明	高等教育出版社	2012年05月	
	学术英语口语教程	徐鹰、韩金龙	外语教学与研究出版社	2021年02月	
医用物理学	医学物理学(第9版)	王磊、冀敏	人民卫生出版社	2018年09月	44
医学基础化学	基础化学(第9版)	李雪华、陈朝军	人民卫生出版社	2018年09月	48
有机化学 I	有机化学(第6版)	赵温涛、郑燕	高等教育出版社	2019年08月	48
线性代数与解析几何	线性代数与解析几何(第3版)	周胜林、刘西民	高等教育出版社	2021年08月	48
概率论与数理统计	概率论与数理统计	何春雄、龙卫江	高等教育出版社	2018年07月	48
数据库技术与应用	数据库原理与应用教程(第4版)	何玉洁	机械工业出版社	2019年11月	40
Python 语言程序设计	Python 语言程序设计基础(第2版)	嵩天、礼欣、黄天羽	高等教育出版社	2017年02月	40
	Python 程序设计基础(第2版)	董付国	清华大学出版社	2018年01月	

III-1-1-2 专业(专业基础)课

课 程 名 称	使 用 教 材				课时
	教 材 名 称	主 编	出 版 单 位	出版时间	
组织学与胚胎学	组织学与胚胎学(第9版)	李继承、曾园山	人民卫生出版社	2018年08月	78
生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学(第9版)	周春燕、药立波	人民卫生出版社	2018年09月	92
生理学	生理学(第9版)	王庭槐	人民卫生出版社	2018年09月	64
局部解剖学	局部解剖学(第9版)	崔慧先、李瑞锡	人民卫生出版社	2018年09月	80
病理学	病理学(第2版)	来茂德、申	高等教育出版社	2019年02月	112

		洪			
病理生理学	病理生理学（第9版）	王建枝	人民卫生出版社	2018年08月	56
诊断学	诊断学（第9版）	万学红、卢雪峰	人民卫生出版社	2018年07月	100
药理学	药理学（第9版）	杨宝峰、陈建国	人民卫生出版社	2018年07月	64
医学统计学	医学统计学（第7版）	李康、贺佳	人民卫生出版社	2018年08月	24
流行病学	流行病学（第9版）	沈洪兵、齐秀英	人民卫生出版社	2018年09月	32
医学影像学	医学影像学（第8版）	徐克、龚启勇、韩萍	人民卫生出版社	2018年08月	48
医患沟通	医患沟通（第2版）	王锦帆、尹梅	人民卫生出版社	2018年07月	16
儿科学	儿科学（第9版）	王卫平	人民卫生出版社	2018年07月	84/70
神经病学	神经病学（第8版）	贾建平、陈生弟	人民卫生出版社	2018年08月	56
预防医学	预防医学（第7版）	傅华	人民卫生出版社	2018年08月	32
临床技能学	中国医学生临床技能操作指南	姜保国	人民卫生出版社	2020年06月	80
口腔科学	口腔科学（第9版）	张志愿	人民卫生出版社	2018年08月	32
皮肤病与性病学	皮肤性病学（第9版）	张学军、郑捷	人民卫生出版社	2018年08月	24
麻醉学	麻醉学（第4版）	李文志、姚尚龙	人民卫生出版社	2018年07月	24
急诊医学	急诊与灾难医学（第3版）	沈洪、刘中民	人民卫生出版社	2018年10月	24
妇产科学	妇产科学（第9版）	谢幸	人民卫生出版社	2018年07月	84/68

系统解剖学	系统解剖学（第9版）	丁文龙、刘学政	人民卫生出版社	2018年09月	108
医学细胞生物学	医学细胞生物学（第2版）	刘佳、周天华	高等教育出版社	2015年06月	56
医学微生物学	医学微生物学（第9版）	李凡、徐志凯	人民卫生出版社	2018年07月	48
人体寄生虫学	人体寄生虫学（第9版）	诸欣平、苏川	人民卫生出版社	2018年08月	32
医学免疫学	医学免疫学（第7版）	曹雪涛	人民卫生出版社	2018年07月	68
医学伦理学	医学伦理学（第5版）	王明旭、赵明杰	人民卫生出版社	2018年09月	18
医学遗传学	医学遗传学（第7版）	左伋	人民卫生出版社	2018年07月	40
人体断层影像解剖学	人体断层影像解剖学（第5版）	王振宇、张雪君	人民卫生出版社	2022年06月	32/56
医学影像物理学	医学影像物理学（第4版）	吉强、洪洋	人民卫生出版社	2016年11月	60
外科手术学	《外科手术学实验指导（中英文对照）》（第4版）	雷霆	科学出版社	2014年08月	32
医学专业英语	学术英语（医学）（第1版）	季佩英、孙庆祥	外语教学与研究出版社	2012年08月	32
发育生物学与再生医学	发育生物学（第4版）	张红卫	高等教育出版社	2018年08月	16
医学科学论文检索与写作	文献信息检索与论文写作（第7版）	王细荣、郭培铭、张佳	上海交通大学出版社	2020年08月	16
医学实验动物学	实验动物学（第2版）	秦川、魏泓	人民卫生出版社	2015年6月	16
外科学	外科实习医师手册（第6版）	张必翔	人民卫生出版社	2019年08月	144
	外科学（第9版）	陈孝平、汪建平、赵继宗	人民卫生出版社	2018年09月	
内科学	内科学（第9版）	葛均波、徐	人民卫生出版社	2018年07月	176

		永健、王辰			
实验诊断学	实验诊断学（第3版）	尚红、王兰兰	人民卫生出版社	2022年10月	52
传染病学	传染病学（第9版）	李兰娟、任红	人民卫生出版社	2022年10月	34
放射诊断学	医学影像诊断学（第5版）	于春水、郑传胜、王振常	人民卫生出版社	2022年07月	176
耳鼻喉-头颈外科学	耳鼻咽喉头颈外科学（第9版）	孙虹、张罗	人民卫生出版社	2018年09月	30
眼科学	眼科学（第9版）	杨培增、范先群	人民卫生出版社	2018年06月	32
中医学	中医学（第9版）	陈金水	人民卫生出版社	2018年09月	64
精神病学	精神病学（第8版）	郝伟、陆林	人民卫生出版社	2018年07月	26
循证医学与临床研究方法学	临床流行病学与循证医学（第5版）	刘续宝、孙业桓	人民卫生出版社	2018年08月	24
卫生法规	卫生法（第5版）	汪建荣	人民卫生出版社	2018年08月	24
康复医学	康复医学（第6版）	黄晓琳、燕铁斌	人民卫生出版社	2018年09月	24
全科医学	全科医学概论（第5版）	于晓松、路孝琴	人民卫生出版社	2018年09月	24
卫生经济学	卫生经济学（第4版）	陈文，刘国祥，江启成	人民卫生出版社	2017年08月	16
卫生事业管理	卫生事业管理学（第4版）	梁万年，胡志，王亚东	人民卫生出版社	2017年08月	16
肿瘤学	肿瘤学概论（第2版）	赫捷	人民卫生出版社	2018年09月	24
超声诊断学	超声诊断学（第4版）	任卫东，常才	人民卫生出版社	2022年11月	80

核医学	核医学（第 9 版）	王荣福 安锐	人民卫生出版社	2018 年 09 月	60
介入放射学	介入放射学（第 5 版）	滕皋 军，王 维	人民卫生出版社	2022 年 05 月	60
临床医学导论	临床医学导论（第 5 版）	闻德亮	高等教育出版社	2018 年 07 月	24
医学心理学	医学心理学（第 7 版）	姚树 桥、杨 艳杰	人民卫生出版社	2018 年 07 月	32
老年医学	老年医学（第 2 版）	于普林	人民卫生出版社	2017 年 05 月	16
Matlab 在数字图像处理中的应用	Matlab 在数字图像处理中的应用（第 1 版）	陈刚， 魏晗， 高毫 林，曲 晶	清华大学出版社	2016 年 01 月	48
医学影像检查技术	医学影像检查技术（第 5 版）	李真 林、于 兹喜	人民卫生出版社	2022 年 07 月	60

III-1-1-3 实验课

课 程 名 称	使 用 教 材				课时
	教 材 名 称	主 编	出 版 单 位	出版时间	
有机化学实验 I	有机化学实验（第 5 版）	高占 先、于 丽梅	高等教育出版社	2016 年 03 月	32
组织学与胚胎学	组织学与胚胎学实验指导（第 1 版）	李继承	人民卫生出版社	2019 年 12 月	40
人体寄生虫学	人体寄生虫学实验指导（第 3 版）	何蔼	人民卫生出版社	2018 年 07 月	12
机能实验学(一)	医学机能学实验（第 3 版）	郑倩	科学出版社	2019 年 11 月	32
人体断层影像解剖学	人体断层影像解剖学实验指导（第 2 版）	徐飞、 徐文坚	人民卫生出版社	2017 年 7 月	

III-1-1-4 教材建设

使用近 3 年出版的新教材比例		20.4%	使用省部级及以上获奖教材比例		11.8%
序号	编写出版或自编教材名称	主 编	编写内容 字 数	出版时间或 编写时间	出版或 使用情况
1	医学细胞生物学（第 2 版）	刘佳、周天华	630000	2019 年 5 月	高等教育出版社（“十三五”

					医学规划教材)
2	病理学(第2版)	来茂德、申洪	740000	2019年2月	高等教育出版社(“十三五”医学规划教材)
3	病理学实习	王连唐、王冉、冯英	50000	2022年6月	人民卫生出版社
4	组织学与胚胎学实验指导(英文版第2版)	朱永红 杨雪松、冯英(编者)	5000	2022年7月	人民卫生出版社
5	基础医学整合实验(第2版)	苏宁、雷俊霞(编委)		2021年5月	人民卫生出版社
6	人体断层影像解剖学实验指导(第2版)	徐飞、徐文坚		2017年8月	人民卫生出版社(“十三五”医学规划教材)

III-1-2 实践教学

III-1-2-1 实习实践

校外实习实践教学基地 (含3年内拟建,在名称后标注“▲”)

序号	单位名称	是否有协议	承担的教学任务	每次接受学生人数
1	华南理工大学附属广东省人民医院	是	《内科学》《外科学》等共37门临床专业课程以及临床医学专业、医学影像学专业临床实习。	46人 (2023年)
2	华南理工大学附属第二医院(广州市第一人民医院)▲	是	《外科手术学》	拟20人
3	华南理工大学附属第六医院(佛山市南海区人民医院)▲	是	《医学科研方法》	拟20人
4				
5				
6				
7				
8				

校内、外实习实践教学具体安排及管理相关情况

根据本科综合培养方案，临床医学专业本科生将于第 9、10 学期开展为期 49 周的临床专业实习，第一批临床医学专业本科生（2019 级本科生）将于 2023 年 6 月进入附属广东省人民医院开展实习，在这个阶段，学生将由课堂理论学习转向临床实践学习，学生应熟悉医院工作制度、医疗、护理技术常规，养成良好医德，巩固、提高和运用基本理论、基本知识及基本技能；培养思考问题、分析问题和解决问题的能力，为毕业后的工作打下坚实的基础。

一、学院职责

- 1.组织编写实习大纲、实习指导书，制定实习计划，编排实习轮转表。
- 2.实习前将实习计划经主管教学院长批准后送教务处审核。
- 3.选派教学经验丰富、对生产熟悉、思想作风好、工作责任心强的教师，担任指导教师，并指定有一定组织能力的指导教师担任领队。
- 4.做好实习前的动员工作，讲明实习目的、要求并宣布实习纪律。
- 5.定期组织巡回检查，随时解决问题，确保学生实习质量和德、智、体全面发展；
- 6.检查实习质量，组织实习出科、毕业综合考试等考核工作。

二、实习基地医院的任务

1. 承担学生临床见习、毕业实习等临床教学任务；
2. 按照实习计划，安排实习生进入对应科室开展实习，具体负责实习医师教学、生活的组织和管理，以及实习生的思想工作；
- 3.根据大纲要求，完成理论教学及实践教学任务，完成实习大纲所规定的病种及实习操作；
4. 有计划地组织好教学查房、床边教学、病例讨论、专题讲座等教学活动；
- 5.严格执行实习生考勤和请假销假制度，对严格违反纪律和规章制度的实习生进行批评教育，并及时报医学院。

三、科室主任的任务

- 1.制定本科室的实习工作计划，领导和组织科室教师执行实习教学计划、落实教学工作制度等；
- 2.组织拟定实习大纲、实习具体实施细则与计划；
- 3.做好实习医师管理工作，做好见实习生三级学科阶段考试（理论、操作）及考核工作，检查实习生的考勤情况；
- 4.定期检查实习指导教师带教和学生实习情况，组织好教学查房、病例讨论等教学活动；
- 5.认真听取各任课老师、见习医师、实习医师对教学工作的意见和要求，及时贯彻改进措施。

四、实习指导教师的任务

1. 要在医学院和教学基地医院双重领导下，对学生全面负责；
2. 协助科主任拟定实习具体实施细则与计划；

3. 协助科主任评定临床专业实习成绩，负责对学生进行鉴定；

4. 听取实习医生汇报或召开学生会议；

4. 定期汇报学生实习情况；

6. 了解、督促实习计划的实施，遇到特殊情况，需变动计划时，医生向医院、学校汇报征得同意后
后方可变动。

五、对实习医生的要求

1. 实习医生须严格按照临床专业实习大纲要求进行工作与学习。听从指导教师指挥，服从统一安排，圆满完成实习任务。

2. 实习医生应严格遵守医院各项规章制度，积极参加各项活动（政治学习、学术报告、义务劳动等）；

3. 实习医生在临床专业实习期间要德、智、体全面培养自己，“救死扶伤、实行革命人道主义”的精神为指导，养成谦虚谨慎、认真踏实的工作作风及良好的医德；

4. 实习医生向直属上级医师负责，进行临床工作，一切医疗活动需得到上级医师允许后才可实施。特别是不可擅自开处方、下医嘱。实施创伤性处置、手术，单独向病人、家属谈病情及处置，和签写各种医疗证明、诊断书等；

5. 实习医生应严格以医生身份要求自己，认真主动深入病房，掌握病情，及时向上级医师联系，解决病人的问题，培养自己成为病人信得过的负责医生，提高自己医疗水平；

6. 实习医生应严格以医生身份要求自己，认真主动深入病房，掌握病情，及时向上级医师联系，解决病人的问题，培养自己成为病人信得过的负责医生，提高自己医疗水平；

7. 实习医生应虚心向所有医疗人员学习，主动搞好团结；

8. 实习医生应培养良好的白衣战士的素质（衣帽整洁，不擅离职守）；

9. 实习医生因故请假，一天以内由带教教师准假，一天以上（含一天）须提交请假卡，由实习科室和教学医院教学管理部门联合准假；请假超过三天，由带教教师或教学医院上报医学院，经主管领导批准并通知办理。因病请假应附当天诊断书，事后请事假或补病假（诊断书）一律无效。请假天数超过科室实习时间的五分之一，须申请该学科重新补实习。

10. 实习是一门必修课，凡无故不参加实习者，作旷课论处。旷课三天以上或缺勤天数累计超过实习总天数的五分之一者（含五分之一），其成绩作不及格处理。

11. 牢固树立安全第一的思想，坚决消除安全隐患，做好防火安全、危险化学品安全、饮食卫生安全、操作安全等工作。实习期间，因违反安全规则和实习纪律，造成自身伤害者，由本人负责，造成国

家或他人财产损失或他人伤害等，应承担经济或法律责任。对因违法违纪造成严重不良影响者，加重处分。

六、实习成绩的考核

1.出科考试

1、实习学生在每轮实习结束后，认真完成实习鉴定手册（包括思想工作、学习、作风和纪律等方面的全面总结），指导教师要认真评阅并写出评语；

2、指导教师对学生进行“平时考核”应在每轮实习结束后，评定标准根据等级量表（考核成绩分为优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级）；

3、平时考核合格者，教学医院科室安排床边考核，此考核结果作为该科出科成绩；

4、实习学生在一个学科缺实习时间达五分之一（含五分之一）者，不准参加出科成绩评定，待补实习后再参加评定；

5、实习学生在全部实习结束后，有一科及以上无出科成绩或不及格，不能参加实习综合考试

6、补实习学生需凭实习手册的请假卡在实习结前两周向学院提出补实习申请，经学院同意后，待实习结束后由实习基地统一安排补实习。

7、实习结束后，临床专业实习成绩及相关材料及时上交学院存档。

III-1-2-2 专业实验室情况

序号	实 验 室 名 称 (含 3 年内拟建, 在名称后标注“▲”)	实验室面积 (M ²)	实 验 室 人员配备 (人)	仪器设备 (台、件)		仪器设备 总值 (万元)
				合计	万元以上	
1	医学机能学实验教学平台	185	1	204	21	751637.77
2	医学形态学实验教学平台	202	1	130	2	266260
3	生物化学实验室	114.85	1	84	12	545452.06
4	大学生创新实验平台	226.5	1	155	49	6135875.64
5	解剖学实验教学平台	1653.39	4	19	14	344.1 (三年内拟继续新增 500 万以上)
6	外科手术学实验区▲	1166	3▲			
7	生物化学与分子生物学实验室▲	268.14	1▲			

8	机能学实验室▲	215.72	1▲			
9	组织学与胚胎学实验室▲	154	1▲			
10	病理与寄生虫实验室▲	156	1▲			
11	医学影像物理实验室▲	110.39	1▲			
12	形态学标本陈列室▲	74	1▲			

III-1-2-3 专业实验室仪器设备一览表（指单价高于 800 元的教学仪器设备，本表可另附页续）

序号	仪器设备名称 (含 3 年内拟购, 在名称后标注“▲”)	品牌及型号、规格	数量	单价(元)	国别、厂家	出 厂 年 份
1	核磁共振成像仪	HT-MRS160-35AG-1.5 T	1	840000	中国	2017
2	全自动正置荧光显微镜	AXIO-Imager.M2	1	721692.1	德国	2016
3	蛋白纯化液相色谱仪	AKTA PURE-29018225	1	523481.7	瑞典	2017
4	65 寸 LED 并轨影像会诊中心	SUPER65T-A-65 寸	1	450000	中国	2017
5	超灵敏多功能成像仪	Amersham Imager600-样品尺寸 16*22	1	420261.3 1	日本	2016
6	医学形态学数字化教学平台服务器与客户端	病理模块等-病理、大体病理、组胚、寄生虫模块	1	397500	中国	2017
7	个人型流式细胞仪	HPC-100-滤光片 488nm/495nm/520nm/ 552nm/585nm/650nm/ 635nm	1	340325.0 8	加拿大	2015
8	多功能微孔板读数仪	Varioskan Lux-波长 范围 200-1000nm	1	335520.0 8	美国	2016
9	研究级倒置荧光显微镜	Axio ObserverA1-载 物台 250*230mm; 样 品移动尺 130*85mm	1	329544.9 2	德国	2014
10	冰冻切片机	Leica CM3050S-CM3050S	1	290050.7 3	德国	2015
11	实时荧光定量 PCR 仪	CFX Connect-61*50*74cm	1	276212.7 7	美国	2016
12	纳米粒度分析仪	Nano S90-73cm*50cm*46cm	1	238477.7 3	英国	2015

13	六通道电极上插式 尤斯系统	C4300-六通道	1	210164.4	中国香港	2017
14	先天性脊柱畸形诊 治虚拟仿真实验	v1.0-本实验项目着 眼于解决临床脊柱外 科教学时遇到的真正 难题-先天性畸形诊 治疑难和手术存在的 高风险问题。	1	198000	中国	2015
15	半自动轮转式切片 机（含转移系统）	HM340E-410mm*520mm *280mm	1	179411.3	美国	2017
16	全自动封闭式组织 脱水机	STP120-1-脱水缸 1.8L	1	179134.9 5	西班牙	2017
17	全自动振动切片机	VT1200S-间隙角度 15、18 和 31	1	165200	美国	2017
18	组织包埋机	HistoStar-5 升	1	134284.0 1	英国	2017
19	高斯仪	8030-量程 300mG, 3G, 30G, 300G, 3KG, 30KG;300KG	1	130000	中国	2016
20	TM-Vision 行为实 验系统	Morris 水迷宫视频 分析系统-无	1	118400	中国	2016
21	冷冻干燥机	FDU-1200-电源规格 AC220V 单相 50Hz	1	113196.2 7	日本	2017
22	医用高分辨率投影 仪	佳能 wux520-1920*1080	1	110000	中国	2017
23	紫外可见分光光度 计	Evolution300-波长 范围 190-1100nm	1	105417.5 2	美国	2017
24	台式低温离心机	5810R-4*250ml 矩形 吊篮加 15ml/50ml falcon 管适配器	1	101268.3 7	中国	2016
25	超微量核酸蛋白定 量仪	Nanodrop 2000-光谱 范围 190-840nm	1	100000	美国	2017
26	渗透压仪	5600-无	1	99206.5	美国	2017
27	全新智能纯水/超 纯水一体化系统	Cascadaiii 10-无	1	98670	中国	2017
28	锻针仪	MFG-5 段-磨一体机 -MFG-5	1	98501.88	美国	2017
29	壹达电转染仪	X-Porator H1-单孔 细胞处理量 1-4000ul	1	98000	中国	2016
30	全数字超声实训仪	PY-2000-探测最大深 度: 240 mm	4	97500	中国	2016

31	可编程微针拉针仪	PMP-102-无	1	95743.95	中国	2017
32	血气分析仪	ABL80-自动 2 点液体定标, 可自行设定定标时间间隔和频率	1	95000	中国	2016
33	凝胶成像分析系统	Gel doc XR+-76*56*125cm	2	91447.32	美国	2015
34	超纯水系统	Milli-Q Reference A+-120*80*75	1	91143.61	美国	2016
35	二氧化碳培养箱	Thermo 240i-240i	1	89922.48	德国	2015
36	抗原修复仪	LabVision PT Module-48 张	1	86580	中国	2017
37	高压灭菌器	GR85DR-无	1	75000	中国	2016
38	生物安全柜	NU-425-600S-1360*1520*760mmNUAIRE	1	72957.42	美国	2015
39	多功能小型台式高速离心机	5430R-无	1	71840.79	中国	2016
40	细胞超微量注射泵	PM1000-无	1	66399.64	中国	2017
41	直热式二氧化碳培养箱	NU-5810E-76cm*80cm*119cn	1	65334.86	美国	2016
42	数字人解剖系统 (触控版)	易创数字人解剖系统 V4.0-易创数字人解剖系统 V4.0	2	65000	中国	2016
43	小型台式离心机	sigma 2-16-100-15000rpm	1	59000	中国	2015
44	实验室自动清洗机	D50-无	1	58900	中国	2016
45	生物机能实验同步演示系统	BL-420VHD-无	1	56000	中国	2016
46	超低温冰箱	DW-86L490-DW-86L490	1	51888	中国	2015
47	PCR 仪	T100-61*41*75CM	2	50925.5	新加坡	2015
48	液氮罐	Locatou 4 PLUS-Locatou 4 PLUS	1	50355.69	美国	2017
49	全能型蛋白转印系统	Trans-blot turbo bio-KAD-Trans-blot turbo bio-KAD	1	48146.21	中国	2016
50	液氮罐	Locatou jr PLUS-Locatou jr PLUS	1	47890.73	美国	2017

51	台式离心机	M22-MB-8-200-1500rpm	1	46000	中国	2015
52	十二道自动分析心电图机	FX-8322-370mm*320mm*90mm	1	45000	中国	2017
53	倒置生物显微镜	Primo Vert-specimen stage 200*239mm	1	39582.79	中国	2014
54	体视显微镜	Stemi 508-stand base D310*W200*H35mm	2	36467.77	白俄罗斯	2014
55	非接触细胞破碎仪	VCX500-VCX500	1	35000	美国	2015
56	锁相放大器	OE1022-5.6 英寸	4	33988	中国	2017
57	液氮罐	CryoSystem4000-CryoSystem4000	2	32888	美国	2015
58	线型染色机	Linistat-640*190*190mm	1	32269.22	美国	2017
59	影像设备综合实验台	ZH-1-电源电压 220V、380V, 频率 50HZ, 绝缘电阻 209	4	30000	中国	2016
60	脑离体定位仪	STW-5ND-B-无	2	30000	中国	2016
61	图像分析软件	Image pro plus-Image pro plus	1	29900	中国	2017
62	便携式无管通风柜	DL-CW80S-DL-CW80S	1	29340	中国	2015
63	实验台	4*1.5-	2	26300	中国	2015
64	生物显微镜（暗视野）	Axio LabA1-蓝滤光片 d=32*2mm; HAL35, 5*H	1	26168.33	中国	2014
65	重金属消解仪	SH230N-SH230N	1	26000	中国	2018
66	巨鲨专业显示器	JUSHA-C23C-21.3 英寸	72	25800	中国	2017
67	恒温振荡器	ZWY-240-无	1	25000	中国	2017
68	输液泵	pump 1l elite-高× 宽× 长: 22.6 x 17.78 x 15 cm	1	25000	中国	2018
69	匀浆机	FA25-8G, 18G	1	23400	中国	2016
70	转印系统	mini-protean tetra cell-12*16*18cm	1	23000	中国	2016

71	全钢边柜	13m*0.75m-	1	21360	中国	2015
72	人体全身层次肌肉 附内脏模型	BZ-A10001-170cm*60 cm*20cm	1	21000	中国	2015
73	AV81702 探头	AV81702 中电科技 41 所品牌-AV7102A 中 电科技 41 所品牌	6	19800	中国	2017
74	样品运输罐	Arctic Express10-Arctic Express10	3	19135.16	美国	2017
75	恒温振荡机	WYR-240-无	1	18800	中国	2017
76	恒温振荡器	ZWYR-240-无	1	18800	中国	2017
77	实验台	5.5m*1.5m-	4	17925	中国	2015
78	生物医学信号采集 系统	BL-420F-4 个记录通 道, 16 位 A/D 转换芯 片	10	17800	中国	2015
79	电子天平	BT25S-BT25S	1	17530	德国	2015
80	手摇齿轮螺柱升降 解剖台	YLM-2002A-III-YLM- 2001A	1	17500	中国	2015
81	实验室圆凳	DY-6014A-1 (190 个) -高度 460-600mm; 直 径: 330mm (190 个)	1	17290	中国	2016
82	智能型垂直流超净 工作台	ZHJH-C1112C-ZHJH-C 1112C	2	16198	中国	2015
83	全钢中央台	5600*1500*850-5600 *1500*850	4	15680	中国	2015
84	实验室圆凳	DY6014A (100 台)-DY6014A (100 台)	1	15000	中国	2015
85	女性躯干断层解剖 横切面模型	BZ-A30003-63*10mm	2	15000	中国	2015
86	男性躯干断层解剖 横切面模型	BZ-A30002-64*10mm	2	15000	中国	2015
87	药品保存箱	CY360L1FI-无	2	14900	中国	2016
88	手持式均质器	MT-30K-B-无	2	14900	中国	2017
89	DELL 服务器	DELL R430-无	1	14800	中国	2017
90	离心机	H4-20K-H4-20K	1	14700	中国	2015

91	电子药品防潮箱	RSD-870C-台	1	14300	中国	2017
92	便携式笔记本电脑	ThinkPadX1 Carbon 2017-14 英寸	1	13200	中国	2017
93	霉菌培养箱	IFA-110-IFA-110	1	13000	新加坡	2015
94	电热恒温干燥箱	OFA-110-OFA-110	1	13000	新加坡	2015
95	边台	7.15*0.75-	1	12384	中国	2015
96	影像投影仪	VS16952-VS16952	1	12380	中国	2018
97	实验台	3.8*1.5-	6	12230	中国	2015
98	精密天平（万分之一）	QUINTIX224-1CN-QUINTIX224-1CN	3	12044	中国	2015
99	边台	6.95*0.75-	3	12040	中国	2015
100	小动物呼吸机	HX-300S-无	1	12000	中国	2016
101	优派投影机	VS16952-台	1	11890	中国	2015
102	AX 分析天平	AX224ZH-AX224ZH	1	11800	中国	2015
103	超净台	ZHJH-C2109C-ZHJH-C2109C	2	11700	中国	2015
104	双目成像显微镜	Primo Star-mechanical stage 75*30.d 灯泡 6v30w	68	11103.56	中国	2014
105	超声波清洗机	SB-300DTY-SB-300DTY	3	10480	中国	2015
106	边台	5.9*0.75-	3	10148	中国	2015
107	全钢边柜	5.9 m*0.75m-	2	10148	中国	2015
108	电视机	65JU5900-1463.5*844.5*51.4mm	7	9900	中国	2015
109	全钢边台	7000*600*850-7000*600*850	1	9800	中国	2015
110	水平电泳槽	DYCP-31E-无	3	9800	中国	2017
111	笔记本电脑	Apple Macbook 12 寸 -256GB 内存 MLHE2CH	1	9688	中国	2017

112	surface pro 二合一平板电脑	surfac-290mmx210mm	1	9200	中国	2017
113	全自动洗片机	TY-380X-无	1	8900	中国	2016
114	全钢水池台（带电脑位）	6000*750*850-6000*750*850	1	8850	中国	2015
115	电源盒	520*260*30（177 个） -520*260*30（177 个）	1	8850	中国	2015
116	恒温孵育摇床	ES-60-无	1	8800	中国	2016
117	显微镜成像系统	MS60-630 万像素	1	8800	中国	2015
118	空调	KF-120LW/（12368S）A c-2-5P	1	8630	中国	2018
119	笔记本电脑	thinkpad T470-20HD002TCD	1	8500	中国	2015
120	全钢边台	6000*600*800-6000*600*800	2	8400	中国	2016
121	全钢边台	6000*750*850-6000*750*850	1	8400	中国	2016
122	金属浴	黑马 L1 型-无	1	8200	中国	2016
123	制冰机	IMS-100-IMS-100	1	8120	中国	2015
124	电子天平	QUINTIX213-1CN-360 *216*320mm	2	7923	中国	2016
125	全钢中央台	2800*1300*800-2800*1300*800	8	7840	中国	2016
126	全钢中央台	2800*1500*850-2800*1500*850	4	7840	中国	2016
127	医用专配成像终端	联想 启天 M410-D191-1920*1080	36	7800	中国	2017
128	边台	4.5*0.75-	1	7740	中国	2015
129	电子计算机	HPZ1G9 工作站-Core i7-12700/16G DDR5/ 512G SSD+2TB	1	7650	中国	2015
130	平板电脑	Apple iPad Pro-10.5 英寸	1	7588	中国	2017
131	可见分光光度计	V-1800-V-1800	2	7560	中国	2015
132	全钢通风柜	1500*800*2350-1500*800*2350	4	7500	中国	2015

133	生物组织漂片仪	FL220-415mmX310mmX120mm	1	7500	中国	2017
134	涡旋混均器	SI/G2-无	2	7500	中国	2017
135	x, γ 剂量率仪	FT-367-剂量量程 0.01 μSV-9999 μSV	4	7300	中国	2016
136	联想笔记本电脑	ThinkPad*1 Carbon Gen8-Win10 i5 16GB 显存 1TB 固态硬盘 14 寸显示屏	1	7299	中国	2015
137	全钢水池台（带电脑位）	4765*750*850-4765*750*850	1	7114	中国	2015
138	全钢中央台	2500*1500*850-2500*1500*850	2	7000	中国	2015
139	小动物呼吸机	HX-101E-无	1	7000	中国	2016
140	透明半身躯干附血管神经模型	BZ-A10005-100*40*20cm	2	6900	中国	2015
141	转盘式混匀器数显型	IKA Loopster digital-转速 0-80rpm	1	6900	中国	2016
142	中型水平电泳槽	Sub-cell GT-15*15	1	6700	中国	2016
143	全钢水池台	4460*750*850-4460*750*850	1	6697	中国	2016
144	可见分光光度计	V1800-台	1	6600	中国	2017
145	边台	3.65*0.75-	1	6364	中国	2015
146	排枪	P8*200L-无	1	6300	中国	2016
147	不锈钢标本陈列柜	无-2000*1200*350	8	6300	中国	2017
148	真空干燥箱	DZF-6050-50 升	1	6200	中国	2016
149	电动移液器	P10M, 1200M-10M, 120M	1	6000	中国	2016
150	电动移液器	P10M, 1200M-10M, 120M	1	6000	中国	2016
151	电动移液器	P100M-支	1	6000	中国	2017
152	可见分光光度计	V-1800-470*370*180mm	5	5890	中国	2016
153	恒温平滑肌实验系统	HW200S-HW200S	2	5800	中国	2017

154	生化培养箱	LRH-250-LRH-250	2	5780	中国	2015
155	超纯水机	Aimple-Q15-Aimple-Q15	1	5740	中国	2015
156	全自动高压灭菌器	SX-500-SX-500	1	5700	日本	2015
157	3D 混匀器数显型	IKA Rocker 3D-0-80rpm	2	5700	中国	2016
158	全钢水池台	4000*750*850-4000*750*850	2	5600	中国	2015
159	全钢边台	4000*600*850-4000*600*850	1	5600	中国	2015
160	简易解剖台	YLM-2001A-YLM-2001A	8	5500	中国	2015
161	人体解剖学挂图	CT0001-0009-CT0001-0009	2	5500	中国	2015
162	台式计算机	联想 (Lenovo) 扬天 T4900d-I5-7400 8G 1T	1	5499	中国	2018
163	台式计算机	联想 (Lenovo) 扬天 T4900d-I5-7400 8G 1T 2G	2	5499	中国	2018
164	台式离心机	湘仪 H1650-W-H1650-W	1	5400	中国	2015
165	紫外可见分光光度计	UV-5100-420*280*180mm	4	5290	中国	2016
166	垂直蛋白电泳槽	DYCZ-24F-300*160*300mm	2	5250	中国	2015
167	紫外可见分光光度计	UV-5100-波长范围 195-1000nm	1	5200	中国	2016
168	紫外分析割胶仪	UV-2000-无	1	5199	中国	2016
169	无线控制器	H3C-EWP-WAC361-1.6 Gbps	1	5175	中国	2015
170	全钢水池台	2700*750*850-2700*750*850	2	5130	中国	2016
171	电动脑干模型	BZ-A18216-490*230*650mm	2	5000	中国	2015
172	X 线机整流电路实验箱	ZL-2-电源电压 220V、380V, 频率 50HZ, 总功率低于 60W	4	5000	中国	2016
173	X 线机灯丝变频电路实验箱	DS-2-电源电压 220V, 频率 50HZ,	4	5000	中国	2016

174	旋转阳极启动保护、限时及保护电路实验箱	YJ-2-电压 220V, 频率 50HZ, 总功率小于 60W	4	5000	中国	2016
175	X 线机磁饱和稳压电路实验箱	CB-2-电压 220V, 频率 50HZ	4	5000	中国	2016
176	X 线机曝光时间测量实验仪	BC-1-电压 220V, 频率 50HZ	4	5000	中国	2016
177	X 线机管电压电流测量实验仪	GL-1-电压 220V, 频率 50HZ, 功率小于 60W	4	5000	中国	2016
178	X 线机接地电阻测量实验仪	ZC-1-3 档可切换	4	5000	中国	2016
179	模拟 X 线机操作台	MX-1-电压 220V, 频率 50HZ, 时间精度 0.01MS	4	5000	中国	2016
180	全钢边台（带电脑位）	3500*750*850-3500*750*850	2	4900	中国	2015
181	学生数码显微镜	SMART-4X/0.1, 10X/0.25, 40X/0.66, 100X/1.25	64	4890	中国	2015
182	示波器	AV7102A 数字示波器- AV7102A 中电科技 41 所品牌	6	4800	中国	2017
183	组织捣碎机	TENLIN-C-TENLIN-C	1	4700	中国	2018
184	电子防潮箱	GN320AF-900*450*1010mm	2	4698	中国	2016
185	全钢水池（带电脑位）	3000*750*850-3000*750*850	1	4650	中国	2015
186	平滑肌实验系统	HW-200S-HW-200S	8	4600	中国	2015
187	除湿机	CH948B-48L/d	2	4600	中国	2016
188	小型水平电泳槽	Mini-Sub cell GT-12*26*6.5CM	2	4600	中国	2016
189	消化、呼吸、泌尿生殖、体腔的发育过程模型	DRH2008-无	1	4600	中国	2016
190	心电图机	VECG-2303B-无	6	4500	中国	2016
191	空气去湿机(以合同书上名称为准)	CH948B-585mm*350mm*445mm	10	4473	中国	2016
192	全钢边柜	2.6m*0.75m-	1	4472	中国	2015

193	全钢边台	3000*750*850-3000*750*850	4	4200	中国	2015
194	电子注射泵	HX-1-无	6	4200	中国	2016
195	蓝光切胶仪	MaestnoGen UltrSlim-无	1	4190	中国	2016
196	教师科研电脑	OptiPlex 3030AI0-19.5 英寸	9	4050	中国	2015
197	胸腔解剖模型	BZ-A13016-43cm*25cm*20cm	2	4000	中国	2015
198	人体头颈部断层解剖横切面模型	BZ-A30001-17*10mm	2	4000	中国	2015
199	实验用冰箱	KG33NV230C-322L	3	4000	中国	2016
200	恒流泵/蠕动泵	BT101L-无	2	4000	中国	2016
201	冰箱	BCD-308W-BCD-308W	6	3943	中国	2015
202	空气摇床	GS-20-GS-20	4	3923	中国	2015
203	冷冻柜	无-无	1	3899	中国	2017
204	戴尔	U2718Q-27 寸	1	3880	中国	2015
205	超声波清洗机	SB-5200D-SB-5200D	1	3808	中国	2015
206	实验教学电脑（教师使用）	OptiPlex 3020CT0-21.5 英寸	20	3790	中国	2015
207	数字示波器	DS1104Z-无	8	3740	中国	2017
208	全钢水池台	1800*750*850、 1800*720*850-1800*750*850、 1800*720*850	2	3720	中国	2017
209	切片摊片机	TPJ-A-无	1	3600	中国	2016
210	生物信号采集与分析系统附件包	BL-22-BL-22	9	3500	中国	2015
211	全钢边台	2500*750*850-2500*750*850	2	3500	中国	2015
212	切片烘片机	HPJ-A-无	1	3500	中国	2016
213	大型仪器设备无线房控器	DY1801-DY1801	9	3500	中国	2015
214	整体矢状切片	ZB-DM026-ZB-DM026	11	3472	中国	2017

215	整体冠状切片	ZB-DM025-ZB-DM025	6	3468	中国	2017
216	离心机	L-420-L-420	3	3450	中国	2015
217	电动移液器	MOTOPET-0.5-10ml	1	3400	中国	2016
218	电动吸液器	Axygen-MOTOPET	1	3400	中国	2016
219	全钢边台	2400*750*850-2400*750*850	1	3360	中国	2015
220	全钢展示柜（带透明玻璃）	3000*300*1200-3000*300*1200	2	3300	中国	2015
221	台式机	HP ZHAN 66 Pro G1-i3-8100/8G	1	3290	中国	2015
222	冲淋洗眼器	无-无	2	3260	中国	2016
223	转角水台	1000*1000*850-1000*1000*850	2	3250	中国	2015
224	转角水池台	1000*1000*850-1000*1000*850	1	3250	中国	2016
225	实验教学电脑（学生使用）	OptiPlex 3020CT0-19.5 英寸，内存 4G	72	3200	中国	2015
226	实验台	FQ-1800*750*850	2	3150	中国	2018
227	全钢边台	2200*750*850-2200*750*850	1	3080	中国	2015
228	掌上离心机	MINI-6K-无	3	3000	中国	2017
229	复合喷淋器	WG7053F-套	3	3000	中国	2015
230	全钢水池台	1800*750*850-1800*750*850	4	2970	中国	2016
231	移液器套装（6 支装）	1000/200/100/20/10/2.5 μ L-无	10	2940	中国	2016
232	隔热式电热恒温培养箱	GHP9080-GHP9080	1	2894	中国	2015
233	试剂架	3.8*0.3*0.7-	6	2880	中国	2015
234	全钢边柜	2600*600*1200-2600*600*1200	1	2860	中国	2015
235	投影机	明基（BenQ）MX528-XGA 分辨率 3300 流明 HDMI	1	2853	中国	2017

236	全钢水池台	1700*750*850-1700*750*850	1	2830	中国	2016
237	全钢边台	2000*750*850-2000*750*850	2	2800	中国	2015
238	边台	2000*600*850-2000*600*850	1	2800	中国	2016
239	仪器设备无线控制终端	DY1802-DY1802	26	2800	中国	2015
240	台式高速离心机	TGL-16C (1.5ML)-1.5 ML	2	2750	中国	2017
241	台式高速离心机	TGL-16C (5ML)-5ML	2	2750	中国	2017
242	双稳定时电泳仪	DYY-8C-315*290*128 mm	2	2730	中国	2015
243	交换机	H3C-S3110-26TP-64G	1	2702	中国	2015
244	电泳仪	DYY-8C-无	2	2700	中国	2016
245	电泳仪电源	DYY-8C-无	1	2700	中国	2016
246	鼓风干燥箱	WGL-128B-636*680*915mm	3	2698	中国	2016
247	酸度计	PB-10-PB-10	3	2600	德国	2015
248	全钢实验台	1800*750*850-1800*750*850	8	2520	中国	2015
249	全钢讲台	1800*700*850-1800*700*850	3	2520	中国	2015
250	全钢讲台	1800*750*1020-1800*750*1020	3	2520	中国	2016
251	全钢讲台	1800*750*850-1800*750*850	2	2520	中国	2016
252	全钢边柜	2000*600*1200-2000*600*1200	1	2500	中国	2015
253	不锈钢培养箱架	850*850*450-850*850*450	1	2500	中国	2016
254	安全存储柜	无-无	2	2480	中国	2016
255	2mm 节级探头	Vortex-Genie2-无	1	2400	中国	2016
256	国产隔音箱	Vortex-Genie2-无	1	2400	中国	2016
257	小型离心机	IKA MINI G-恒定转速6000rpm, 可调定时1-99 分钟	2	2300	中国	2016

258	eppendorf 移液器	reference 2-2.5、10、20、100、200、1000 μ L	6	2275	中国	2017
259	易燃化学品储存柜	GU012SC-12 加仑	1	2230	中国	2015
260	全钢边柜	2000*600*1200-2000*600*1200	1	2200	中国	2015
261	摇床	HS-25-HS-25	1	2200	中国	2016
262	垂直电泳槽	DYCZ-24DN-无	6	2200	中国	2016
263	强酸强碱柜	DU004AC-43*43*59	1	2130	中国	2018
264	晾片柜	JD-BL-3-无	2	2100	中国	2016
265	冰箱	海尔冰箱 BCD-258WDPM-BCD-258WDPM	1	2099	中国	2015
266	上肢肌肉附血管神经模型	GD/A11305-85cm*23cm*18cm	2	2000	中国	2015
267	整体连续水平状切片	ZB-DM024-ZB-DM024	80	2000	中国	2017
268	液晶显示器	PHILIPS 显示器 325C7QJSB-31.5	1	1995.19	中国	2017
269	3D 混合器	RT-20-RT-20	1	1960	中国	2015
270	试剂架	5.5m*0.3m*0.7-	4	1920	中国	2015
271	全钢水池台	1040*750*850-1040*750*850	1	1906	中国	2016
272	玻璃器械柜	900*460*1800mm-900*460*1800mm	2	1860	中国	2016
273	全钢水池台	1000*750*850-1000*750*850	1	1850	中国	2016
274	DK-8D 三孔电热恒温水槽	DK-8D-DK-8D	16	1800	中国	2015
275	器皿柜	900*450*1800-900*450*1800	1	1800	中国	2016
276	磁力搅拌机	IT-09A5-IT-09A5	3	1763	中国	2015
277	全钢水池台	900*750*850-900*750*850	9	1710	中国	2015
278	卧式水平电泳仪	DYCP-38C-无	3	1680	中国	2017

279	信号发生器	DG1022U-无	4	1679	中国	2017
280	eppendorf research plus 移 液器	research plus-2.5、 10、20、100、200、 1000、5000 μ L	7	1600	中国	2017
281	器皿柜	900*450*1800-	1	1600	中国	2015
282	电热恒温培养箱	DHP-9012-DHP-9012	1	1550	中国	2015
283	受精与早期胚胎发 育过程模型	DRH2003-无	1	1550	中国	2016
284	制冰机架	750*750*450-750*75 0*450	1	1527	中国	2016
285	风机	335*300*350-335*30 0*350	4	1500	中国	2015
286	试剂柜	900*450*1800-900*4 50*1800	4	1500	中国	2016
287	药品柜	900*450*1800-900*4 50*1800	2	1500	中国	2016
288	微量移液器	100-1000 μ l-100-1000 μ l	5	1480	德国	2015
289	微量移液器	20-200 μ l-20-200 μ l	5	1480	德国	2015
290	微量移液器	10-100 μ l-10-100 μ l	5	1480	德国	2015
291	微量移液器	1-10 μ l-1-10 μ l	5	1480	德国	2015
292	微量移液器	0.1-2.5 μ l-0.1-2.5 μ l	5	1480	德国	2015
293	多功能搅拌器	SP-18-SP-18	1	1473	中国	2015
294	惠普 (HP) 一体机	LaserJet Pro MFP M126nw-MFP M126nw	1	1461	中国	2017
295	人体骨骼模型	BZ-XC101-170cm	1	1450	中国	2015
296	受精与初期胚胎发 育过程模型	DRH2002-无	1	1450	中国	2016
297	试剂柜	900*450*1800-	4	1450	中国	2015
298	全钢边台	1000*750*850-1000* 750*850	1	1400	中国	2015
299	下肢肌肉附主要血 管神经模型	GD/A11308-87cm*12c m*17cm	2	1400	中国	2015
300	边台	1000*750*850-1000* 750*850	1	1400	中国	2016

301	迷你离心机	Mini-10K+ -Mini-10K+	1	1400	中国	2015
302	药品柜	DY6014A-900w*500d* 190oh	6	1380	中国	2015
303	数显卡尺	ht-0.001	1	1375	中国	2015
304	书柜	10266350-80*40*210	4	1367.5	中国	2018
305	标本陈列柜	900*350*1800MM-900 *350*1800MM	4	1350	中国	2016
306	天平台	900*600*800-	5	1350	中国	2015
307	猪带绦虫浸制标本	猪带绦虫-猪带绦虫	1	1300	中国	2016
308	天平台	800*600*750-	1	1300	中国	2015
309	磁盘存储器(以合 同书上名称为准)	T3-500G	1	1299	中国	2017
310	迷你转移电泳槽	DYCZ-40D 六一 -DYCZ-40D 六一	1	1280	中国	2015
311	试剂架	2800*300*750-2800* 300*750	4	1260	中国	2016
312	游标卡尺	0.001-0.001	1	1250	中国	2015
313	数显游标卡尺	500-150-0.01mm	1	1195	中国	2017
314	电热恒温水槽	CU600-CU600	3	1150	中国	2015
315	循环水真空泵	SHZ-D(3)-SHZ-D(3)	1	1150	中国	2015
316	试剂架	2500*300*750-2500* 300*750	2	1125	中国	2016
317	全钢标本陈列柜	900*300*1200-900*3 00*1200	2	1100	中国	2016
318	路由器	R7000-R7000	2	1100	中国	2015
319	视野计	无-无	2	1100	中国	2016
320	多功能一体机	DCP1618W-DCP1618W	1	1099	中国	2015
321	电子天平	JY20002-JY20002	4	1080	中国	2015
322	储物柜	1200*300*850-	1	1050	中国	2015
323	电热恒温水浴锅	HWS-26 一恒-HWS-26 一恒	1	1000	中国	2015

324	未组装全身散骨模型	RY/11103-RY/11103	1	1000	中国	2015
325	双层器械手推车	RCS-0222-RCS-0222	4	1000	中国	2016
326	双层器械手推车	不锈钢双层-无	6	1000	中国	2016
327	钩虫咬附肠壁浸制标本	钩虫咬附肠壁-钩虫咬附肠壁	1	1000	中国	2016
328	肺吸虫寄生在肺内的大体标本	肺吸虫寄生在肺内-肺吸虫寄生在肺内	1	1000	中国	2016
329	文件柜	无-无	4	960	中国	2017
330	试剂架	4*0.3*0.7-	2	960	中国	2015
331	路由器	D-Link-无	2	950	中国	2017
332	单价 950 标本	无-无	12	950	中国	2017
333	单价 920 标本	无-无	1	920	中国	2017
334	女性骨盆附生殖器官与血管神经模型	BZ-A15107-20cm*27cm*18cm	2	900	中国	2015
335	消化系统模型	BZ-XC315-BZ-XC315	2	900	中国	2015
336	泌尿系统模型	BZ-XC333-BZ-XC333	2	900	中国	2015
337	脑水平切面模型	BZ-A18208-BZ-A18208	2	900	中国	2015
338	人体内分泌器官模型	BZ-A19002-BZ-A19002	2	900	中国	2015
339	不锈钢器械车	450*650*900mm-450*650*900mm	2	900	中国	2016
340	棘球蚴寄生于肝	无-无	1	900	中国	2016
341	棘球蚴寄生于肺	无-无	1	900	中国	2016
342	棘球蚴寄生于其他部位	无-无	1	900	中国	2016
343	曼氏迭宫绦虫浸制标本	无-无	1	900	中国	2016
344	裂头蚴浸制标本	无-无	1	900	中国	2016
345	单价 900 标本	无-无	9	900	中国	2017
346	漩涡搅拌器	VDRTEX-6-VDRTEX-6	4	887	中国	2015

347	打印机	P3205DN-A4 黑白双面; 月打印 150000 张	2	880	中国	2016
348	血吸虫性肝硬化标本	无-无	1	880	中国	2016
349	单价 880 标本	无-无	8	880	中国	2017
350	蛔虫寄生于肠道	无-无	1	850	中国	2016
351	鞭虫咬附肠壁浸制标本	无-无	1	850	中国	2016
352	肝吸虫寄生肝浸制标本	无-无	1	850	中国	2016
353	单价 850 标本	无-无	8	850	中国	2017
354	微型台式真空泵	GL-802A-抽气速度 6L/min, 大负压 0.08mpa, 吸液瓶容量 1000ml	1	829	中国	2016
355	微型台式真空泵	GL-802A-无	2	822	中国	2016
356	血吸虫寄生肠系膜静脉内	无-无	1	820	中国	2016
357	第五颈椎附脊髓和脊神经放大模型	BZ-A18104-7.5*32*24cm	2	800	中国	2015
358	大型舌头解剖带全可拆全牙列模型	GD-0313L020-19.5*18*15.5cm	2	800	中国	2015
359	单价 800 标本	无-无	5	800	中国	2017
360	断层实物解剖标本	ZB-DM 系列	1	450000	中国	2022
361	信息化无线实训示教录播系统	128NW-S	2	170000	中国	2022
362	数字人高清 3D 打印断层模型	ECDH-AnaDP	1	150000	中国	2022
363	瓶装实物解剖标本	ZB-XC 系列	2	880000	中国	2022
364	系统解剖模型	DRM1000 系列 DRS1000 系列	2	260000	中国	2022
365	数字人解剖系统 (学生端)-双语版	易创数字人解剖系统 V4.0	2	90000	中国	2022
366	台式电脑	戴尔 Vostro 3710-R18NBN	2	6000	中国	2022
367	投影仪	爱普生 CB-FH06	2	6000	中国	2022

368	VR 系列 3-1 HTC VIVE Focus Plus VR	HTC VIVE Focus Plus VR	1	6000	中国	2022
369	VR 系列 3-2 大朋 DPVR P1 Pro 4k VR	大朋 DPVR P1 Pro 4k VR	3	2000	中国	2022
370	VR 系列 3-3 彩色激光多功能一 体机	惠普 M480F	1	5000	中国	2022

III-1-2-4 实验及综合性、设计性实验开设一览表

序号	有实验的课程名称	课程要求		项 目 名 称 (综合性、设计性实验在项目名称后标注“▲”)	学时
		必修	选修		
1	系统解剖学	必修		躯干骨、颅骨	4
				四肢骨、关节	4
				肌学	4
				消化、呼吸	4
				泌尿、生殖、腹膜	4
				心脏、动脉（一）	4
				动脉（二）、静脉、淋巴	4
				视器、前庭蜗器、内分泌	4
				脊髓、脑干	4
				小脑、间脑、端脑	4
				中枢辅助结构、脊神经	4
				脑神经	4
2	医学细胞生物学	必修		内脏神经、传导通路	4
				全身标本复习	2
				光学显微镜的使用和细胞器的观察	4
				细胞化学	4
				细胞形态	4
				细胞骨架	4

				细胞骨架	4
				细胞增殖与凋亡	4
3	局部解剖学	必修		胸前区与腋窝浅层/股前内侧区浅层	4
				胸前区与腋窝深层/股前内侧区深层	4
				臂和前臂前区浅层/小腿前外侧区及足背浅层	4
				臂和前臂前区深层/小腿前外侧区及足背浅层	4
				三角肌区及肩胛区/臀区浅层	4
				臂后区及前臂后区浅层/臀区深及股后区	4
				臂后区及前臂后区深层/腘窝及小腿后区浅层	4
				腕前区及手掌浅层/腘窝及小腿后区深层	4
				胸壁和胸膜/腹前外侧壁浅层	4
				纵隔解剖/腹前外侧壁深层	4
				颈前区/腹膜与腹膜腔、结肠上区（一）	4
				胸锁乳突肌区/结肠上区（二）	4
				颈根部/结肠下区	4
				颈部外侧区/腹膜后间隙	4
				面部解剖/盆部解剖及观察	4
				开颅取脑及颅底解剖	4
4	组织学与胚胎学	必修		实验室规则、上皮组织玻片观察	2
				结缔组织、网状组织和脂肪组织等玻片观察	2
				血涂片制作、各种血细胞玻片观察	2
				骨和骨发生玻片观察	2
				肌组织相关玻片观察	2
				神经组织相关玻片观察	2
				神经系统、皮肤相关玻片观察	2
				眼和内耳相关玻片观察	2

				中动脉、心脏等循环系统相关玻片观察	2
				淋巴结、脾脏等免疫系统相关玻片观察	2
				食管、胃等消化管相关玻片观察	2
				肝脏、胰腺等消化腺相关玻片观察	2
				气管、肺等呼吸系统；膀胱、输尿管等泌尿系统观察	2
				脑垂体、甲状腺等内分泌系统；睾丸、附睾、前列腺、输精管等男性生殖系统相关玻片观察	2
				卵巢、子宫增生期等女性生殖系统相关玻片观察	2
				胎盘玻片观察，受精与初期胚胎发育过程模型	2
				颜面的发生，观察颜面的发生模型，玻片复习	2
				泌尿、生殖系统的发生模型，玻片复习	2
				循环系统的发生模型、玻片复习(一)	2
				玻片观察、受精与早期胚胎发育过程模型	2
5	机能实验学（一）	必修		PowerLab 生物信号采集系统介绍、操作及血型测定	4
				蛙坐骨神经腓肠肌标本制备	4
				神经干动作电位的传导速度及兴奋性测定	4
				刺激强度、刺激频率与收缩反应的关系	4
				蛙心灌流	4
				动脉血压和心率的神经体液调节	4
				呼吸运动的调节	4
				大脑皮质的自发与诱发电位	4
6	医学微生物学	必修		空气和手指皮肤细菌学检查	4
				模拟脓汁和粪便标本中病原菌的检测（一）	4
				模拟脓汁和粪便标本中病原菌的检测（二）	4
7	人体寄生虫学	必修		线虫（鞭虫）	4
				吸虫和绦虫（肝片形吸虫、细粒棘球绦虫等）	4
				原虫和医学节肢动物	4

8	医学免疫学	必修		免疫细胞功能实验	4
				凝集反应	4
				酶联免疫吸附实验	4
9	病理学	必修		常规病理学技术	2
				细胞、组织的适应和损伤	2
				细胞、组织的适应和损伤	2
				损伤的修复	2
				局部血液循环障碍（I）	2
				局部血液循环障碍（II）	2
				炎症（I）	2
				炎症（II）	2
				炎症（III）	2
				肿瘤（I）	2
				肿瘤（II）	2
				肿瘤（III）	2
				心血管系统疾病（I）	2
				心血管系统疾病（II）	2
				心血管系统疾病（III）	2
				呼吸系统疾病（I）	2
				呼吸系统疾病（II）	2
				消化系统疾病（I）	2
				消化系统疾病（II）	2
				消化系统疾病（III）	2
				淋巴造血系统疾病	2
				泌尿系统疾病（I）	2
				泌尿系统疾病（II）	2

				生殖系统及乳腺疾病	2
				内分泌系统疾病	2
				神经系统疾病	2
				传染病	2
				寄生虫病	2
10	机能实验学（二）	必修		常用器械使用与家兔实验基本技术	7
				药物半数有效量的测定	4
				正常与肾衰家兔药物半衰期的测定	4
				药物对心血管功能的调节与急性右心衰的抢救	6
				家兔心电图同步描记与急性高钾血症	7
				影响尿生成的因素和肾缺血再灌注损伤	7
				失血性休克及抢救注意事项	6
				探究性实验 开题报告▲	3
				实验性气胸与抢救	4
				氨在肝性脑病发病机制中的作用	6
				探究性实验 预实验▲	5
				探究性实验 正式实验▲	5
11	基本仪器操作与实验安全		选修	实验安全事故演绎与讨论	2
				放射实验安全	2
				基本仪器操作和实验安全	2
				常见仪器的操作规范流程和实践	4
12	医学实验动物学		选修	实验动物学导论	4
13	医学科学论文检索		选修	Endnote 简介、索引与论文管理	4
III-2 教育研究					
III-2-1 教学改革与建设研究					
III-2-1-1 本专业教师近 3 年获省部级及以上优秀教学成果、教材奖情况					

序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	高等教育类优秀成果奖	省部级	《虚拟仿真和物联网技术辅助下系统解剖学远程智能教学》	丁焕文	2020 年
2	高校教师教学创新大赛	省部级	广东省高校教师教学创新大赛二等奖	丁焕文	2021 年
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

III-2-1-2 本专业教师近 3 年教学改革研究项目

序号	课题编号	课 题 名 称	来源	启讫时间	负责人	承 担 工 作
1	粤教高函[2021]29号	基础与临床融合、线上线下结合的多环节《病理生理学》教改探索	省级教研教改项目	2022.1-2026.1	雷俊霞	主持
2	粤教高函[2020]19号	先天性脊柱畸形诊断与手术虚拟仿真教学实验	省级虚拟仿真实验教学项目	2020.12-2023.12	丁焕文	主持
3		遗传咨询案例分析在医学本科生教学中的实践与应用	省级教研教改项目	2019.12-2022.12	张春玉	主持
4		虚拟仿真和 5G 网络辅助下人体解剖智能教学	校级教研教改项目（重点项目）	2020.06-2022.06	丁焕文	主持
5		PBL 教学法在医学免疫学中的应用	校级教研教改项目（青年专项）	2021.05-2023.05	杨 琼	主持
6		虚拟仿真教学系统在胚胎学教学中的应用	校级教研教改项目（面上项目）	2021.05-2023.05	冯 英	主持

7		模拟 MDT 场景结合 PBL 多元化教学模式在医学影像教学实践中的应用研究	校级教研教改项目（面上项目）	2021.05-2023.05	郭 媛	主持
8		系统解剖学智能教学法	校级教研教改项目（政策配套支持）	2021.05-2023.05	丁焕文	主持
9		以临床问题为导向的医学整合实验项目研究与实践	校级教研教改项目（一般项目）	2022.05-2024.05	傅娟	主持
10		融入医学人文的解剖学课程思政探索与实践	校级教研教改项目（一般项目）	2022.05-2024.05	徐飞	主持
11		“新医科”背景下医学影像学本科创新人才培养模式探索	校级教研教改项目（一般项目）	2022.05-2024.05	杨蕊梦	主持
12		基于核心素养临床医学本科生反转课堂教学模式的优化研究	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	马为	主持
13		基于肌骨超声系统探索肌肉骨骼疼痛康复的精准化教学模式研究	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	张瑾	主持
14		人文滋养在全科医学概论课程教学中的探索与实践	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	李程亮	主持
15		人工智能背景下的间隔学习对医学临床技能学习的影响研究	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	闫新建	主持
16		混合式教学结合翻转课堂在临床技能操作教学中的应用研究	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	赵振华	主持
17		科普创作应用于临床教学的探索与实践	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	刘 帅	主持
18		院、校、企协同提升医学教学质量创新模式的探索	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	蔡 甜	主持
19		CY0A 创新模式在《实验诊断学》实验课程教学中的应用研究	校级教研教改项目（学院自筹）	2022.05-2024.05	顾 兵	主持
20		《实验诊断学》课程教研室	校级教研教改项目	2022.11-2024.11	顾 兵	主持

III-3-1 管理队伍结构			
序号	机构名称	专职管理人员数	其中具有中级以上职称或硕士以上学位人数
1	华南理工大学医学院本科教学管理部门（含实验教学中心）	7	7
2	华南理工大学医学院本科教学指导委员会	12	12
3			
4			
5			

IV 教学条件与利用									
IV-1 图书资料和校园网建设与利用									
3 年内本专业图书文献资料购置经费					520.8673 万元				
中文藏书量(万册)	0.947	中文藏书量(万册)	0.947	中文藏书量(万册)	0.947	中文藏书量(万册)	0.947	外文期刊(种)	86
中文电子图书(万册)	15.8134	中文电子图书(万册)	15.8134	中文电子图书(万册)	15.8134	中文电子图书(万册)	15.8134	外文电子期刊(种)	16641
订购主要专业期刊、重要图书的名称、刊物主办单位、册数、时间（注明已订购或拟3年内订购）									
主要专业期刊/重要图书名称				刊物主办单位/出版社			册数	订购时间	
3D bioprinting in regenerative engineering				CRC Press, Taylor & Francis Group,			1	已订购	
Anatomy trains				Peking University Medical Press,			1	已订购	
Biological & Pharmaceutical Bulletin				Pharmaceutical Society of Japan			17	已订购	
Chemical and pharmaceutical bulletin				Japan Publications Trading Co. Inc.			15	已订购	
Clinical trials				Wiley,			1	已订购	
CT/MR 特殊影像检查技术及其应用				人民卫生出版社			1	已订购	
CT 介入治疗学				人民卫生出版社			1	已订购	
CT 引导下肺部肿瘤热消融图谱				中南大学出版社			1	已订购	
CT 造影理论				人民卫生出版社			1	已订购	
DSM-5TM 实践指南				北京大学医学出版社			1	已订购	
Fitzpatrick 临床皮肤病学彩色图谱及概要				北京大学医学出版社			1	已订购	

Gray's anatomy for students =	Peking University Medical Press,	1	已订购
Health systems science	Elsevier,	1	已订购
Henry 临床实验诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
HER2 阳性乳腺癌	辽宁科学技术出版社	1	已订购
Human anatomy	Pearson Education, Inc.,		已订购
KANSKI 临床眼科学	人民卫生出版社	1	已订购
Laboratory manual to clinical anatomy	Sun Yat-sen University Press,	1	已订购
Medical microbiology	Zhengzhou University Press,	2	已订购
Medical microbiology	Peoples Medical Publishing House,	1	已订购
MRI 基础	人民卫生出版社	1	已订购
Muscle Wins 正畸临床矫治	人民卫生出版社	1	已订购
NASM-CES 美国国家运动医学学会纠正性训练指南	人民邮电出版社	1	已订购
Pathologic anatomy	Zhengzhou University Press,	1	已订购
Pathology	人民卫生出版社	1	已订购
PBL 学生版案例集	北京大学医学出版社		已订购
PET/MR	人民卫生出版社	1	已订购
PET/MR 脑功能与分子影像	科学技术文献出版社	1	已订购
Regional anatomy =	Jiangsu University Press,	1	已订购
Robbins and Cotran review of pathology =	Peking University Medical Press,	1	已订购
Sabiston & Spencer 心胸外科学	中国科学技术出版社	1	已订购
State of the art in long-term liver cancer survival	Science Press,	1	已订购
Stem cell transplantation for autoimmune diseases and inflammation	Springer,	1	已订购
Stem cells	De Gruyter,	1	已订购
Stomatology	Zhengzhou University Press,	1	已订购
Surgery	人民卫生出版社	1	已订购
Surgical atlas of functional single ventricle and hypoplastic left heart syndrome =	People's Medical Publishing House ;	1	已订购
Systemic anatomy	Zhengzhou University Press,	1	已订购
The Maudsley prescribing guidelines in psychiatry	Scientific and Technical Documentation Press,	1	已订购

The Netter collection of medical illustrations =	Peking University Medical Press,	14	已订购
Williams obstetrics	Scientific and Technical Documentation Press,	1	已订购
Williams textbook of endocrinology	Elsevier,	1	已订购
癌生物学	科学出版社	1	已订购
安德鲁斯临床皮肤病图谱	北京大学医学出版社	1	已订购
鼻内镜外科手术解剖学	中国科学技术出版社		已订购
标准化病人概述	人民卫生出版社	1	已订购
标准化病人项目管理手册	人民卫生出版社	1	已订购
病案与疾病分类学	东南大学出版社	1	已订购
病菌、基因与文明	中信出版集团股份有限公司	1	已订购
病理生理学	科学出版社	1	已订购
病理生理学	化学工业出版社	1	已订购
病理生理学	华中科技大学出版社	2	已订购
病理生理学	高等教育出版社	1	已订购
病理生理学	郑州大学出版社	1	已订购
病理生理学	华中科技大学出版社	1	已订购
病理生理学	高等教育出版社	1	已订购
病理生理学	郑州大学出版社	1	已订购
病理学	化学工业出版社	1	已订购
病理学	中国医药科技出版社	1	已订购
病理学	郑州大学出版社	1	已订购
病理学	科学出版社	1	已订购
病理学	华中科技大学出版社	1	已订购
病理学	人民卫生出版社	2	已订购
病理学	高等教育出版社	1	已订购
病理学	科学出版社	1	已订购
病理学	科学出版社	1	已订购
病理学	人民卫生出版社	1	已订购
病理学	高等教育出版社	1	已订购
病理学	人民卫生出版社	1	已订购
病理学基础	中国中医药出版社	1	已订购
病理学基础与应用	中国纺织出版社有限公司	1	已订购
病理学实验	化学工业出版社	1	已订购
病理学实验教程	西南交通大学出版社	1	已订购
病理学实验指导	科学出版社	1	已订购
病理学与病理生理学实验	化学工业出版社	1	已订购
病原生物学	科学出版社	1	已订购
病原生物学	科学出版社	1	已订购
病原生物学与免疫学实验	科学出版社	1	已订购
产科麻醉学	中国科学技术出版社	1	已订购

常用临床医学名词	人民卫生出版社	1	已订购
超声新技术临床应用	科学技术文献出版社	1	已订购
超声医学	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购
超声医学与人工智能	科学出版社	1	已订购
超声医学专科能力建设专用初级教材	人民卫生出版社	1	已订购
超声引导下的神经阻滞技术	上海交通大学出版社	1	已订购
超声造影学	人民卫生出版社	1	已订购
超声诊断学	中国纺织出版社有限公司	1	已订购
传染病	译林出版社	1	已订购
传染病流行病学	苏州大学出版社	1	已订购
传染病学实习指导	人民卫生出版社	1	已订购
创伤急救学	人民卫生出版社	1	已订购
创伤与急救	人民卫生出版社	1	已订购
磁共振成像数据分析与应用	上海科学技术出版社	1	已订购
从 3D 学解剖·影像·手术	中国协和医科大学出版社	1	已订购
大脑的意识 机器的意识	北京大学出版社	1	已订购
单病例随机对照试验理论与实践	人民卫生出版社	1	已订购
刀尖上的舞蹈	人民卫生出版社	1	已订购
导图式医学影像鉴别诊断	人民卫生出版社	1	已订购
电解质紊乱疾病临床诊疗思维	人民卫生出版社	1	已订购
动态人体解剖学	人民邮电出版社	1	已订购
断层解剖学实验教程	郑州大学出版社	1	已订购
儿科超声学	中国科学技术出版社	1	已订购
儿科学	北京大学医学出版社	1	已订购
儿科学	人民卫生出版社	2	已订购
儿科学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
儿科学	人民卫生出版社	1	已订购
儿科学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
儿科影像学	科学出版社	1	已订购
儿科影像诊断学	中国科学技术出版社	1	已订购
耳鼻咽喉疾病概要	人民卫生出版社	1	已订购
耳鼻咽喉头颈外科学	人民卫生出版社	1	已订购
耳鼻咽喉头颈外科学	北京大学医学出版社	1	已订购
发育与行为儿科学	人民卫生出版社	1	已订购
放射物理与辐射防护学	科学出版社	1	已订购
放射学基础	科学技术文献出版社	1	已订购
放射诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
放射治疗设备与放射治疗技术学	科学出版社	1	已订购
肺癌诊治现状与进展	人民卫生出版社	1	已订购
肺部高分辨率 CT	人民卫生出版社	1	已订购
肺部炎性病变的影像诊断与鉴别诊断	湖南科学技术出版社	1	已订购
肺结节的 CT 诊断与介入治疗	人民卫生出版社	1	已订购
肺康复	人民卫生出版社	1	已订购

分子毒理学	人民卫生出版社	1	已订购
分子核医学与多模态影像	人民卫生出版社	1	已订购
分子生药学	人民卫生出版社	2	已订购
福斯特麻醉学	北京大学医学出版社	1	已订购
妇产科超声诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
妇产科学	人民卫生出版社	1	已订购
妇科超声造影诊断图谱	人民卫生出版社	1	已订购
妇科手术图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
妇科肿瘤手术治疗学	科学出版社	1	已订购
妇科肿瘤学	北京大学医学出版社	1	已订购
阜外心血管重症手册	人民卫生出版社	1	已订购
腹部超声诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
腹部影像解剖图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
腹部影像学	上海科学技术出版社	1	已订购
腹腔镜结直肠手术经验与技巧	人民卫生出版社	1	已订购
腹腔镜结直肠手术图谱	中国科学技术出版社	1	已订购
肝胆特异性 MRI 对比剂临床应用	人民卫生出版社	1	已订购
肝脏外科动态手术教程	中国协和医科大学出版社	1	已订购
肝脏影像诊断图谱	科学出版社	1	已订购
肝脏肿瘤消融治疗	人民卫生出版社	1	已订购
感觉器官	人民卫生出版社	1	已订购
感染与免疫	山东大学出版社	1	已订购
感染与炎症放射学	科学出版社	1	已订购
肛肠病学	高等教育出版社	1	已订购
高血压病自我防治	人民卫生出版社	1	已订购
宫颈癌前病变阴道镜检查与治疗	人民卫生出版社	1	已订购
孤独症谱系障碍临床手册	人民卫生出版社	1	已订购
骨关节创伤影像征象解析	人民卫生出版社	1	已订购
骨关节放射学基础	人民卫生出版社	1	已订购
骨科康复评定与治疗技术	科学出版社	1	已订购
骨科康复医师核心技能	人民卫生出版社	1	已订购
骨科临床检查法	人民卫生出版社	1	已订购
骨科手术生物学	人民卫生出版社	1	已订购
骨伤科影像学	人民卫生出版社	1	已订购
骨伤影像学	中国中医药出版社	1	已订购
骨髓细胞与组织病理诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
关节软骨	科学出版社	1	已订购
广东医学	广东省医学情报研究所	35	已订购
郭连魁人体解剖学图谱	科学出版社	1	已订购
国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录	人民卫生出版社	1	已订购
国家药物政策与基本药物制度	人民卫生出版社	1	已订购
哈里森内科学	北京大学医学出版社	2	已订购

行为医学	北京大学医学出版社	1	已订购
核医学	人民卫生出版社	1	已订购
红细胞血型原理与检测策略	人民卫生出版社	1	已订购
喉肌电图	人民卫生出版社	1	已订购
呼吸系统	北京大学医学出版社	1	已订购
呼吸系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
呼吸与危重症医学专科医师规范化培训 核心教程	人民卫生出版社	1	已订购
黄帝内经	中华书局	6	已订购
黄志强腹部外科手术学	湖南科学技术出版社	2	已订购
活体器官捐献与移植伦理	上海交通大学出版社	1	已订购
机能实验学	科学出版社	1	已订购
机能实验学	高等教育出版社	2	已订购
机能学实验教程	中国科学技术大学出版社	1	已订购
机能学实验教程	苏州大学出版社	1	已订购
机能学实验教程	山东大学出版社	1	已订购
机能学实验教程	科学出版社	1	已订购
肌骨超声诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
基层医师手册	人民卫生出版社	1	已订购
基础肌动学	北京科学技术出版社	1	已订购
基础医学概论	科学出版社	1	已订购
基础医学实验教程	高等教育出版社	1	已订购
基础医学实验示范教程	人民卫生出版社	1	已订购
基础医学实验指导	上海科学技术出版社	1	已订购
基础医学整合实验	人民卫生出版社	1	已订购
基础与临床药理学	人民卫生出版社	1	已订购
基于靶标的抗艾滋病药物研究	人民卫生出版社	1	已订购
基于病例的头颈部影像学分析思路解读	人民卫生出版社	1	已订购
急诊介入治疗学	科学出版社	1	已订购
疾病基本病理变化	中山大学出版社	1	已订购
脊柱滑脱	人民卫生出版社	1	已订购
脊柱疾病影像诊断	北京大学医学出版社	1	已订购
脊柱康复	人民卫生出版社	1	已订购
脊柱内固定解剖学	人民卫生出版社	1	已订购
脊柱影像精析	人民卫生出版社	1	已订购
脊柱与四肢影像解剖图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
家庭医生	中山医科大学	16	已订购
假肢学	人民卫生出版社	1	已订购
间歇性低氧与人体疾病	人民卫生出版社	1	已订购
健康服务与管理导论	人民卫生出版社	1	已订购
健康管理学	科学出版社	1	已订购
健康管理学	人民卫生出版社	1	已订购

健康人文学	人民卫生出版社	1	已订购
健康心理学	人民卫生出版社	1	已订购
健康营养学	人民卫生出版社	1	已订购
角膜内皮病	人民卫生出版社	1	已订购
结构性心脏病彩色图谱	中国科学技术出版社	1	已订购
结构性心脏病影像学	北京大学医学出版社	1	已订购
结核病影像学	人民卫生出版社	1	已订购
解剖生理学	人民卫生出版社	1	已订购
解剖之美	华中科技大学出版社	1	已订购
介入心脏病学	中国科学技术出版社	1	已订购
今日遗传咨询	人民卫生出版社	1	已订购
筋膜释放技术	北京科学技术出版社	1	已订购
精神病学	北京大学医学出版社	1	已订购
精神病学	高等教育出版社	1	已订购
精准肝脏外科学	清华大学出版社	1	已订购
精准医疗	科学出版社	1	已订购
精准医疗	中国纺织出版社	1	已订购
静脉用药集中调配实践与发展	人民卫生出版社	1	已订购
局部解剖手术学	浙江大学出版社	1	已订购
局部解剖学	科学出版社	1	已订购
局部解剖学	高等教育出版社	4	已订购
局部解剖学	中国中医药出版社	1	已订购
局部解剖学	华中科技大学出版社	1	已订购
局部解剖学	浙江大学出版社	1	已订购
局部解剖学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
局部解剖学	科学出版社	2	已订购
局部解剖学	郑州大学出版社	1	已订购
局部解剖学实验	安徽大学出版社	1	已订购
局部解剖学实验	科学出版社	2	已订购
康复医学临床手册	北京大学医学出版社	1	已订购
抗菌药与超级细菌	人民卫生出版社	1	已订购
科研思路与方法	中国中医药出版社	1	已订购
可视化超声引导注射规范化操作指引	中山大学出版社	1	已订购
口腔材料学	人民卫生出版社	1	已订购
口腔颌面部疾病 CT 诊断与鉴别诊断	北京大学医学出版社	1	已订购
口腔颌面医学影像诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
口腔激光临床应用技术	辽宁科学技术出版社	1	已订购
口腔解剖生理学	人民卫生出版社	1	已订购
口腔临床药物学	人民卫生出版社	1	已订购
口腔医学	北京大学医学出版社	1	已订购
老老恒言	中华书局	2	已订购
老年健康服务与管理	人民卫生出版社	1	已订购
老年髋部骨折围术期管理与手术治疗	人民卫生出版社	1	已订购

老年神经病学	人民卫生出版社	1	已订购
老年医学	人民卫生出版社	1	已订购
临床 X 线头影测量学	人民卫生出版社	1	已订购
临床病理诊断与鉴别诊断	人民卫生出版社	1	已订购
临床常见疾病影像学诊断	中国纺织出版社有限公司	1	已订购
临床常见皮肤病速诊图谱	北京大学医学出版社	1	已订购
临床基本技能考核与评价	人民卫生出版社	1	已订购
临床基本技能学	人民卫生出版社	1	已订购
临床技能培训与实践	人民卫生出版社	1	已订购
临床技能学	科学出版社	1	已订购
临床技能与临床思维系列丛书	人民卫生出版社	1	已订购
临床教学手册	科学出版社	1	已订购
临床科研必备技能	中国科学技术出版社	1	已订购
临床科研设计与实践	中南大学出版社	1	已订购
临床流行病学	安徽大学出版社	1	已订购
临床麻醉实用指南	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购
临床免疫学	华中科技大学出版社	1	已订购
临床免疫学检验技术	华中科技大学出版社	1	已订购
临床免疫学检验技术实验指导	华中科技大学出版社	1	已订购
临床神经解剖图谱	北京科学技术出版社	1	已订购
临床神经解剖学	人民卫生出版社	1	已订购
临床神经解剖学	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购
临床生物化学检验技术	华中科技大学出版社	1	已订购
临床生物化学检验技术实验指导	华中科技大学出版社	1	已订购
临床实验室形态学图谱	科学出版社	1	已订购
临床微生物学检验技术实验指导	华中科技大学出版社	1	已订购
临床微生物学诊断方法与应用	上海科学技术出版社	1	已订购
临床血液细胞形态学图谱	人民卫生出版社	1	已订购
临床研究方法学	科学出版社	1	已订购
临床眼超声诊断学	科学技术文献出版社	1	已订购
临床药理学	中国医药科技出版社	1	已订购
临床药师工作手册	人民卫生出版社	1	已订购
临床药物治疗学	人民卫生出版社	2	已订购
临床药学历论	中国医药科技出版社	1	已订购
临床药学历训	人民卫生出版社	1	已订购
临床医学导论	高等教育出版社	1	已订购
临床医学导论	人民卫生出版社	1	已订购
临床医学概论	北京大学医学出版社	1	已订购
临床医学概论	吉林科学技术出版社	1	已订购
临床医学概论	中国医药科技出版社	1	已订购
临床遗传咨询	人民卫生出版社	1	已订购
临床营养学	人民卫生出版社	1	已订购
临床应用解剖学	人民卫生出版社	1	已订购

流行病	华中科技大学出版社	1	已订购
流行控制	人民卫生出版社	1	已订购
颅脑影像解剖图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
颅脑影像诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
旅行医学	人民卫生出版社	1	已订购
麻醉技能学	人民卫生出版社	1	已订购
麦卡锡整形外科学	人民卫生出版社	1	已订购
慢性瘙痒基础与临床	科学出版社	1	已订购
美国结直肠外科医师学会结直肠外科学	北京大学医学出版社	1	已订购
迷走神经刺激术	人民卫生出版社	1	已订购
泌尿生殖系统影像学	科学出版社	1	已订购
泌尿生殖系统肿瘤影像学图谱	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购
泌尿外科学	北京大学医学出版社	1	已订购
泌尿系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
免疫的威力	科学技术文献出版社	1	已订购
免疫微生态学	科学技术文献出版社	1	已订购
免疫系统	译林出版社	1	已订购
免疫系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
免疫细胞临床应用	中山大学出版社	1	已订购
免疫学基础与病原生物学	科学出版社	1	已订购
免疫学基础与病原生物学	中国中医药出版社	1	已订购
免疫学基础与病原生物学实验教程	科学出版社	1	已订购
免疫治疗	科学出版社	1	已订购
免疫肿瘤学	上海交通大学出版社	1	已订购
敏感性皮肤综合征	北京大学医学出版社	1	已订购
纳米生物材料	科学出版社	1	已订购
奈特人体解剖学彩色图谱	人民卫生出版社	1	已订购
奈特影像解剖学图谱	北京科学技术出版社	1	已订购
男科学	人民卫生出版社	1	已订购
脑部影像诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
脑影像与脑图谱研究前沿	上海交通大学出版社	1	已订购
脑与认知科学概论	北京邮电大学出版社	1	已订购
脑与认知科学基础	清华大学出版社	1	已订购
内分泌内科学	人民卫生出版社	1	已订购
内分泌系统疾病治疗药物处方集	人民卫生出版社	1	已订购
内分泌系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
内镜解剖分步教程	中国科学技术出版社	1	已订购
内科临床穿刺操作手册	人民卫生出版社	1	已订购
内科临症辨治录	四川科学技术出版社	1	已订购
内科学	郑州大学出版社	1	已订购
内科学	上海科学技术出版社	1	已订购
内科学	中国协和医科大学出版社	1	已订购

内科学	中国中医药出版社	1	已订购
内科学	江苏凤凰科学技术出版社	1	已订购
颞骨与侧颅底手术径路图谱	人民卫生出版社	1	已订购
诺贝尔奖与生命科学	上海科学技术出版社	1	已订购
帕金森病治疗心法	人民卫生出版社	1	已订购
盆部与会阴影像解剖图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
盆底运动解剖书	北京科学技术出版社	1	已订购
盆腔、骨肌系统影像学精要	中国科学技术出版社	1	已订购
皮肤病学	北京大学医学出版社	1	已订购
皮肤病学与性病学	北京大学医学出版社	1	已订购
皮肤病与性病学	高等教育出版社	1	已订购
皮肤性病学	人民卫生出版社	1	已订购
皮肤影像学	人民卫生出版社	1	已订购
皮肤与感官系统疾病	人民卫生出版社	1	已订购
普通外科临床解剖学	山东科学技术出版社	1	已订购
普通外科学	人民卫生出版社	1	已订购
气道管理辅助技术	北京大学医学出版社	1	已订购
前庭功能检查与眩晕疾病概论	上海交通大学出版社	1	已订购
浅表器官超声诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
青春期发育	人民卫生出版社	1	已订购
区域临床检验与病理规范教程	人民卫生出版社	1	已订购
全国临床药师规范化培训系列教材	人民卫生出版社	1	已订购
全科医生实用手册	人民卫生出版社	1	已订购
全科医师处方手册	科学出版社	1	已订购
全科医师诊疗精要	科学出版社	1	已订购
全科医学	人民卫生出版社	1	已订购
全科医学的临床方法	人民卫生出版社	1	已订购
全科医学临床思维	中山大学出版社	1	已订购
全内镜脊柱外科学	清华大学出版社	1	已订购
全膝关节置换术	中南大学出版社	1	已订购
全血和成分血使用标准释义	人民卫生出版社	1	已订购
人工智能在外科临床中的应用	人民卫生出版社	1	已订购
人工智能在医疗健康领域的应用	中国发展出版社	1	已订购
人类疾病学概论	人民卫生出版社	1	已订购
人类健康史	中国画报出版社	1	已订购
人脑磁共振图像的数据智能分析方法研究	中国铁道出版社有限公司	1	已订购
人体 CT、MRI 及断层解剖对照图谱	电子工业出版社	1	已订购
人体参数模型在仿真人体模型人性化设计中的应用	吉林大学出版社	1	已订购
人体分子与细胞	人民卫生出版社	1	已订购
人体功能学	人民卫生出版社	1	已订购
人体骨学研究	科学出版社	1	已订购

人体呼吸系统的计算流体力学与粒子动力学基础	哈尔滨工程大学出版社	1	已订购
人体寄生虫学	人民卫生出版社	1	已订购
人体寄生虫学实验	科学出版社	1	已订购
人体解剖结构之美	上海交通大学出版社	1	已订购
人体解剖生理学	北京大学医学出版社	1	已订购
人体解剖生理学实验	化学工业出版社	1	已订购
人体解剖学	高等教育出版社	1	已订购
人体解剖学实习指导	浙江大学出版社	1	已订购
人体解剖学实验	科学出版社	1	已订购
人体解剖学图谱	上海科学技术出版社	1	已订购
人体局部解剖学	中国科学技术大学出版社	1	已订购
人体局部解剖学实验	科学出版社	1	已订购
人体系统解剖学	复旦大学出版社	1	已订购
人体系统解剖学实验	科学出版社	1	已订购
人体组织学与胚胎学实验	科学出版社	1	已订购
人卫 3D 人体解剖图谱	人民卫生出版社	1	已订购
认知科学与脑机接口概论	西安电子科技大学出版社	1	已订购
乳腺疾病诊疗学	中国科学技术出版社	1	已订购
乳腺影像学	世界图书出版西安有限公司	1	已订购
伤寒论	中华书局	2	已订购
神经病学	人民卫生出版社	2	已订购
神经病学分册	人民卫生出版社	1	已订购
神经病学名词	科学出版社	1	已订购
神经脊柱外科手册	科学出版社	1	已订购
神经内科学	人民卫生出版社	1	已订购
神经生物学	科学出版社	2	已订购
神经外科手术图谱	科学出版社	1	已订购
神经外科学	人民卫生出版社	1	已订购
神经系统功能解剖	北京科学技术出版社	1	已订购
神经系统疾病治疗药物处方集	人民卫生出版社	1	已订购
神经系统与感觉器官	中山大学出版社	1	已订购
神经影像学	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购
神经与精神疾病	人民卫生出版社	1	已订购
生活方式医学	浙江大学出版社	1	已订购
生理学	化学工业出版社	1	已订购
生理学	华中科技大学出版社	1	已订购
生理学	科学出版社	3	已订购
生理学	人民卫生出版社	2	已订购
生理学	中国医药科技出版社	1	已订购
生理学	上海科学技术出版社	1	已订购
生理学	中南大学出版社	1	已订购
生理学基础	中国中医药出版社	1	已订购

生理药理学	科学出版社	1	已订购
生命的成形	北京联合出版公司	1	已订购
生物材料学	高等教育出版社	1	已订购
生物等效性试验	人民卫生出版社	1	已订购
生物医学工程基础医学概论	人民卫生出版社	2	已订购
生物医学工程伦理	电子工业出版社	1	已订购
生物医学工程实验	人民卫生出版社	2	已订购
生物医学工程学	科学出版社	1	已订购
生物医学工程学杂志	该刊编辑部	9	已订购
生物医学基础研究实用技术手册	人民卫生出版社	1	已订购
生物医学期刊英文论文写作教程	重庆大学出版社	1	已订购
生物与医学统计基础	上海交通大学出版社	1	已订购
生药学	人民卫生出版社	1	已订购
生药学	中国医药科技出版社	1	已订购
生殖泌尿影像学	天津科技翻译出版	1	已订购
生殖系统	人民卫生出版社	1	已订购
实验口腔颌面解剖学	中山大学出版社	1	已订购
实验药理学	高等教育出版社	1	已订购
实验诊断学	高等教育出版社	1	已订购
实验卒中模型方法学	上海交通大学出版社	1	已订购
实用 CT 血管成像技术	人民卫生出版社	1	已订购
实用儿童磁共振诊断学	人民卫生出版社	1	已订购
实用放射学	人民卫生出版社	1	已订购
实用妇科肿瘤遗传学	人民卫生出版社	1	已订购
实用临床药物治疗学	人民卫生出版社	12	已订购
实用泌尿外科学	人民卫生出版社	1	已订购
实用尿液有形成分分析技术	人民卫生出版社	1	已订购
实用血液学图谱	人民卫生出版社	1	已订购
实用眼耳鼻咽喉口腔美学解剖学	人民卫生出版社	1	已订购
实用医学影像技术	人民卫生出版社	1	已订购
实用医学影像技术与诊疗应用	中国科学技术大学出版社	1	已订购
食品卫生学	中国轻工业出版社	1	已订购
食品卫生学	化学工业出版社	1	已订购
食品卫生学	郑州大学出版社	1	已订购
食品营养与卫生安全	清华大学出版社	1	已订购
手术室评审实用手册	人民卫生出版社	1	已订购
数理医学	科学出版社	1	已订购
水、电解质和酸碱平衡紊乱	中国科学技术出版社	1	已订购
斯基尔癌症治疗手册	科学出版社	1	已订购
胎儿 MRI 产前诊断	人民卫生出版社	1	已订购
糖尿病足防治教程	北京大学医学出版社	1	已订购
疼痛药物治疗学	人民卫生出版社	1	已订购
头颈部外科临床解剖学	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购

头颈部影像解剖图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
头颈部影像诊断基础	人民卫生出版社	2	已订购
头颈部肿瘤影像学	河南科学技术出版社	1	已订购
图解临床诊断思维	人民卫生出版社	1	已订购
外科模拟教学	人民卫生出版社	1	已订购
外科学	北京大学医学出版社	1	已订购
外科学	高等教育出版社	1	已订购
外科学	中国中医药出版社	2	已订购
外科学	云南科技出版社	1	已订购
外科学	化学工业出版社	1	已订购
外科学	北京大学医学出版社	1	已订购
外科学	上海科学技术出版社	1	已订购
外科学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
外科诊断病理学	科学出版社	1	已订购
外科重症医学	人民卫生出版社	1	已订购
微创外科手术技能培训	中南大学出版社	1	已订购
卫生微生物学实验	科学出版社	1	已订购
胃肠道黏膜下病变内镜超声检查术应用	人民卫生出版社	1	已订购
胃肠外科手术系膜解剖原理	人民卫生出版社	1	已订购
胃肠影像学	中国科学技术出版社	1	已订购
瘟疫论	中华书局	1	已订购
吴阶平泌尿外科学	人民卫生出版社	3	已订购
西学中临床处方用药手册	人民卫生出版社	1	已订购
西医外科学	人民卫生出版社	1	已订购
系统解剖学	高等教育出版社	4	已订购
系统解剖学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
系统解剖学	化学工业出版社	1	已订购
系统解剖学	科学出版社	1	已订购
系统解剖学实习指导	人民卫生出版社	1	已订购
系统解剖学实验	科学出版社	2	已订购
系统解剖学实验教程	科学出版社	2	已订购
系统解剖学实验教程	西安交通大学出版社	1	已订购
系统内分泌学	中国科学技术出版社	2	已订购
系统生理学	山东大学出版社	1	已订购
系统性疾病皮肤表现	人民卫生出版社	1	已订购
细胞与分子免疫学	北京大学医学出版社	1	已订购
先天性白内障诊疗精要	人民卫生出版社	1	已订购
先天性巨结肠及其同源病	人民卫生出版社	1	已订购
显微镜下生命的奥秘与遐想	人民卫生出版社	2	已订购
显微形态学实验教程	四川大学出版社	1	已订购
现代临床医学影像诊断	河南大学出版社	1	已订购
现代流行病学	人民卫生出版社	1	已订购

现代医学统计学	科学出版社	1	已订购
现代医院管理	人民卫生出版社	1	已订购
现代影像诊断实践	中国纺织出版社有限公司	1	已订购
消毒供应基础	人民卫生出版社	1	已订购
消化道早癌内镜黏膜下剥离术	人民卫生出版社	1	已订购
消化内科学	人民卫生出版社	1	已订购
消化系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
小儿传染病学	人民卫生出版社	1	已订购
小儿呼吸系统疾病学	人民卫生出版社	1	已订购
小儿内科学	人民卫生出版社	1	已订购
小儿外科学	人民卫生出版社	2	已订购
心电图轻松读	人民卫生出版社	1	已订购
心房颤动导管消融学	上海交通大学出版社	1	已订购
心律失常基础	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购
心血管病学基础与临床	中国海洋大学出版社	1	已订购
心血管疾病药物临床试验设计与实施	人民卫生出版社	1	已订购
心血管疾病与精准医学	人民卫生出版社	1	已订购
心血管临床光学相干断层成像技术	人民卫生出版社	1	已订购
心血管生理学基础与临床	高等教育出版社	1	已订购
心血管系统	北京大学医学出版社	1	已订购
心血管系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
心脏 CT	科学出版社	1	已订购
心脏比较影像学	人民卫生出版社	1	已订购
心脏病学实践	人民卫生出版社	6	已订购
心脏大血管外科学	湖北科学技术出版社	1	已订购
心脏解剖与心电图	上海科学技术出版社	1	已订购
心脏选择性部位起搏理论与实践	人民卫生出版社	1	已订购
新编临床眼科学	人民卫生出版社	1	已订购
新发感染病学	人民卫生出版社	1	已订购
新生儿学	人民卫生出版社	1	已订购
形态学实验	科学出版社	1	已订购
形态学实验教程	山东大学出版社	1	已订购
胸部影像解剖图谱	山东科学技术出版社	1	已订购
胸心外科临床解剖学	山东科学技术出版社	1	已订购
休克的组织灌注监测	中国科学技术出版社	1	已订购
血管腔内技术	清华大学出版社	1	已订购
血液系统疾病血细胞形态学图谱	人民卫生出版社	1	已订购
血液系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
血液系统与循环系统	中山大学出版社	1	已订购
循证公共卫生	人民卫生出版社	1	已订购
循证医学	高等教育出版社	1	已订购
循证医学	人民卫生出版社	2	已订购
循证医学基础	天津科技翻译出版有限公司	1	已订购

循证医学基础与实践	科学出版社	1	已订购
循证医学与临床研究	人民卫生出版社	1	已订购
眼科学	人民卫生出版社	1	已订购
眼科学	高等教育出版社	1	已订购
药理学	人民卫生出版社	2	已订购
药理学	华东理工大学出版社有限公司	1	已订购
药理学	华中科技大学出版社	1	已订购
药理学	科学出版社	3	已订购
药理学	中南大学出版社	1	已订购
药理学	中国医药科技出版社	3	已订购
药理学	江苏大学出版社	1	已订购
药理学	郑州大学出版社	1	已订购
药事管理学	清华大学出版社	1	已订购
药事管理学	人民卫生出版社	1	已订购
药物毒理学	中国医药科技出版社	1	已订购
药物分析	华中科技大学出版社	4	已订购
药物治疗管理教学与实践案例集	人民卫生出版社	1	已订购
药学报	中国药学会主办	16	已订购
医学 3D 打印技术	上海科学技术出版社	1	已订购
医学 3D 打印技术	山东科学技术出版社	1	已订购
医学导论	人民卫生出版社	2	已订购
医学导论	复旦大学出版社	1	已订购
医学分子生物学	科学出版社	1	已订购
医学分子生物学实验技术	人民卫生出版社	1	已订购
医学高等数学	科学出版社	2	已订购
医学机能实验学	高等教育出版社	2	已订购
医学机能学实验	科学出版社	3	已订购
医学寄生虫学	科学出版社	1	已订购
医学寄生虫学	高等教育出版社	1	已订购
医学检验仪器学实验指导	华中科技大学出版社	1	已订购
医学科研方法	人民卫生出版社	1	已订购
医学科研论文撰写与发表	人民卫生出版社	1	已订购
医学科研型研究生常用实验技术与方法	上海科学技术出版社	1	已订购
医学伦理学	人民卫生出版社	2	已订购
医学伦理学	武汉大学出版社	1	已订购
医学伦理学	高等教育出版社	1	已订购
医学伦理学	科学出版社	2	已订购
医学伦理学	复旦大学出版社有限公司	1	已订购
医学伦理学	华中科技大学出版社	1	已订购
医学伦理学实践	人民卫生出版社	1	已订购
医学免疫学	高等教育出版社	2	已订购
医学免疫学	科学出版社	1	已订购

医学免疫学	人民卫生出版社	1	已订购
医学免疫学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
医学免疫学	上海科学技术出版社	1	已订购
医学免疫学实验	科学出版社	1	已订购
医学免疫学与病原生物学	科学出版社	1	已订购
医学免疫学与病原生物学实验	科学出版社	1	已订购
医学人类学	复旦大学出版社	1	已订购
医学人文素养	郑州大学出版社	1	已订购
医学人文素质教育导论	人民卫生出版社	1	已订购
医学神经科学	人民卫生出版社	1	已订购
医学生宝典	人民卫生出版社	1	已订购
医学生理学	人民卫生出版社	1	已订购
医学生临床实践教学教程	科学出版社	1	已订购
医学生物学	科学出版社	2	已订购
医学生物学	人民卫生出版社	1	已订购
医学实验动物学	上海交通大学出版社	1	已订购
医学史	北京大学医学出版社	1	已订购
医学是什么	北京大学出版社	1	已订购
医学统计学	浙江大学出版社	1	已订购
医学统计学	中国统计出版社	2	已订购
医学统计学	科学出版社	1	已订购
医学统计学	人民卫生出版社	2	已订购
医学统计学	高等教育出版社	2	已订购
医学微生物学	高等教育出版社	2	已订购
医学微生物学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
医学微生物学实验教程	科学出版社	2	已订购
医学微生物学与免疫学实验教程	山东大学出版社	1	已订购
医学文献检索	人民卫生出版社	1	已订购
医学物理学	科学出版社	1	已订购
医学细胞生物学	中国科学技术大学出版社	1	已订购
医学细胞生物学	人民卫生出版社	1	已订购
医学细胞生物学	高等教育出版社	1	已订购
医学细胞生物学	科学出版社	2	已订购
医学细胞生物学实验教程	化学工业出版社	1	已订购
医学细胞生物学与遗传学实验教程	科学出版社	1	已订购
医学显微形态学实验	高等教育出版社	1	已订购
医学心理学	中山大学出版社	1	已订购
医学心理学	商务印书馆	1	已订购
医学心理学	科学出版社	1	已订购
医学心理学	人民卫生出版社	1	已订购
医学心理学	华中科技大学出版社	1	已订购
医学心理学	中国科学技术大学出版社	1	已订购
医学信息检索	华中科技大学出版社	1	已订购

医学形态学实验	高等教育出版社	2	已订购
医学遗传学	人民卫生出版社	2	已订购
医学遗传学	科学出版社	1	已订购
医学英语学习与论文撰写	人民卫生出版社	1	已订购
医学营养学	中国中医药出版社	1	已订购
医学影像技术学名词	科学出版社	1	已订购
医学影像检查技术学	科学出版社	1	已订购
医学影像解剖学	科学出版社	1	已订购
医学影像设备与成像理论	科学出版社	1	已订购
医学影像图像后处理技术	人民卫生出版社	1	已订购
医学影像诊断与放射技术	中国海洋大学出版社	1	已订购
医学哲学	人民卫生出版社	1	已订购
医药物理学	中国医药科技出版社	1	已订购
医用化学	化学工业出版社	1	已订购
医用化学	科学出版社	1	已订购
医用化学与生物化学	人民卫生出版社	1	已订购
医用基础化学	化学工业出版社	1	已订购
医用计算机应用基础教程	中国铁道出版社有限公司	1	已订购
医用局部解剖学	人民卫生出版社	1	已订购
医用科技发展简史	人民卫生出版社	1	已订购
医用物理学	高等教育出版社	1	已订购
医用物理学实验	高等教育出版社	1	已订购
医院感染防控手册	四川大学出版社	1	已订购
英汉对照医务英语应用文集	人民卫生出版社	1	已订购
英文医学论文写作教程	人民卫生出版社	1	已订购
营养筛查诊断与评估	人民卫生出版社	1	已订购
营养学	浙江大学出版社	1	已订购
营养学报	中国营养学会	9	已订购
营养与疾病预防	高等教育出版社	1	已订购
影像检查技术规范手册	科学出版社	2	已订购
影像解剖与临床应用	吉林大学出版社	1	已订购
影像学	人民卫生出版社	1	已订购
预防医学	人民卫生出版社	1	已订购
预防医学	高等教育出版社	1	已订购
预防医学	科学出版社	1	已订购
预防医学	东南大学出版社	1	已订购
预防医学导论	人民卫生出版社	1	已订购
运动系统与疾病	人民卫生出版社	1	已订购
运动医学影像诊断学	科学出版社	3	已订购
再生医学	人民卫生出版社	1	已订购
窄带成像喉镜临床应用	人民卫生出版社	1	已订购
诊断学	吉林科学技术出版社	1	已订购
诊断学	高等教育出版社	1	已订购

诊断学	科学出版社	1	已订购
诊断学教与学参考	人民卫生出版社	1	已订购
诊断学实验教程	人民卫生出版社	1	已订购
整合人体生理实验指导	人民卫生出版社	1	已订购
整合医学	世界图书出版西安有限公司	1	已订购
正常人体解剖学	中国科学技术大学出版社	1	已订购
正常人体形态学	江苏凤凰科学技术出版社	1	已订购
正常人体学	人民卫生出版社	1	已订购
支原体感染实验室诊断技术	人民卫生出版社	1	已订购
职业性皮肤病	北京大学医学出版社	1	已订购
治疗药物监测临床应用手册	人民卫生出版社	1	已订购
智慧医疗	科学出版社	1	已订购
中国创伤救治培训	人民卫生出版社	1	已订购
中国乳腺癌筛查与早诊早治规范	人民卫生出版社	1	已订购
中国生物医学工程学报	中国医学科学院	8	已订购
中国药学杂志	中国药学会主办	21	已订购
中国医学史	人民卫生出版社	1	已订购
中国营养科学全书	人民卫生出版社	1	已订购
中华微生物学和免疫学杂志	中华医学会微生物和免疫学会	12	已订购
中华医学百科全书	中国协和医科大学出版社	20	已订购
中华影像医学	人民卫生出版社	10	已订购
中枢神经影像诊断学	郑州大学出版社	1	已订购
中外医学史	中国中医药出版社	1	已订购
中西药物配伍与合理应用	人民卫生出版社	1	已订购
中西医结合骨伤科学	中国中医药出版社	1	已订购
中西医结合口腔科学	中国中医药出版社	1	已订购
中西医结合临床医学导论	人民卫生出版社	1	已订购
中西医结合生理学	科学出版社	1	已订购
中西医结合眼科学	人民卫生出版社	1	已订购
中西医结合眼科学	中国中医药出版社	1	已订购
中药产品与开发	中国中医药出版社	1	已订购
肿瘤的细胞与分子生物学	科学出版社	1	已订购
肿瘤放射治疗技术操作规范	人民卫生出版社	1	已订购
肿瘤学	人民卫生出版社	1	已订购
肿瘤学概论	人民卫生出版社	1	已订购
肿瘤药物治疗的药学监护	人民卫生出版社	1	已订购
肿瘤营养教育理论与实践	人民卫生出版社	1	已订购
肿瘤影像学	广东科技出版社	2	已订购
肿瘤影像学	北京大学医学出版社	1	已订购
肿瘤诊断治疗学	中国纺织出版社有限公司	1	已订购
重症疾病治疗药物处方集	人民卫生出版社	1	已订购
重症医学	人民卫生出版社	1	已订购
重症医学	东南大学出版社	1	已订购

住院医师临床常用技能培训导师手册	科学出版社	1	已订购
子宫内膜异位症超声诊断	中国科学技术出版社	1	已订购
自适应性生物材料	科学出版社	1	已订购
组织病理技术	人民卫生出版社	1	已订购
组织学实验教程	科学出版社	1	已订购
组织学与胚胎学	科学出版社	1	已订购
组织学与胚胎学	中国中医药出版社	1	已订购
组织学与胚胎学	中国科学技术大学出版社	1	已订购
组织学与胚胎学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
组织学与胚胎学	高等教育出版社	4	已订购
组织学与胚胎学	科学出版社	1	已订购
组织学与胚胎学	人民卫生出版社	3	已订购
组织学与胚胎学实训教程	科学出版社	1	已订购
最后一支多巴胺	人民卫生出版社	1	已订购
Applied biochemistry and biotechnology	Humana Press	48	已订购
Biochemical Society transactions	Biochemical Society	6	已订购
Biochemistry	Pearson,	1	已订购
Biochemistry	清华大学出版社,	1	已订购
Biology	Cengage,	2	已订购
Biology	McGraw-Hill Education,	1	已订购
Biomeasurement	Oxford University Press,	1	已订购
Bio-medical materials and engineering	Pergamon	21	已订购
Biophotonics	World Scientific,	1	已订购
Bioprocess engineering	Elsevier,	1	已订购
Biotechnology and applied biochemistry	Portland Press Ltd.	2	已订购
Biotechnology in the chemical industry	Elsevier,	1	已订购
Biotechnology of microorganisms	Apple Academic Press,	1	已订购
Cell culture bioprocess engineering	CRC Press, Taylor & Francis Group,	1	已订购
Cell culture engineering	Wiley-VCH,	1	已订购
Chemical ecology	CRC Press, Taylor & Francis Group,	1	已订购
Chemistry of biomolecules	CRC Press, Taylor & Francis Group,	1	已订购
DNA repair	Academic Press, an imprint of Elsevier,	1	已订购
Enzyme active sites and their reaction mechanisms	Academic Press, an imprint of Elsevier,	1	已订购

Evolutionary genetics	Oxford University Press,	1	已订购
Experimental manual in medical biochemistry and molecular biology	Wuhan University Press,	1	已订购
Fundamentals of molecular structural biology	Academic Press, an imprint of Elsevier,	1	已订购
Handbook of statistical genomics	Wiley,	2	已订购
Histology lab guidance	西安交通大学出版社,	1	已订购
Microbial biofilms	CRC Press, Taylor & Francis Group,	1	已订购
Microbial systematics	CRC Press, Taylor & Francis Group,	1	已订购
Nature biotechnology	Nature Pub. Co.	1	已订购
Nature biotechnology	Nature Pub. Co.	2	已订购
Proteins	Academic Press, an imprint of Elsevier,	1	已订购
Quantum chemistry simulation of biological molecules	Cambridge University Press,	1	已订购
Taylor's power law	Academic Press, an imprint of Elsevier,	1	已订购
Textbook of biochemistry	科学出版社 :	1	已订购
The handbook of physiological experiments	华中科技大学出版社,	1	已订购
The Journal of biochemistry	Japan Publications Trading Co., Inc.	3	已订购
病毒学	山东科学技术出版社	1	已订购
肠道菌与药物代谢	科学出版社	1	已订购
肠道微生物与消化系统疾病	上海科学技术出版社	1	已订购
肠道微生物组	科学出版社	1	已订购
大学生物学实验指导	高等教育出版社	1	已订购
单细胞测序方法和应用	科学出版社	1	已订购
蛋白质的功能性质及修饰技术	化学工业出版社	1	已订购
蛋白质分离纯化实验技术	中国林业出版社	1	已订购
蛋白质晶体结构解析原理与技术	北京大学出版社	2	已订购
动物基因组编辑	科学出版社	1	已订购
动物群体与数量遗传学	东北林业大学出版社	2	已订购
动物生理学实验教程	中国农业大学出版社	2	已订购
动物生理学实验指导	安徽大学出版社	2	已订购
动物生物安全实验室操作指南	科学出版社	1	已订购
动物生物化学实验教程	科学出版社	2	已订购
动物生物学	高等教育出版社	2	已订购
动物生物学实验指导	科学出版社	1	已订购
动物生物学实验指导	高等教育出版社	1	已订购

动物细胞工程	科学出版社	1	已订购
动物细胞培养技术	化学工业出版社	1	已订购
动物学	高等教育出版社	1	已订购
动物学实验	高等教育出版社	2	已订购
动物学实验与技术	高等教育出版社	2	已订购
多学科交叉融合设计	清华大学出版社	1	已订购
发育生物学	科学出版社	3	已订购
放线菌资源及药物发现	科学出版社	1	已订购
分子生物矿化	科学出版社	1	已订购
分子生物学	科学出版社	3	已订购
分子生物学	中国科学技术大学出版社	1	已订购
分子生物学	高等教育出版社	2	已订购
分子生物学基础实验教程	上海交通大学出版社	1	已订购
分子生物学实验	浙江大学出版社	1	已订购
分子生物学实验指导	中国农业出版社	2	已订购
分子生物学实验指导	高等教育出版社	1	已订购
分子生物学与基因工程实验教程	中南大学出版社	2	已订购
分子细胞生物学	高等教育出版社	1	已订购
分子医学实验教程	浙江大学出版社	1	已订购
分子遗传学原理	化学工业出版社	1	已订购
分子与细胞生物学实验与指导	中国医药科技出版社	2	已订购
干细胞	人民卫生出版社	1	已订购
干细胞临床应用	中山大学出版社	1	已订购
干细胞生物学	科学出版社	1	已订购
干细胞生物学基础	化学工业出版社	1	已订购
高级生物化学	西南师范大学出版社	1	已订购
高级生物学实验技术	科学出版社	2	已订购
工业微生物学	高等教育出版社	1	已订购
工业微生物学实验技术	化学工业出版社	1	已订购
核酸纳米技术	科学出版社	1	已订购
化学生物学	化学工业出版社	1	已订购
基础分子生物学	高等教育出版社	1	已订购
基础生态学实验指导	高等教育出版社	1	已订购
基础生物化学	科学出版社	2	已订购
基础生物化学实验原理与方法	科学出版社	2	已订购
基础生物化学原理	高等教育出版社	1	已订购
基础生物学综合设计性实验	科学出版社	2	已订购
基础微生物学实验指导	北京理工大学出版社	1	已订购
基因工程	化学工业出版社	2	已订购
基因工程	电子科技大学出版社	2	已订购
基因工程	高等教育出版社	1	已订购
基因工程技术与重组多肽的开发应用	华中科技大学出版社	1	已订购
基因工程实验指导	冶金工业出版社	2	已订购

基因工程原理	南京大学出版社	1	已订购
基因论	福建科学技术出版社	2	已订购
基因论	重庆出版社	1	已订购
基因组	机械工业出版社	1	已订购
基因组学	高等教育出版社	1	已订购
进化基因组学的统计理论与方法	复旦大学出版社	2	已订购
进化生物学	高等教育出版社	2	已订购
酶工程	高等教育出版社	1	已订购
酶工程	高等教育出版社	1	已订购
酶学方法	科学出版社	1	已订购
酶学与酶工程导论	清华大学出版社	1	已订购
免疫学	浙江大学出版社	1	已订购
免疫学导论	高等教育出版社	1	已订购
膜蛋白结构动力学	科学出版社	1	已订购
内生菌研究方法	化学工业出版社	1	已订购
普通病毒学	科学出版社	1	已订购
普通生物学	高等教育出版社	1	已订购
普通生物学	华中科技大学出版社	1	已订购
普通生物学实验	中国农业出版社	1	已订购
人类基因组编辑	中国协和医科大学出版社	1	已订购
人类基因组编辑	科学出版社	1	已订购
神经反馈原理与实践	电子工业出版社	1	已订购
神经生物学	科学出版社	1	已订购
神经生物学实验技术与方法	科学出版社	2	已订购
神经细胞生物学	西安交通大学出版社	1	已订购
生理科学实验教程	中国协和医科大学出版社	1	已订购
生理学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
生理学报	该刊编辑部	8	已订购
生理学实验技术指导	高等教育出版社	1	已订购
生理学实验与指导	中国医药科技出版社	1	已订购
生命科学导论	华中科技大学出版社	1	已订购
生命科学导论实验	高等教育出版社	1	已订购
生命科学概论	高等教育出版社	2	已订购
生态学实验	高等教育出版社	1	已订购
生物测序数据分析	电子工业出版社	2	已订购
生物分离分析教程	化学工业出版社	2	已订购
生物分离工程实验及设计	北京理工大学出版社	1	已订购
生物分子大数据分析	科学出版社	1	已订购
生物分子网络中的信息挖掘方法	电子工业出版社	1	已订购
生物工程单元操作实验	上海交通大学出版社	2	已订购
生物工程开放实验	化学工业出版社	1	已订购
生物工程设备	中国轻工业出版社	2	已订购
生物工程设备	化学工业出版社	2	已订购

生物工程实验指南	科学出版社	1	已订购
生物工程学报	科学出版社	16	已订购
生物工程专业实验	化学工业出版社	2	已订购
生物工艺学	高等教育出版社	1	已订购
生物化学	冶金工业出版社	2	已订购
生物化学	高等教育出版社	4	已订购
生物化学	化学工业出版社	2	已订购
生物化学	中国医药科技出版社	2	已订购
生物化学	化学工业出版社	2	已订购
生物化学	中国纺织出版社有限公司	2	已订购
生物化学	中国医药科技出版社	2	已订购
生物化学	北京大学医学出版社	4	已订购
生物化学	华中科技大学出版社	2	已订购
生物化学	中国农业大学出版社	2	已订购
生物化学	化学工业出版社	2	已订购
生物化学	中国轻工业出版社	2	已订购
生物化学	浙江大学出版社	1	已订购
生物化学	中国轻工业出版社	1	已订购
生物化学	冶金工业出版社	1	已订购
生物化学	高等教育出版社	2	已订购
生物化学	中国轻工业出版社	1	已订购
生物化学	人民卫生出版社	1	已订购
生物化学	中国医药科技出版社	1	已订购
生物化学&临床生物化学检验实验教程	云南大学出版社	2	已订购
生物化学的故事	高等教育出版社	1	已订购
生物化学基础	化学工业出版社	2	已订购
生物化学实验	科学出版社	2	已订购
生物化学实验	中国农业出版社	2	已订购
生物化学实验	科学出版社	4	已订购
生物化学实验	中国轻工业出版社	1	已订购
生物化学实验	中国纺织出版社有限公司	1	已订购
生物化学实验	化学工业出版社	1	已订购
生物化学实验	兰州大学出版社	1	已订购
生物化学实验技术	高等教育出版社	2	已订购
生物化学实验技术	科学出版社	1	已订购
生物化学实验教程	华中科技大学出版社	2	已订购
生物化学实验指导	人民卫生出版社	2	已订购
生物化学实验指导	中国农业大学出版社	2	已订购
生物化学实验指导	中国轻工业出版社	1	已订购
生物化学实验指导	高等教育出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学	华中科技大学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学	人民卫生出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学	化学工业出版社	2	已订购

生物化学与分子生物学	人民卫生出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学	科学出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学	人民卫生出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学	科学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学	中国协和医科大学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学	冶金工业出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学实验	西南师范大学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学实验	科学出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学实验	华中科技大学出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学实验	中国科学技术大学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学实验	西南交通大学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学实验技术教程	中国科学技术大学出版社	1	已订购
生物化学与分子生物学实验教程	人民卫生出版社	2	已订购
生物化学与分子生物学实验教程	科学出版社	2	已订购
生物化学与生物物理进展	科学出版社	14	已订购
生物化学原理	科学出版社	1	已订购
生物化学综合实验	化学工业出版社	1	已订购
生物活性多糖功能及其应用	中国农业出版社	1	已订购
生物技术概论	科学出版社	2	已订购
生物技术类专业实验指导	西安交通大学出版社	2	已订购
生物技术药物学实验	暨南大学出版社	1	已订购
生物科学综合实验	中山大学出版社	2	已订购
生物类专业教学改革研究与实践	化学工业出版社	1	已订购
生物力学基础	河南科学技术出版社	1	已订购
生物数据分析与实践	东南大学出版社	1	已订购
生物数学	科学出版社	1	已订购
生物塑化技术	科学出版社	1	已订购
生物统计附试验设计实训	西南师范大学出版社	1	已订购
生物统计学实验指导	东南大学出版社	1	已订购
生物无机化学导论	科学出版社	1	已订购
生物物理学报	该刊编委会	1	已订购
生物信息学	科学出版社	2	已订购
生物信息学实验	科学出版社	1	已订购
生物信息学应用教程	中国林业出版社	1	已订购
生物信息学与功能基因组学	化学工业出版社	1	已订购
生物信息学与基因组分析入门	浙江大学出版社	1	已订购
生物学基础实验技术	郑州大学出版社	1	已订购
生物学实验教程	厦门大学出版社	1	已订购
生殖生理学	四川大学出版社	2	已订购
实验动物学基础与技术	复旦大学出版社	2	已订购
糖酵解模型的动力学	武汉大学出版社	2	已订购
天然产物生物合成	化学工业出版社	1	已订购
微流控细胞分析	化学工业出版社	1	已订购

微生物学	化学工业出版社	1	已订购
微生物学	电子科技大学出版社	2	已订购
微生物学	中国轻工业出版社	1	已订购
微生物学	冶金工业出版社	1	已订购
微生物学	高等教育出版社	1	已订购
微生物学	中国轻工业出版社	1	已订购
微生物学	科学出版社	1	已订购
微生物学报	科学出版社	18	已订购
微生物学教程	高等教育出版社	2	已订购
微生物学实践与技术	科学出版社	2	已订购
微生物学实验	冶金工业出版社	1	已订购
微生物学实验技术	中国轻工业出版社	1	已订购
微生物学实验教程	科学出版社	1	已订购
微生物学实验与指导	中国医药科技出版社	2	已订购
微生物学实验指导	高等教育出版社	1	已订购
微生物学通报	科学出版社	18	已订购
微生物学与免疫学	中国医药科技出版社	1	已订购
微生物遗传育种	高等教育出版社	2	已订购
微生物遗传与分子生物学	科学出版社	1	已订购
微生物质谱技术应用手册	人民卫生出版社	1	已订购
微生物资源开发及利用	中国纺织出版社有限公司	2	已订购
无机生物化学	暨南大学出版社	2	已订购
物质与能量代谢	中山大学出版社	1	已订购
物种起源	天津科学技术出版社	2	已订购
系统生物学问题的时滞动力学分析	科学出版社	2	已订购
细胞毒性数据挖掘技术与应用	科学出版社	2	已订购
细胞工程	科学出版社	1	已订购
细胞工程实验技术	科学出版社	2	已订购
细胞工程学	高等教育出版社	2	已订购
细胞工程与组织工程	北京理工大学出版社	1	已订购
细胞生物学	科学出版社	4	已订购
细胞生物学	高等教育出版社	2	已订购
细胞生物学	科学出版社	2	已订购
细胞生物学	中国中医药出版社	1	已订购
细胞生物学	中国医药科技出版社	1	已订购
细胞生物学实验	陕西师范大学出版总社	1	已订购
细胞生物学实验	科学出版社	1	已订购
细胞生物学实验指导	科学出版社	1	已订购
纤维素酶工程	化学工业出版社	1	已订购
现代分子生物学实验	高等教育出版社	2	已订购
现代工科微生物学实验教程	西安交通大学出版社	1	已订购
现代抗体技术及其应用	北京大学出版社	2	已订购
现代生态学讲座	高等教育出版社	2	已订购

现代生物技术导论	科学出版社	1	已订购
现代生物技术导论	人民卫生出版社	1	已订购
现代生物技术基础实验	合肥工业大学出版社	2	已订购
现代生物技术实验教程	化学工业出版社	1	已订购
现代生物学发展史	科学出版社	1	已订购
现代生物仪器分析	科学出版社	1	已订购
线粒体动力学原理及应用	化学工业出版社	1	已订购
药用植物学	中国医药科技出版社	2	已订购
药用植物学实验与指导	中国医药科技出版社	1	已订购
医学病毒学原理	化学工业出版社	1	已订购
医学分子生物学	科学出版社	2	已订购
医学分子生物学	人民卫生出版社	2	已订购
医学生物化学与分子生物学实验	科学出版社	2	已订购
医学生学习笔记	人民卫生出版社	1	已订购
医学细胞生物学	人民卫生出版社	2	已订购
医学细胞生物学	北京大学医学出版社	2	已订购
医学细胞生物学实验教程	高等教育出版社	1	已订购
遗传	该杂志编辑部	16	已订购
遗传学	科学出版社	4	已订购
遗传学	高等教育出版社	2	已订购
遗传学概论	科学出版社	1	已订购
遗传学实验	中山大学出版社	2	已订购
遗传学实验教程	高等教育出版社	1	已订购
遗传学实验指导	高等教育出版社	2	已订购
遗传学原理	科学出版社	1	已订购
益生菌	北京大学出版社	2	已订购
益生菌与动物营养	科学出版社	1	已订购
应用微生物学	重庆大学出版社	1	已订购
应用微生物学实验	东南大学出版社	1	已订购
植物蛋白质组学	科学出版社	1	已订购
植物多酚类化合物及其应用	化学工业出版社	1	已订购
植物发育生物学实验指南	清华大学出版社	1	已订购
植物分子生物学实验手册	上海交通大学出版社	1	已订购
植物基因组学	科学出版社	1	已订购
植物生理生态学	高等教育出版社	1	已订购
植物生理学	化学工业出版社	1	已订购
植物生理学	科学出版社	2	已订购
植物生态学	高等教育出版社	1	已订购
植物生物化学与分子生物学	科学出版社	1	已订购
植物生物学实验	高等教育出版社	3	已订购
植物生物学实验指导	科学出版社	1	已订购
植物细胞工程	科学出版社	2	已订购
植物细胞工程实验教程	高等教育出版社	1	已订购

植物小 RNA	高等教育出版社	1	已订购
植物学	高等教育出版社	2	已订购
植物学	科学出版社	1	已订购
植物园学导论	东南大学出版社	1	已订购
植物组织培养	化学工业出版社	1	已订购
植物组织培养	中国林业出版社	1	已订购
植物组织培养实验指导	中国林业出版社	2	已订购
中国学科发展战略	科学出版社	1	已订购
中国药用植物志	北京大学医学出版社	1	已订购
自然生物多样性的力学原理	哈尔滨工业大学出版社	1	已订购
自然生物疗法	北京大学出版社	2	已订购
组织和细胞培养技术	人民卫生出版社	1	已订购
组织化学与细胞化学技术	人民卫生出版社	1	已订购

订购主要数字资源的时间和名称（含电子图书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等，注明已订购或拟 3 年内订购）

1、主要电子期刊：

期刊名称	订购时间
Annals of vascular surgery	已订购
Pharmacological reviews	已订购
Brain injury :BI	已订购
Journal of bone and joint surgery	已订购
吉林大学学报. 医学版, Medicine Edition	已订购
北京生物医学工程	已订购
Chinese medical journal = 中华医学杂志	已订购
病毒学报	已订购
Blood :The Journal of the American Society of Hematology	已订购
Cancer research :the official organ of the American Association for Cancer Research, Inc.	已订购
Journal of biomedical research	已订购
Neural regeneration research	已订购
Circulation	已订购
Neuroendocrinology	已订购
Gene therapy	已订购
American journal of health studies	已订购
Journal of biomedical materials research	已订购
Advanced healthcare materials	已订购
Clinical endocrinology	已订购
The New England journal of medicine	已订购

Surgery today :the Japanese journal of surgery	已订购
Skeletal radiology	已订购
Inflammation	已订购
Neurosurgical review	已订购
Social science & medicine	已订购
Early human development	已订购
Molecular immunology	已订购
Neuroscience letters	已订购
Trends in neurosciences	已订购
Journal of biological systems	已订购
The Journal of heredity	已订购
Cell	已订购
Biotechniques	已订购
Cellular and molecular biology	已订购
American journal of human genetics	已订购
The Chinese journal of physiology	已订购
Journal of neurophysiology	已订购
Parasitology	已订购
Journal of protein chemistry	已订购
The Journal of general virology	已订购
Molecular cell	已订购
Biostatistics	已订购
The Japanese journal of physiology	已订购
The Biochemical journal	已订购
Acta palaeobotanica	已订购
Current topics in developmental biology	已订购
Structure	已订购
Genetical research	已订购
Cell biology international reports	已订购
RNA	已订购
Mathematical biosciences and engineering :MBE	已订购
Journal of medical genetics	已订购
Cell motility and the cytoskeleton	已订购
International journal of stress management	已订购
Molecular plant-microbe interactions :MPMI	已订购
Physiological reviews	已订购
Cell research = 细胞学	已订购
DNA and cell biology	已订购
The Journal of parasitology	已订购
Protein engineering, design & selection :PEDS	已订购
Advances in applied microbiology	已订购
Physiological zoology	已订购
Fertility and sterility	已订购

Plant physiology	已订购
FEMS microbiology reviews	已订购
Molecular ecology resources	已订购
Protein engineering	已订购
Experientia	已订购
Anatomy and embryology	已订购
The Journal of histochemistry and cytochemistry	已订购
Microbiology and molecular biology reviews :MMBR	已订购
Applied and environmental microbiology	已订购
Bioconjugate chemistry	已订购
Journal of proteome research	已订购
Annual review of genomics and human genetics	已订购
Cell proliferation	已订购
Nature biotechnology	已订购
Nature reviews .Neuroscience	已订购
Annual review of plant physiology and plant molecular biology	已订购
Annual review of biochemistry	已订购
Molecular membrane biology	已订购
Annual review of immunology	已订购
Cellular microbiology	已订购
Acta physiologica Scandinavica .Supplementum	已订购
Journal of biological education	已订购
Hereditas	已订购
Canadian journal of microbiology	已订购
Genes and immunity	已订购
Nature neuroscience	已订购
Plant & cell physiology	已订购
Genome	已订购
The Quarterly review of biology	已订购
Annals of human biology	已订购
The journal of peptide research :official journal of the American Peptide Society	已订购
Molecules and cells	已订购
Australian journal of nutrition and dietetics	已订购
Annual review of biophysics and biomolecular structure	已订购
Annual review of physiology	已订购
Annual review of cell and developmental biology	已订购
European journal of biochemistry	已订购
Biometrika	已订购
Biometrics	已订购
The European journal of neuroscience	已订购
Protein science :a publication of the Protein Society	已订购
Photochemistry and photobiology :an international journal	已订购

Physiologia plantarum	已订购
Plant, cell and environment	已订购
Molecular ecology	已订购
Cell biology	已订购
Immunology	已订购
Molecular ecology resources	已订购
Cytoskeleton	已订购
Journal of neurochemistry	已订购
Biotechnology and bioengineering	已订购
Biotechnology progress	已订购
Journal of cellular physiology	已订购
Journal of chemical technology and biotechnology	已订购
BioEssays	已订购
Journal of anatomy	已订购
Chemical biology & drug design	已订购
Letters in applied microbiology	已订购
The Journal of physiology	已订购
Journal of applied microbiology	已订购
Genetics	已订购
Biotechnic & histochemistry	已订购
Biotechnology & genetic engineering reviews	已订购
Preparative biochemistry & biotechnology :an international journal for rapid communication	已订购
Critical reviews in biochemistry and molecular biology	已订购
Journal of bone and mineral metabolism :JBMM	已订购
Journal of comparative physiology .B ,Biochemical, systemic, and environmental physiology	已订购
Journal of comparative physiology	已订购
The Journal of membrane biology	已订购
Current genetics	已订购
Cellular and molecular life sciences	已订购
Microbial ecology	已订购
European biophysics journal :EBJ	已订购
Current microbiology	已订购
Histochemistry and cell biology	已订购
Chromosoma	已订购
Neurogenetics	已订购
Cell and tissue research	已订购
Immunogenetics	已订购
Neurochemical research	已订购
Human genetics	已订购
International microbiology :the official journal of the Spanish Society for Microbiology	已订购

Molecular and cellular biochemistry	已订购
Journal of chemical ecology	已订购
Conservation genetics	已订购
Parasitology research	已订购
Molecular breeding :new strategies in plant improvement	已订购
Journal of computational neuroscience	已订购
Experimental brain research	已订购
aBiomechanics and Modeling in Mechanobiology	已订购
Theoretical and applied genetics = Theoretische und angewandte Genetik : TAG	已订购
Development genes and evolution	已订购
Applied microbiology and biotechnology	已订购
Journal of molecular evolution	已订购
Journal of bioenergetics and biomembranes	已订购
Plant cell, tissue and organ culture	已订购
Acta ethologica	已订购
Archives of microbiology	已订购
Journal of molecular modeling	已订购
Zoomorphology	已订购
European journal of applied physiology	已订购
Molecular bioSystems	已订购
Appetite	已订购
Animal behaviour	已订购
Life sciences	已订购
Journal of theoretical biology	已订购
Biochimica et Biophysica acta. Reviews on cancer	已订购
Biochimica et biophysica acta. Protein structure and molecular enzymology	已订购
Biochimica et Biophysica Acta. Bioenergetics .Bioenergetics (With"BBA Reviews on bi Bioenergetics")	已订购
Biochemical and biophysical research communications	已订购
Biochimica et biophysica acta. Biomembranes Biomembranes	已订购
Cytokine	已订购
International journal for parasitology	已订购
Enzyme and microbial technology :biotechnology research reviews	已订购
Molecular cell biology research communications :MCBRC : part B of Biochemical and biophysical research communications	已订购
Biochimica et biophysica acta. General subjects	已订购
Ecological engineering	已订购
Fitoterapia	已订购
Aquatic toxicology	已订购
Journal of structural biology	已订购

Comparative biochemistry and physiology .A ,Comparative physiology ; Physiology ; Pharmacology, toxicology and endocrinology	已订购
Genetic analysis, biomolecular engineering	已订购
Ecological modelling	已订购
Journal of microbiological methods	已订购
Trends in biochemical sciences	已订购
Anaerobe	已订购
Cellular immunology	已订购
Current opinion in cell biology	已订购
Trends in genetics	已订购
Gene	已订购
Microvascular research	已订购
Biochimica et biophysica acta. Molecular cell research	已订购
Trends in cell biology	已订购
Journal of molecular biology	已订购
Fungal genetics and biology :FG & B.	已订购
Journal of inorganic biochemistry	已订购
Experimental cell research	已订购
Mutation research .Mutation research letters	已订购
Molecular phylogenetics and evolution	已订购
Trends in ecology & evolution	已订购
Trends in biotechnology	已订购
Current opinion in biotechnology	已订购
Systematic and applied microbiology	已订购
Toxicon	已订购
Advances in enzyme regulation	已订购
Phytochemistry :an international journal of plant biochemistry	已订购
Progress in neurobiology	已订购
Progress in growth factor research	已订购
Process biochemistry	已订购
Plasmid	已订购
Journal of immunological methods	已订购
Biomolecular engineering	已订购
Virus research	已订购
Mutation research .Reviews in genetic toxicology	已订购
Mutation research .Reviews in mutation research	已订购
Mutation research .Genetic toxicology and environmental mutagenesis	已订购
Mutation research .DNA repair	已订购
Mutation research .Environmental mutagenesis and related subjects	已订购
Mutation research .Mutation research genomics	已订购
Mutation research	已订购

Mycological research	已订购
Methods	已订购
2、主要数据库:	
数据库名称	订购时间
中国知网 CNKI	已订购
CNKI 中国引文数据库	已订购
万方数据库	已订购
维普经纶知识资源平台	已订购
维普中文期刊服务平台	已订购
维普考试服务平台	已订购
智立方知识资源服务平台	已订购
超星电子图书	已订购
维普考试资源系统	已订购
百链云图书馆	已订购
中国生物医学文献服务系统 SinoMed	已订购
万方医学网	已订购
新东方多媒体学习库	已订购
中国高校教学科研成果大数据分析平台	已订购
NoteExpress 文献管理软件	已订购
web of sciences 平台(SCI/SSCI、CPCI-S/CPCI-SSH、DII、INSPEC、ESI、JCR、Incites)	已订购
EI-Village2(工程索引)	已订购
CA 网络版 (SciFinder Scholar)	已订购
CALIS 外文期刊网	已订购
国道外文特色数据库	已订购
ACS 美国化学学会	已订购
EBSCO 平台 (ASC,BSC,GLH)	已订购
Elsevier SDOL 全文库	已订购
IOP 英国皇家物理协会	已订购
Nature 英国自然杂志网络版	已订购
PQDT 博硕士学位论文全文库	已订购
RSC 英国皇家化学学会	已订购
优阅外文原版图书	已订购
SAGE 期刊数据库 (含回溯)	已订购
Science 美国科学杂志网络版	已订购
Springer 电子刊电子图书	已订购
Wiley 在线图书	已订购
Wiley 全文电子刊	已订购
MeTel 国外高校多媒体教学库	已订购
牛津期刊现刊库	已订购
Innography 专利分析平台	已订购
ASM 美国微生物学会	已订购

[illegible]

IV-2 经费投入

3年内学校年均向本专业拟投入专业建设经费		700万元
序号	主 要 用 途	金 额（万元）
1	教学日常支出与教师课酬支出	100
2	实践教学支出与竞赛资助	80
3	专业建设支出（含教学实验室建设）	350
4	教学改革与思政建设支出	20
5	教师进修培训支出	150
共 计		700

V 审核意见	
专业 自 评 意 见	<p>临床医学专业定位准确，发展规划合理，“医工结合”学科特色鲜明。该专业密切结合国家医学发展需求，服务粤港澳大湾区战略布局与发展，为临床医学领域培养具有良好职业素养、宽厚人文基础、扎实理论知识、熟练临床技能的适应我国医疗卫生事业和经济社会发展的高素质应用型临床医学专业人才。综合人才培养方案设置合理，强调理论知识的同时，注重实验与实践教学，有利于学生实践技能与科研创新能力的提升。师资结构合理，教学科研能力较高，主持多项省部级和校级教研教改项目，教学管理制度完善，教学质量监控体系运行规范，教学成果显著。实践教学环节设计合理，所有实验课按照教学大纲要求 100% 开出，实习管理规范，材料存档齐全，符合应用型本科人才培养目标。与此同时，学校高度重视医学院发展和临床医学专业建设，在师资队伍、课程建设尤其是实践教学条件建设、教学研究与管理建设等各方面都给予大力支持，临床专业的办学条件逐步优化，教学质量稳步提升，办学特色逐步彰显，为临床医学专业持续发展打下良好基础。</p> <p style="text-align: center;">  专业负责人（签章）：  2023年 3 月 26 日 </p>
院系 审 核 意 见	<p>临床医学专业符合新增学时学位授予专业条件，同意参与新增学士学位授予专业评审。</p> <p style="text-align: center;">  院系负责人（签章）：  2023年 3 月 26 日 </p>
单位 学 位 评 定 意 见 *	<p style="text-align: center;">单位学位评定委员会主席（签章）： _____ 年 月 日</p>
申 请 单 位 承 诺	<p>上述材料真实可靠、准确无误，不涉及国家秘密并可在互联网上公示及公开评审，其一切后果和法律责任由我单位承担。</p> <p style="text-align: right;"> 单位公章 _____ 年 月 日 </p>

*申请新增学位授权单位此栏由单位学术评定委员会（主席）签章。

临床医学

Clinical Medicine

专业代码：100201K

学 制：5 年

培养目标：

参照国际高水平医学教育的标准和要求，结合我国医学教育的实际和特点，培养学生的家国情怀和全球视野，成为具有一定发展潜力和国际竞争力，愿为祖国公共卫生事业发展和人类身心健康奋斗终生的“三力”型（学习力、思想力、行动力）和“三创”型（创新、创造、创业）高层次临床医学专门人才。要求具有良好的职业道德和正确的职业价值观；宽厚的自然科学基础知识和人文社会科学知识；扎实的基础医学知识和技能、临床专业知识和实践技能；系统的群体健康知识和医学科学研究能力；健康的体魄、良好的人际交流、生物信息处理和终身学习能力。

毕业要求：

№1.综合知识：掌握与临床医学相关的数学、化学、物理学、信息技术、生命科学、行为科学、社会科学等基本知识和科学方法；

№2. 问题分析：掌握生物医学的知识和技能、生命各阶段正常和疾病状态下的结构与功能；识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。

№3.设计/开发解决方案：掌握临床医学的知识和技能、临床常见病和多发病的病因、发病机理、临床表现、诊断和治疗方法及预防原则，并充分考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

№4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对基础和临床问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

№5.使用现代工具：能够针对复杂医学问题，选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具。

№6. 医学与社会：能够基于医学相关背景知识进行合理分析，评价解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

№7.环境和可持续发展：能够理解和评价医学基础研究和临床实践对环境、社会可持续发展的影响。

№8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

№9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

№10.沟通：具有较好的人文社科知识、人文素养和沟通能力；并具备一定的国际视野，了解国际发展现状，掌握一门外语，具备听、说、读、写能力。

№11.项目管理：能够在与医学专业相关的多学科领域中，运用医学知识和技能解决相关问题，并具有一定的组织、协调、管理和领导能力。

№12.终身学习：具有良好的身体素质，认同终身教育和持续教育理念，能够利用外语、计算机和现代通讯等手段获取和处理信息，具有适应医学专业领域新技术发展的能力。

专业简介：

2019 年华南理工大学获批临床医学本科专业。本专业培养具有扎实的医学基础理论、基本知识和基本技能，一定的医学科学研究和创新能力，具备终身学习能力和发展潜力；同时了解理工科的基本知识和技能，并能够用于医学实践；具有在不同医疗单位和机构从事临床医疗工作和临床诊治的专业能力，成为具有“国际视野、创新精神和社会责任”的医学精英人才。医学院师资队伍雄厚，具备良好的人才培养条件和实践条件，拥有三所高水平临床学院。临床医学学科首次进入 ESI（Essential Science Indicators，基本科学指标数据库）全球排名前 1%，借助华南理工大学理工科优势，融合计算机、生物信息学、生物医学工程等相关知识，形成以“医工结合”为特色的新医学办学模式。

专业特色：

坚持“精英教育”理念，借鉴世界一流大学临床医学培养标准和运行模式，引进国内外高水平师资力量、课程体系和教育教学模式，创新医学人才培养机制，促进理工文医相融合；教学、科研、临床紧密结合，培养具有国际视野、创新精神、社会责任的临床医学精英人才，建设成为华南地区一流临床医学人才培养基地。

授予学位：医学学士学位

核心课程：

系统解剖学、医学细胞生物学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、医学微生物学、机能实验学（一）、病理学、病理生理学、药理学、局部解剖学、机能实验学（二）、诊断学、医学遗传学、预防医学、流行病学、内科学、外科学、神经病学、传染病学、儿科学、妇产科学、精神病学、临床技能学、中医学、急诊医学、循证医学与临床研究方法学

特色课程：

- 新生研讨课：系统生物学在临床医学中的应用
- 专题研讨课：卫生法规、医患沟通
- 学科前沿课：发育生物学与再生医学、医学前沿
- 跨学科课程：人工智能、基因工程、生物力学、生物医学工程
- 创新实践课：医学科研方法、医学创新思维培养（“三个一”课程）
- 劳动教育课程：临床专业实习

一、各类课程学分登记表

1.学分统计表

课程类别	课程要求	学分	学时	备注
公共基础课	必修	40.0	864	
	通识	10.0	160	
专业基础课	必修	132.5	2604	
选修课	选修	15.0	240	
合 计		197.5	3868	
集中实践教学环节（周）	必修	53.0	53 周	
毕业学分要求	197.5+53.0=250.5			

备注：学生毕业时须修满专业教学计划规定学分，并取得第二课堂 3 个人文素质教育学分和 4 个创新能力培养学分。

2.类别统计表

学时					学分						
总学时数	其中		其中		总学分数 Total	其中		其中			其中
	必修学时	选修学时	理论教学学时	实验教学学时		必修学分	选修学分	集中实践教学环节学分	理论教学学分	实验教学学分	创新创业教育学分
3868	3468	400	2718	1150	250.5	225.5	25.0	53.0	169.5	29.0	4.0

二、课程设置表

类别	课 程 代 码	课 程 名 称		是否必修	学 时 数				学分数	开课学期	毕业要求
					总学时	实验	实习	其他			
公共基础课	031101371	中国近现代史纲要		必修课	40			4	2.5	1	№1
	031101661	思想道德与法治			40			4	2.5	2	№8
	031101522	马克思主义基本原理			40			4	2.5	3	№8
	031101423	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			72			24	4.5	4	№1
	031101331	形势与政策			128				2.0	1-8	№1
	044101382	学术英语（一）	英语 A 班修读		48				3.0	1	№6
	044102453	学术英语（二）			48				3.0	2	№6
	044103681	大学英语（一）	英语 B、C 班修读		48				3.0	1	№6
	044103691	大学英语（二）			48				3.0	2	№6
	052100332	体育（一）			36			36	1.0	1	№10
	052100012	体育（二）			36			36	1.0	2	№10
	052100842	体育（三）			36			36	1.0	3	№10
	052100062	体育（四）			36			36	1.0	4	№10
	006100112	军事理论			36			18	2.0	2	№1
	045101644	大学计算机基础			32			32	1.0	1	№5
	040101411	医用高等数学			64				4.0	1	№1
	058100201	医用物理学			44	12			2.5	1	№1
	037102661	医学基础化学			48	16			2.5	1	№1
	037101791	有机化学 I			48				3.0	2	№1
	047100431	有机化学实验 I			32	32			1.0	2	№1
		人文科学领域、社会科学领域		通识课	128				8.0		№8
		科学技术领域			32				2.0		№8
		合 计			必	864	60		230	40.0	

二、课程设置表（续）

类别	课 程 代 码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
专业基础课	058100012	系统解剖学	必	108	54			5.0	2	№3
	058101031	系统生物学在临床医学中的应用	必	20				1.0	2	№8
	058100242	医学细胞生物学	必	56	24			2.5	2	№3
	058100093	局部解剖学	必	80	64			3.0	3	№3
	058100272	组织学与胚胎学	必	78	40			3.5	3	№3
	058100172	生理学	必	64				4.0	3	№3
	058100181	生物化学与分子生物学	必	92	36			4.5	3	№3
	058100151	机能实验学(一)	必	32	32			1.0	3	№3

类别	课 程 代 码	课程名称	是否必修	学时数					学分数	开课学期	毕业要求
				时	总学	实验	实习	其他			
专业基础课	058100192	医学微生物学	必	48	12				2.5	4	№3
	058100032	人体寄生虫学	必	32	12				1.5	4	№3
	058100101	医学免疫学	必	68	12				4.0	4	№3
	058100082	临床医学导论	必	24	4				1.0	4	№4
	058100071	医学伦理学	必	18					1.0	4	№11
	058100022	医学遗传学	必	40					2.5	4	№3
	058100431	医学心理学	必	32					2.0	4	№11
	058101052	人体断层影像解剖学	必	32					2.0	4	№3
	058100461	医学专业英语	必	32					2.0	4	№6
	058100542	医学统计学	必	24	12				1.0	5	№2
	058100061	病理学	必	112	56				5.5	5	№3
	058100111	病理生理学	必	56					3.5	5	№3
	058100121	药理学	必	64					4.0	5	№3
	058100141	机能实验学(二)	必	64	64				2.0	5	№3
	058100301	诊断学	必	100	54				4.0	5	№4
	058101062	医患沟通	必	16					1.0	5	№7
	058100521	流行病学	必	18					1.0	5	№4
	058100691	医学影像学	必	48	16				2.5	5	№4
	058100651	外科学总论	必	32					2.0	6	№4
	058100631	手术外科学	必	32	32				1.0	6	№4
	058100252	外科学	必	144	48				7.5	6	№4
	058100282	内科学	必	176	48				9.5	6	№4
	058100331	传染病学	必	34	2				2.0	6	№4
	058100621	实验诊断学	必	52	20				2.5	6	№4
	058100211	预防医学	必	32	12				2.0	7	№2
	058100291	神经病学	必	56	20				2.5	7	№4
	058100402	儿科学	必	84	20				4.5	7	№4
	058100412	妇产科学	必	84	20				4.5	7	№4
	058100441	口腔科学	必	32					2.0	7	№4
	058100471	临床技能学	必	80	64				3.0	7	№4
	058100721	皮肤病与性病学	必	24	8				1.0	7	№4
	058100731	麻醉学	必	24	8				1.0	7	№4
	058100741	急诊医学	必	24	8				1.0	7	№4
	058100321	精神病学	必	26	4				1.5	8	№4
	058100341	眼科学	必	32	2				2.0	8	№4
	058100352	卫生法规	必	24					1.5	8	№7
	058100371	循证医学与临床研究方法学	必	24					1.5	8	№5
	058100421	耳鼻喉--头颈外科学	必	30	8				1.5	8	№4
	058100681	中医学	必	64	32				3.0	8	№4
	058100751	老年医学	必	16					1.0	8	№4

类别	课 程 代 码	课程名称	是否 必修	学时数					学 分 数	开 课 学 期	毕 业 要 求
				时	总 学	实 验	实 习	其 他			
专业基础课	058100761	全科医学	必	24					1.5	8	№4
	058100781	医学社会学	必	16					1.0	8	№ 1
	058100791	卫生经济学	必	16					1.0	8	№ 1
	058100801	卫生事业管理	必	16					1.0	8	№ 1
	058100861	康复医学	必	24	8				1.0	8	№4
	058101041	肿瘤学	必	24				4	1.5	8	№7
	合 计		必	2604	856			4	132.5		
选修课	058100671	医学史	选	16					1.0	1	№7
	045101443	计算机科学概论	选	16					1.0	1	№ 1
	045102861	小白学人工智能之机器学习	选	40				16	2.0	1	№ 1
	058100591	基本仪器操作与实验安全	选	16	10				1.0	1	№5
	045102811	Python 语言程序设计	选	40				8	2.0	2	№ 1
	040100023	概率论与数理统计	选	48					3.0	2	№ 1
	058100561	积极心理学	选	16					1.0	3	№ 10
	058100811	医学创新思维培养	选	16					1.0	3	№8
	045102582	数据库技术及应用	选	40	8				2.0	3	№2
	058100581	生物信息学导论	选	16					1.0	4	№2
	058100392	医学科学论文检索与写作	选	16				4	1.0	4	№5
	058100602	发育生物学与再生医学	选	16					1.0	4	№2
	058100551	医学实验动物学	选	16	4				1.0	4	№2
	058100661	医学科研方法	选	16					1.0	8	№ 11
	058100821	大数据在临床医学中的应用	选	24					1.5	8	№ 1
	058100641	国际视野	选	16					1.0	8	№8
	058100701	医学前沿	选	16					1.0	8	№ 1
	058100851	生物力学	选	16					1.0	8	№ 1
	058100841	生物医学工程	选	16					1.0	8	№2
	058100831	基因工程	选	16					1.0	8	№3
	058101021	现代生物医学仪器原理与操作	选	16					1.0	8	№5
	020100051	创新研究训练	选	32					2.0	7	№4
	020100041	创新研究实践 I	选	32					2.0	7	№4
	020100031	创新研究实践 II	选	32					2.0	7	№4
	020100061	创业实践	选	32					2.0	7	№4
	合 计		选	选修课修读最低要求 15.0 学分							

备注：学生根据自己开展科研训练项目、学科竞赛、发表论文、获得专利和自主创业等情况申请折算为一定的专业选修课学分（创新研究训练、创新研究实践 I、创新研究实践 II、创业实践等创新创业课程）。每个学生累计申请为专业选修课总学分不超过 4 个学分。经学校批准认定为选修课学分的项目、竞赛等不再获得对应第二课堂的创新学分。

三、集中实践教学环节

课 程 代 码	课 程 名 称	是否 必修	学 时 数		学分数	开课 学期	毕业要求
			实践	授课			
006100151	军事技能	必	2 周		2.0	1	№9
031101551	马克思主义理论与实践	必	2 周		2.0	3	№8
058100482	临床专业实习	必	49 周		49.0	9、10	№4
合 计		必	53 周		53.0		

四、第二课堂

第二课堂由人文素质教育和创新能力培养两部分组成。

1.人文素质教育基本要求

学生在取得专业教学计划规定学分的同时，还应结合自己的兴趣适当参加课外人文素质教育活动，参加活动的学分累计不少于 3 个学分。其中，大学体育教学团队开设课外体育课程，高年级本科生必修，72 学时，1 学分，纳入第二课堂人文素质教育学分。


2.创新能力培养基本要求

学生在取得本专业教学计划规定学分的同时，还必须参加国家创新创业训练计划、广东省创新创业训练计划、SRP（学生研究计划）、百步梯攀登计划或一定时间的各类课外创新能力培养活动（如学科竞赛、学术讲座等），参加活动的学分累计不少于 4 个学分

华南理工大学新增学士学位授予专业专家评审意见表

专 家 评 审 意 见	评审方式：通讯评议			
	专家信息			
	专家姓名	所在单位	所在专业领域	职称、职务
	孙连坤	吉林大学	基础医学	教授
	专家评审意见			
	<p>华南理工大学“临床医学”专业定位恰当，目标明确，方案可行，师资队伍组成合理，教育教学水平优良。医学院经过多年建设，建立了完备的教育教学管理体系。课堂教学与课程建设已经完成，并在教育研究上取得了成绩，形成了教学质量与学风建设监控体系。具备教学基本设施，办学经费充足。</p> <p>该专业符合新增学士学位授予专业条件，建议增列为学士学位授予专业。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：孙连坤</p> <p style="text-align: right;">2023年3月27日</p>			


华南理工大学新增学士学位授予专业专家评审意见表

专 家 评 审 意 见	评审方式： 通讯评议			
	专家信息			
	专家姓名	所在单位	所在专业领域	职称、职务
	吴忠道	中山大学	基础医学	教授、原党委书记
	专家评审意见			
	<p>华南理工大学“临床医学”专业符合教育部有关临床医学专业建设的要求，其培养目标与方案明确、教育管理体系完备、教学条件与利用相对充足，但从申请书现有的专任教师队伍体量仍然偏小，实验教学课程门数偏少，医工结合的特色还没有充分展示出来，需要对临床医学专业作进一步的挖掘，以进一步丰富申请材料。</p> <p>该专业符合新增学士学位授予专业条件，建议增列为学士学位授予专业。</p> <div>专家签字：</div> <div>2023 年 3 月 28 日</div>			

华南理工大学新增学士学位授予专业专家评审意见表

专 家 评 审 意 见	评审方式：通讯评议			
	专家信息			
	专家姓名	所在单位	所在专业领域	职称、职务
	黄文华	南方医科大学	研究生教育	教授 常务副院长
	专家评审意见			
	<p>华南理工大学“临床医学”专业定位清晰，人才培养目标明确，符合国家战略和粤港澳大湾区经济社会发展需求和学校发展实际需要，发展规划合理、思路清晰。人才培养方案符合临床医学专业本科教育国家标准，具有“医工结合”特色。师资队伍结构及数量可满足专业发展需求，专业课程、专业实验室等教学条件基本可满足人才培养需求。教学管理规范，保障机制健全。</p> <p>综上所述，认为该专业符合新增学士学位授予专业条件，建议增列为学士学位授予专业。</p> <p>专家签字：黄文华 2023年3月29日</p>			

华南理工大学新增学士学位授予专业专家评审意见表

专 家 评 审 意 见	评审方式：通讯评议			
	专家信息			
	专家姓名	所在单位	所在专业领域	职称、职务
	李继承	浙江大学	基础医学	教授
	专家评审意见			
	<p>华南理工大学“临床医学”专业依托“华工”强大的工科优势和深厚的涉医学科积淀，已拥有由国家高层次人才领衔的基础医学与临床医学等医学师资队伍、“学士、硕士、博士”完整的人才培养体系以及 3 所高水平三甲医院。</p> <p>在此基础上，临床医学专业设置的专业定位明确，培养目标清晰，培养方案合理可行，课程体系完善，师资队伍和生师比符合《中国本科医学教育标准—临床医学专业（2016 版）》要求。同时，华工医学院教研和教学水平良好，教学文件等各项规定齐全，课程资源丰富，临床实践环节与基础教学精密相扣。在教学质量监控体系上，已经有一套成熟的方案。</p> <p>鉴于上述，本人认为，该专业符合新增学士学位授予专业条件，建议增列为学士学位授予专业。</p>			
	专家签字： 			
2023 年 3 月 30 日				

华南理工大学新增学士学位授予专业专家评审意见表

专 家 评 审 意 见	评审方式：通讯评议			
	专家信息			
	专家姓名	所在单位	所在专业领域	职称、职务
	项聪	华南理工大学	高等教育管理、 学位管理	研究员/教务处 处长
	专家评审意见			
	<p>华南理工大学“临床医学”专业定位准确，办学思路清晰，“医工结合”特色鲜明；人才培养方案科学合理，注重培养学生的实践技能和科研创新能力，符合人才培养目标要求；依托学校附属医院加强师资队伍建设，教师具有较高的教学水平和较强的科研能力；教学管理制度完善，教学质量监控体系运行规范；专业办学条件优异，能很好地满足人才培养需求。</p> <p>该专业符合新增学士学位授予专业条件，建议增列为学士学位授予专业。</p> <p>专家签字：项聪 2023 年 3 月 31 日</p>			