

重庆医科大学二〇一六年博士研究生 招生简章及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室 二〇一五年十月



目 录

- .	目 录1
ᅼ.	重庆医科大学简介2
三.	重庆医科大学博士学位授权点3
四.	重庆医科大学博士后科研流动站、重点学科5
五.	重庆医科大学科研基地一览表6
六.	重庆医科大学直管附属医院一览表7
七.	重庆医科大学二〇一六年招收攻读博士学位研究生专业目录说明8
八.	重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生考试科目说明 15
九.	重庆医科大学招收攻读博士学位研究生复试录取工作办法 23
十.	重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生专业目录27



重庆医科大学简介



重庆医科大学创建于 1956 年,由上海第一医学院(现复旦大学上海医学院)分迁来渝组建而成,原名重庆医学院,1985 年更名为重庆医科大学。学校是国务院学位委员会批准的首批具有博士和硕士学位授予权的单位。2008 年教育部、重庆市《部市战略合作协议》确定学校为重点建设大学。

学校由位于渝中区的袁家岗校区和位于重庆大学城的缙云校区组成,校园总面积 2650 余亩。其中,缙云校区占地 2000 余亩,校园环境优美,风景如画。

学校具有招收博士后研究人员,港澳台学生和外国留学生资格。现有全日制在校学生近28000

人, 其中研究生逾 5000 人, 本科生 20000 余人, 留学生 600 余人。

重庆医科大学现有 4 个一级学科博士学位授权点、38 个二级学科博士学位授权点,12 个一级学科硕士学位授权点、86 个二级学科硕士学位授权点,2 个博士专业学位授权点、11 个硕士专业学位授权点;有 5 个博士后科研流动站;有 4 个国家重点学科,12 个省级重点一级学科,76 个省级重点二级学科。在"2013 年教育部第三轮学科评估"中,临床医学、护理学、生物医学工程等排名全国前列。现有国家级、省部级研究机构 28 个,其中国家工程研究中心 1 个、国家生物产业基地实验动物中心 1 个、教育部重点实验室 3 个、省部共建国家重点实验室培育基地 1 个、省级工程研究中心 5 个、省级人文社科基地 1 个。另设有省级"海外高层次人才创新创业基地"和"院士专家工作站"。学校开设 31 个本科专业。其中,临床医学、医学检验技术等 10 余个专业为国家级、市级特色专业。

学校设有 19 个学院、系、部,并设立研究生院。有"973"首席科学家 2 人、国家"千人计划"专家 4 人、"长江学者"3 人,专任教师 2129 人,其中高级专业技术人员 1276 人、博士生导师 218 人,以及 "卫生部突出贡献中青年专家"、"国家杰出青年科学基金获得者"、国家"百千万人才工程"人选、教育部"新世纪优秀人才支持计划"人选、重庆市学术技术带头人及后备人选等高层次人才近百人。



学校现有附属医院 6 所(综合性医院 4 所,儿童医院、口腔医院各 1 所)。在《2013 年中国最佳医院综合排行榜》(全国 100 所)中,附属儿童医院、附属第一医院、附属第二医院分别排名第 57 位、第 67 位、第 88 位。各附属医院共拥有国家临床重点专科 28 个,居全国前列。医院开放床位 8900 余张,年门诊量 700 余万人次,年收治住院病人近 29 万人次。另有 2 所附属医院正在建设阶段。此外,有 9 所非直属附属医院和 30 多所教学医院分布在重庆、四川及深圳等地。



学校坚持自主创新,科学研究能力和水平不断提升,"十二五"以来,牵头承担国家科技重大专项、国家重大科研仪器研制专项、国家重大科学研究计划项目、国家重点基础研究发展计划(973计划)项目、国家高技术发展研究计划(863计划)项目、国家科技计划支撑项目、教育部新世纪优秀人才项目、国家自然科学基金项目 540余项。获各类科技成果奖励 110余项,其中重庆市科学技术奖、何梁何利奖等省部级以上奖励 40余项。学校独立研制的高强度聚焦超声肿瘤治疗系统(海扶刀)属世界首创,是我国第一台具有完全自主知识产权的大型医疗设备。实现产业化以来,海扶系列设备已在全国 1000余家医院投入使用,出口欧盟、俄罗斯、日本、韩国、新加坡等数十个国家和地区。2011年底,学校申请的国家重大科研仪器研制专项——"球形聚焦集声系统"项目获得国家

自然科学基金委员会6000万元资助,成为重庆市迄今为止所获得的最大的基础研究资助项目。

学校积极开展国内外交流合作,近年来与美国、英国、法国、日本、加拿大、澳大利亚、比利时、瑞典、新西兰、韩国、马来西亚等国家和地区的10余所高水平大学开展研究生、七年制和本专科生联合培养,以及科学研究合作。与复旦大学、华中科技大学、西南大学等国内重点大学联合培养七年制学生。

建校 59 年来,学校在人才培养、科学研究和医疗服务等方面取得突出成绩,为我国的医学教育和卫生事业发展,以及服务地方经济建设作出了重要贡献。今天,全体重医人团结拼搏、锐意进取、开拓创新,正在为建设学科优势突出、办学特色鲜明、国际化、开放型的高水平医科大学而努力奋斗!

党委书记: 吴小翎

校址: 重庆市渝中区医学院路1号

电话: (023) 68485000

网址: www.cgmu.edu.cn

校长: 雷寒

邮政编码: 400016

传真: (023) 68485111

电子信箱: xiaoban@cqmu.edu.cn



重庆医科大学博士学位授权点

学术学位

学科门类	 一级学科		个子位	
代码及名称	代码及名称	20 -2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 		
		0777Z1	☆超声医学	
		0777Z2	☆组织工程与细胞工程	
	0777	0777Z3	☆制药工程	
	生物医学工程	077724	☆生物医学信息技术	
		077725	☆物理医学	
		077726	☆微无创医学	
07		077801	人体解剖与组织胚胎学	
理学		077802	免疫学	
	0778	077803	病原生物学	
	基础医学	077804	病理学与病理生理学	
		077805	法医学	
	0.500	077806	放射医学	
	0780 药学	078006	药理学	
		0831Z1	☆超声医学	
		0831Z2	☆组织工程与细胞工程	
08	0831	0831Z3	☆制药工程	
工学	生物医学工程	0831Z4	· ☆生物医学信息技术	
		0831Z5	☆物理医学	
		083126	☆微无创医学	
	1001 基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学 免疫学	
		100102		
		100103	病原生物学 病理学与病理生理学	
	至 屾 区 子	100104		
		100103	放射医学	
		100201	内科学	
		100202	儿科学	
		100203	老年医学	
		100204	神经病学	
		100205	精神病与精神卫生学	
		100206	皮肤病与性病学	
10		100207	影像医学与核医学	
10 医学		100208	临床检验诊断学	
医子		100210	外科学	
	1002	100211	妇产科学	
	临床医学	100212	眼科学	
		100213	耳鼻咽喉科学	
		100214	肿瘤学	
		100215	康复医学与理疗学	
		100216	运动医学	
		100217	麻醉学	
		100218	急诊医学	
		1002Z1	☆牙医学	
		1002Z2	☆全科医学	
		1002Z3	☆重症医学	



	1002Z4	☆临床药学
1007 药学	100706	药理学
1011 护理学	101100	护理学
	1072Z1	☆超声医学
	1072Z2	☆组织工程与细胞工程
1072	1072Z3	☆制药工程
生物医学工程	1072Z4	☆生物医学信息技术
	1072Z5	☆物理医学
	1072Z6	☆微无创医学

专业学位

	△ 元 子 位							
学科门类 代码及名称	一级学科 代码及名称		二级学科代码及名称					
学科门类 代码及名称 10	一级学科 代码及名称 1051 临床医学	105101 105102 105103 105104 105105 105106 105107 105108 105109 105110 105111						
10 医学 10 医学	1057 中医	105112 105113 105114 105115 105116						
		105117 105701	急诊医学 中医内科学					
		105701 105702 105703 105704 105705 105706 105707	中医內科学 中医外科学 中医骨伤科学 中医妇科学 中医儿科学 中医上科学 中医五官科学 针灸推拿学					
		105708 105709	民族医学 中西医结合临床					



重庆医科大学博士后科研流动站(5个)

生物医学工程 临床医学 药学 基础医学 护理学

重庆医科大学重点学科

国家重点学科(4 个)							
内科学(传染病)	儿科学	神经病学	临床检验诊断学				
	重庆市"十二五"	市级重点学科					
一级学科(12 个)							
生物学	生物医学工程	基础医学	临床医学				
口腔医学	公共卫生与预防医学	中医学	中西医结合				
药学	特种医学	护理学	公共管理				
	二级学科(7	76 个)					
植物学	动物学	生理学	水生生物学				
微生物学	神经生物学	遗传学	发育生物学				
细胞生物学	生物化学与分子生物学	生物物理学	生态学				
超声医学	组织工程与细胞工程	制药工程	生物医学信息技术				
物理医学	人体解剖与组织胚胎学	免疫学	病原生物学				
病理学与病理生理学	法医学	放射医学	航空、航天与航海医学				
内科学	儿科学	老年医学	神经病学				
精神病与精神卫生学	皮肤病与性病学	影像医学与核医学	临床检验诊断学				
外科学	妇产科学	眼科学	耳鼻咽喉科学				
肿瘤学	康复医学与理疗学	运动医学	麻醉学				
急诊医学	全科医学	口腔基础医学	口腔临床医学				
流行病与卫生统计学	劳动卫生与环境卫生学	营养与食品卫生学	儿少卫生与妇幼保健学				
卫生毒理学	军事预防医学	中医基础理论	中医临床基础				
中医医史文献	方剂学	中医诊断学	中医内科学				
中医外科学	中医骨伤科学	中医妇科学	中医儿科学				
中医五官科学	针灸推拿学	民族医学	中西医结合临床				
中西医结合基础	药物化学	药剂学	生药学				
药物分析学	微生物与生化药学	药理学	行政管理				
社会医学与卫生事业管理	教育经济与管理	社会保障	土地资源管理				



重庆医科大学科研基地一览表

序号	名称	类 别				
1	超声医学国家工程研究中心	国 家 级				
2	重庆市啮齿类实验动物工程技术研究中心					
3	重庆市药效评价工程技术研究中心	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
4	重庆市干细胞治疗工程技术研究中心	市科委工程技术研究中心				
5	重庆市刑事侦查工程技术研究中心					
6	重庆市高校药物工程研究中心	市教委工程中心				
7	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室					
8	临床检验诊断学教育部重点实验室	教育部重点实验室				
9	儿童发育疾病研究教育部重点实验室					
10	重庆市超声医学工程重点实验室一省部共建国家重点实验室培育基地	省部共建重点实验室				
11	超声医学工程重庆市重点实验室					
12	临床检验诊断学重庆市重点实验室					
13	感染病研究重庆市重点实验室					
14	眼科学重庆市重点实验室					
15	儿科学重庆市重点实验室	市科委重点实验室				
16	神经生物学重庆市重点实验室	10年文主派大选主				
17	脂糖代谢重庆市重点实验室					
18	认知发育与学习记忆障碍转化医学重庆市重点实验室					
19	口腔疾病与生物医学重庆市重点实验室					
20	超声分子影像重庆市重点实验室					
21	重庆市感染性疾病分子生物学重点实验室					
22	重庆市儿科学重点实验室					
23	重庆市生物医学工程重点实验室					
24	重庆市临床检验诊断学重点实验室	市教委重点实验室				
25	重庆市生物化学与分子药理学重点实验室					
26	重庆市神经病学重点实验室					
27	分子肿瘤及表观遗传学重庆市重点实验室					
28	传染病寄生虫病重庆市医学重点实验室					
29	神经病学重庆市医学重点实验室					
30	分子肿瘤及表观遗传学重庆市医学重点实验室					
31	肝胆外科学重庆市医学重点实验室	市卫生局重点实验室				
32	妇产科学重庆市医学重点实验室					
33	儿科学重庆市医学重点实验室					
34	超声分子影像学重庆市医学重点实验室					



重庆医科大学直管附属医院一览表

名称	级别	布点	国家临床重点专科	国家重点学科	省级重点学科	住院医师规培基地	编制床位数	正高数	副高数
附属第一医院	三甲	本部、金山医院、第一分院	17	3	11	16	3200	244	348
附属第二医院	三甲	本部、江南分院	5	3	11	16	1380	104	177
附属儿童医院	三甲	本部、 北部分院	5	4	8	2	1545	73	157
附属口腔医院	三甲	本部、北部分院、沙区门诊	1	_	5	2	569(牙椅)	19	55
附属永川医院	三甲	本部、第二门诊部	_	3	5	13	1500	45	116
附属大学城医院	三级	本部、大公馆分院	_	_	3	8	1500	10	19
附属永川中医院	三甲	本部	_	_	2	1	800	10	27
合计	_	_	28	_	_	58	10494	505	899



重庆医科大学

二〇一六年招收攻读博士学位研究生专业目录说明

一、培养目标:

培养德智体全面发展,在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,具有独立从事科学研究工作的能力,在科学和专门技术上做出创造性成果的高级医学人才。

二、学习方式与学习年限:

博士研究生学习方式为全日制。我校实行弹性学习年限制,攻读博士学位基本学习年限为**三至六年**。具体授位标准请登陆我校研究生院网站查看《重庆医科大学研究生发表论文与学位授予的相关规定(2014 版)》。

三、招生人数:

2016年拟招收全日制博士研究生 170 名(含非定向就业、定向就业、硕博连读、提前考博的考生)。专业目录中公布的各院系招生人数仅供参考,实际招生人数将根据国家下达招生规模、各院系、各专业报名考试人数、考试成绩等情况做相应调整。

四、报考条件:

- 1. 拥护中国共产党的领导, 愿意为社会主义现代化建设服务, 品德良好, 遵纪守法;
- 2. 已获硕士学位的人员;应届硕士毕业生(最迟须在入学前取得硕士学位);获得学士学位后六年或六年以上(从获得学士学位到博士生入学之日)并达到与硕士毕业生同等学力的人员;
 - 3. 身体健康状况符合规定的体检要求:
 - 4. 有两名与报考学科有关的副教授(或相当职称)以上的专家推荐:
- 5. 以硕士毕业生同等学力身份报考的人员, 按我校具体的条件和业务要求, 提交相应材料(条件及要求见后);
 - 6. 现役军人考生,按中国人民解放军总政治部的规定办理;

7. 我校博士生各专业报考条件:

- (1)报考临床医学(不含临床检验诊断学、牙医学)学术学位和专业学位的考生,须同时具备下列学历学位背景:
- ①大学本科为国民教育序列五年制毕业,学习专业为临床医学(含各方向)并获毕业证书和医学学士学位证书:
 - ②获硕士学位证书。



- (2) 报考牙医学学术学位的考生,须同时具备下列学历学位背景:
- ①大学本科为国民教育序列五年制毕业,学习专业为口腔医学并获毕业证书和医学学士学位证书:
 - ②获硕士学位证书。
 - (3) 报考基础医学的考生,须同时具备下列学历学位背景:
 - ①本科或硕士学习专业为医学或理学专业;
 - ②获硕士学位证书。
 - (4) 报考临床检验诊断学的考生,须同时具备下列学历学位背景:
 - ①本科或硕士学习专业为医学专业:
 - ②获硕士学位证书。
 - (5) 报考药理学的考生,须同时具备下列学历学位背景:
 - ①本科或硕士学习专业为药学或医学专业;
 - ②获硕士学位证书。
 - (6) 报考生物医学工程、护理学的考生,须获硕士学位证书。

五、报名时间、方式、程序:

我校统招博士研究生招生考试英语科目使用国家医学考试中心试题,英语 考试时间与在职医师申请临床医学博士专业学位外语考试为同一天,故考生只 能在报考统招博士研究生(有毕业证和学位证)与在职医师申请临床医学博士 专业学位(仅有学位证)两种类型中选择一种类型,请考生根据本人学历学位 等条件,按照我校统考博士研究生招生简章及在职医师申请临床医学博士专业 学位招生简章相关规定进行选择,如因考生不符合报考条件而导致报名无效, 责任由考生自负!

考生须在规定时间内完成全部报名程序,逾期不再补报!

(二)报名程序:

1. 网上报名

网报时间: 2015年11月18日至2015年12月7日工作时间。

登录我校研究生招生管理系统,登录"博士网报",进行网上填报,按相关提示完善网上报名程序。网址: http://yjsy.cgmu.edu.cn/s/135/t/690/ef/94/info61332.htm

网上报名前务必仔细阅读《重庆医科大学 2016 年博士研究生招生简章及专业目录》以及 网上公布的注意事项。



网上报名需上传电子相片,请考生按网上报名要求提前准备好近期电子相片。

- ① 标准电子照片:近期正面免冠彩色头像,深色上衣,不着制式服装,常戴眼镜的考生应配戴眼镜,要求人像清晰、层次丰富,神态自然,无明显畸变,照片背景为红色,无边框。
 - ② 头像大小及位置: 人像在相片矩形框内水平居中。
 - ③ 分辨率为 150×200, 文件大小以 10K 为宜, 不得超过 15K, 照片格式为 JPG 格式。

2. 现场确认

电子相片制作要求如下:

确认时间: 2015年11月23日至2015年12月11日工作时间。

在博士网报系统打印《2016 年报考重庆医科大学博士学位研究生登记表》(我办审核考生网报信息后,考生方可打印登记表,请考生耐心等待。),于现场确认规定的时间内<u>由考生</u>本人将报名材料交到重庆医科大学研究生招生办公室,我办不接收任何邮件材料。

报名材料须按下列顺序整理成册后方可提交,研招办将审验原件、收取复印件:

- ①博士报名登记表:
- ②学历、学位证书(往届生:本科毕业证书、学士学位证书、硕士毕业证书、硕士学位证书:应届生:本科毕业证书、学士学位证书、应届硕士学生证)。

同等学力考生须同时提供如下材料:

- ①必须具有副高以上职称(批文复印件);
- ②已完成硕士研究生课程学习,提交由培养单位研究生管理部门颁发的课程结业证书(复印件)及参加学习的硕士学位课程清单及成绩单(不少于六门);
 - ③主持过1项以上国家自然科学基金的项目批准文件(复印件);
 - ④在 SCI 上以第一作者或通讯作者公开发表的有代表性的学术论文 1 篇(刊物复印件);
 - ⑤科研成果获国家级三等奖或省部级二等奖以上奖励(排名前三名,复印件)。

3. 缴纳报名考试费

研招办审核考生提交的材料无误后,考生方可到财务处缴纳报名考试费,缴费成功后将缴费发票复印件交回研究生招生办公室。报名考试费标准:一般考生 200 元/人,同等学力考生 350 元/人。

考生必须完成上述全部流程, 否则报名考试无效。

4. 其它注意事项

①报名为"定向就业"的考生,在报名登记表上的单位报考意见栏,必须明确注明是否同意报考,并加盖定向就业单位人事部门鲜章。



- ②登记表中考生签名处必须由考生亲笔签名,不得由他人代签、打印或者留空白,否则报名表格不予接收。
- ③考生下载各种表格后应尽快填写完善,交所在单位签署意见,于 2015 年 12 月 10 日前到我校研究生招生办公室提交材料,逾期不再接收报名。
 - ④所有报名表格及相关材料,均要求用 A4 纸打印或复印,用其它型号纸张将不予接收。
 - ⑤所有报名材料概不退还, 敬请谅解。

(四)资格审查

对网上报名信息、纸质报名材料、报名费三项进行形式审核,符合条件者我办将在博士 网报系统中公布准考名单,不符合条件者将电话通知。

应届硕士研究生的学历学位证书将在入学报到时查验。

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件,考生的资格审查将在复试阶段进行,凡 不符合报考条件的考生将不予录取,报名考试费及报名材料恕不退还,相关责任由考生本人 承担。

(五) 打印准考证

准考考生在规定时间内登陆博士网报系统自行下载打印准考证。

六、考试:

- 1. 考试时间: 2016年3月12日至3月13日,复试时间另行通知。
- 2. 考试地点: 初试及复试均在重庆医科大学校本部进行。
- 3. 考试科目:
- ①政治理论课(应届硕士毕业生和已获得硕士学位考生可免试);
- ②英语(使用国家医学考试中心试题);
- ③业务课两门:专业基础课、专业课:
- ④同等学力考生还须加试(笔试)两门有关本专业硕士学位主干课程。
- 4. 考试方法: 初试采用笔试,复试采用笔试加面试相结合的方法,根据不同专业的需要还可以进行实验操作或科研能力等考核。

七、录取:

学校研究生招生领导小组将根据国家下达的招生计划、考生成绩(含初试和复试)、硕士(本科)阶段的学习成绩、硕士(学士)学位论文和评议书、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等进行德智体全面衡量,择优录取,确定拟录取博士研究生名单。我校将在研究生招生信息网公示拟录取名单并上报校研究生招生委员会审核,审核通过的的拟录取名单将上报教育部审核。正式录取的博士生凭录取通知书在规定时间内完成新生入学报到。逾



期未报到者可取消录取资格。我校招收的博士生可录取为非定向就业、定向就业两种类别(不同类别的主要区别见后)。

八、毕业生就业:

博士研究生毕业后拟从事临床工作者,须按国家相关政策取得从业资格,我校不承担为学生提供从业资格的责任。

硕士研究生招生计划按就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。定向就业的硕士研究生按定向合同就业;非定向就业的硕士研究生按所在招生单位推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业。非定向就业须将个人人事档案调入学校。定向就业研究生在学期间工资、福利、医药费等均由原单位解决,定向就业须与定向就业单位签订定向培养合同,并将合同交至学校。就业类别属于报考基本信息,一经报名成功,不得修改,因填报失误造成不能入学等后果,责任由考生本人承担。

现为委托培养或定向培养的应届毕业硕士生、拟报考定向就业的考生以及原为委托培养或定向培养硕士生现正在履行合同中服务年限的在职人员考生,须征得委托培养或定向培养单位的同意。考生与所在单位或委托、定向单位因报考问题引起纠纷而造成的不良后果,我校不承担任何责任。

九、其它:

- 1. 有关博士研究生报名、考试、录取、导师等信息,我办将在我校研究生招生网发布(网址: http://yjszs.cqmu.edu.cn),请考生注意上网查询,不再另行通知。
- 2. 专业代码后有"★"标记为经国务院学位办批准,在生物医学工程一级学科内自主设置的二级学科。毕业授位将按生物医学工程一级学科进行。
 - 3. 凡目录中考试科目有 4 门及以上者,请正确选择考试科目,否则由我办指定应试科目。
 - 4. 2014年起,教育部对研究生培养机制进行重大改革,全部研究生均须缴纳学费。

重庆医科大学博士研究生学费标准

学位类型	学科代码及门类	包含一级学科代码及名称	学费标准
学术学位	10 医学	1001 基础医学 1002 临床医学 1007 药学 1011 护理学 1072 生物医学工程	10000元
	08 工学	0831 生物医学工程	9000元
	07 理学	0777 生物医学工程 0778 基础医学 0780 药学	9000元
专业学位	10 医学	1051 临床医学 1057 中医学	15000元 15000元



十、奖助学金:

我校统招博士研究生在校期间可获得各类奖学金(国家奖学金、学业奖学金、单项奖学金)、助学金(国家助学金、三助岗位津贴),奖学金覆盖范围 100%。在学期间表现优异的研究生最高可获十余万元奖学金、助学金(我校奖助学金详细规定请登录我校研究生招生网站查看)。经济特别困难的研究生可申请助学贷款、缓交学费绿色通道和临时经济困难补助。

博士生奖学金(定向、非定向)

项目		对象	覆盖比例及标准	备注
	1. 国家奖学金	学业成绩优秀、科研成果显 著的研究生	每年 20 名左右,30000 元	
			第一学年: 15000 元 (100%)	
			第二、三学年:	第一学年 不需评审, 二、三学年 有指标体 系评审。
	2. 学业奖学金3. 单项奖学金	培养过程完成好、学术成果 水平高的研究生	一等 18000 元(20%)	
奖学金			二等 15000 元(60%)	
			三等 12000 元(20%)	7,77
		①社会实践奖:社会实践、 文体科技活动获得省部级 以上奖励者;	①社会实践奖: 2000 元/人	
		②学业鼓励奖:发表影响因子7.0以上SCI	②学业鼓励奖: 1万-3万元/篇	

博士生奖学金(仅非定向)

;	项目	对象	覆盖比例及标准	备注
	1. 国家助学 金	所有非定向就业研究生	10000 元/年, 分月发放 (833、2511)	
		①助教:承担教学辅助工作的博士	①助教: 600 元/月	
	 2. 三助岗位	②助管:不涉及博士生	②助管:不涉及博士生	遵循"按需设岗、学生 自愿申请、竞争上岗、
	津贴	③助研:校级:第四学年完成科研任务的博士生	③助研:校级:10000 元/年	按岗付酬、定期考核"的原则
助学金		导师自设:按导师要求完成科研 任务者。	导师自设:导师决定	
	3. 临时经济 困难补助	因患病住院、意外伤害及家庭重 大突发事件等导致学生家庭临时 经济困难的全日制在校研究生。	分为 1000 元、3000 元、 5000 元三个档次	需要提供相关证明材 料
	4. 学费缓交 "绿色通 道"	按照学校相关文件认定为经济困 难的学生	缓交部分不超过学费 的 80%	原则上应在开学一个 月内交清
	5. 助学贷款	经济困难学生	12000 元/年	



十一、如 2016 年度国家出台新的博士研究生招生政策,我校招生简章及专业目录发生变化,我校将及时在网上予以公布,最终招生信息以我校研招网公布为准!

重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生考试科目说明

科目类型	科目代码	科目名称	参考书目	编者	版本	出版社
专业基础课	2001	局部解剖学	局部解剖学	彭裕文	7	人民卫生出版社
专业基础课	2002	神经解剖学	神经解剖学	蒋文华	1	复旦大学出版社
专业基础课	2003	生理学	生理学	朱大年	7	人民卫生出版社
专业基础课	2004	病理学	病理学	陈杰	2	人民卫生出版社
			病理生理学	李桂源	2	人民卫生出版社
专业基础课	2005	病理生理学	病理生理学	金惠铭	7	人民卫生出版社
			PATHOPHYSIOL	金惠铭	1	人民卫生出版社
ナルサーい田	2006	加加亚亚州	组织学与胚胎学	高英茂	2	人民卫生出版社
专业基础课		组织胚胎学 A	组织学与胚胎学	邹仲之	7	人民卫生出版社
	2007		生物化学与分子生物学	黄诒森	3	科学出版社
专业基础课		2007 生物化学	生物化学与分子生物学学习纲要与同 步练习	卜友泉	1	科学出版社
			生物化学与分子生物学	黄诒森	3	科学出版社
专业基础课	2008	分子生物学	生物化学与分子生物学学习纲要与同 步练习	卜友泉	1	科学出版社
专业基础课	2009	免疫学	医学免疫学	金伯泉	5	人民卫生出版社
上山甘动油	2010	4 4 7 1 4 1 4	生物分析化学	鞠熀先	2007	科学出版社
专业基础课	2010	生物分析化学	临床蛋白质组学	邱宗荫	2008	科学出版社
			有机化学	陆涛	7	人民卫生出版社
专业基础课	2011	有机化学	有机化学	王彦广	2	化学工业出版社
			有机化学	钱旭红	2	化学工业出版社



专业基础课	2012	生物学	医学生物学	傅松滨	6	人民卫生出版社
七小甘元浬	2014	古筌业兴	高等数学(上、下)	同济大学数学系	6	高等教育出版社
专业基础课	2014	高等数学	医学高等数学	张世强	2	科学出版社
专业基础课	2016	医学分子生物学	医学分子生物学 (八年制)	冯作化	1	人民卫生出版社
			内科学	陆在英	7	人民卫生出版社
			心血管内科学	胡大一	1	人民卫生出版社
专业课	3001	心血管内科学	BRAUNWALD 心脏病学	陈灏珠译	7	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			希氏内科学精要	陈灏珠译	1	北京医科大学出版社
	3002	呼吸内科学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
专业课			希氏内科学精要	陈灏珠译	1	北京医科大学出版社
			呼吸病学	朱元珏	1	人民卫生出版社
	3003		实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
专业课		消化内科学	临床症状鉴别诊断学	黄宗干	4	上海科学技术出版社
			实用消化病学	于皆平	2	科学出版社
			内科学(7、8年制)	王吉耀	2	人民卫生出版社
			内科学	陆在英	7	人民卫生出版社
专业课	3004	内分泌内科学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			Joslin 糖尿病学	潘长玉	1	北京医科大学出版社
			糖尿病学	许曼音	1	上海科学技术出版社
七小田	2005	限品力到当	肾脏病学	王海燕	3	人民卫生出版社
专业课	3005	肾脏内科学 —	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社



			肾脏病学	黎磊石	2	北京医科大学出版社
			中国肾脏病学	王海燕	3	人民军医出版社
			感染病学	王宇明	3	人民卫生出版社
专业课	3006	传染病学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
专业体	3000	传采纳子	感染病学	斯崇文	1	人民卫生出版社
			肝脏病学	梁扩寰	2	人民卫生出版社
专业课	3008	儿内科学	儿科学	沈晓明	7	人民卫生出版社
专业体	3008	九内秆子	小儿内科学	孙 锟	4	人民卫生出版社
专业课	3009	儿外科学	小儿外科学	李促智	4	人民卫生出版社
专业体	3009	儿外秆子	外科学	吴在德	7	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
专业课 3	3010	老年医学	希氏内科学精要	陈灏珠译	1	北京医科大学出版社
			老年医学(研究生规划教材)	张 建	1	人民卫生出版社
			神经病学(8年制)	吴 江	2	人民卫生出版社
专业课	3011	神经病学	癫痫治疗学	肖波译	1	人民卫生出版社
			实用神经病学	史玉泉	1	上海科学技术出版社
			医学影像学(5年制)	白人驹	7	人民卫生出版社
L u ve	2012	医兴思格兴	医学影像学(7 年制)	金征宇	2	人民卫生出版社
专业课	3012	医学影像学	中华影像医学	邓又斌	2	人民卫生出版社
			医学影像诊断学 (医学影像专业)	白人驹	3	人民卫生出版社
土山田	3013	此庄孤队办此丛	临床实验室管理学	李萍	2006	高等教育出版社
专业课	3013	临床检验诊断学	分子诊断学	尹一兵	2006	高等教育出版社



			临床检验生物化学	涂植光	2006	高等教育出版社
			临床检验免疫学	毕胜利	2006	高等教育出版社
			外科学	陈孝平	2	人民卫生出版社
专业课	3014	普通外科学	黄家驷外科学	黄家驷	7	人民卫生出版社
专业体	3014	百週升杆子	腹部外科学	黄洁夫	1	人民卫生出版社
			Ackerman 外科病理学	Ackerman	9	北京医科大学出版社
			吴阶平泌尿外科学	吴阶平	1	山东科学技术出版社
专业课	3015	 淡尿外科学	实用泌尿外科学	那彦群	1	人民卫生出版社
专业体	3013	双	泌尿外科手术图谱	Frank Hinman, Jr.	2	人民卫生出版社
			实用小儿泌尿外科学	黄澄如	1	人民卫生出版社
			骨科学	邱贵兴	1	人民卫生出版社
		骨外科学	现代骨科学	戴尅戎	1	科学技术文献出版社
专业课	3016		创伤骨科学	王学谦	1	天津科技翻译出版社
			外科学(7年制)	吴在德	7	人民卫生出版社
			坎贝尔骨科手术学	Canale. S. T.	11	人民卫生出版社
			王忠诚神经外科学	王忠诚	1	湖北科技出版社
专业课	3017	神经外科学	Handbook of Neurosurgery	Mark S. Greenberg, M, D.	7	Thieme
\ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}	3017	机红灯机子	神经外科手术学	斯米德克	4	人民卫生出版社
			实用神经病学	史玉泉	3	上海科学技术出版社
			妇产科学(5年制)	谢幸	8	人民卫生出版社
专业课	3018	妇产科学	中华妇产科学(上、中、下册)	曹泽毅	3	人民卫生出版社
			实用妇产科学	华克勤	3	人民卫生出版社



			Williams 产科学	Gary Cunningham	23	人民卫生出版社	
			眼科学(5年制)	杨培增	7	人民卫生出版社	
专业课 3019		眼科学	实用神经眼科学	张晓君	1	人民卫生出版社	
			眼科全书	李凤鸣	1	人民卫生出版社	
			耳鼻咽喉头颈外科学	孔维佳	2	人民卫生出版社	
专业课	3020	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	田勇泉	7	人民卫生出版社	
			实用耳鼻咽喉科学	黄选兆	1	人民卫生出版社	
			肿瘤发射治疗学	殷蔚伯	4	中国协和医科大学出 版社	
			临床肿瘤内科手册	孙 燕	5	人民卫生出版社	
专业课	2021	3021 肿瘤学	TEXTBOOK OF RADIATIONONCOLOGY	НОРР	3	ELSEVIER	
专业 体	3021		现代肿瘤学	汤钊猷	3	复旦大学出版社	
			肿瘤生物治疗学	罗荣城	1	人民卫生出版社	
			肿瘤学	李少林	1	科学出版社	
			米勒麻醉学	Ronald D.Miller	7	CHURCHILL LIVINGSTONE	
专业课	3022	 	现代麻醉学	庄心良	3	人民卫生出版社	
专业体	3022	022 麻醉学 -	D22	临床麻醉学	G. Edward Morgan	4	McGraw-Hill Companies
			麻醉药理学基础与临床	叶铁虎	1	人民卫生出版社	
专业课	3023	病原生物学	医学微生物学	李 凡	7	人民卫生出版社	
マエバ	3023	州水生物子	医学寄生虫学	殷国荣	3	科学出版社	
专业课	3024	药理学	药理学	杨宝峰	7	人民卫生出版社	



			药理学	朱依淳	7	人民卫生出版社
			药理学	杨世杰	3	人民卫生出版社
专业课	3025	组织工程与细胞	组织胚胎学	高英茂	2	人民卫生出版社
专业体	3023	工程	细胞生物学	杨恬	2011	人民卫生出版社
			生物制药学	沃尔什	2	化学工业出版社
专业课	3026	生物制药学	生物制药技术	朱宝泉	1	化学工业出版社
			生物制药工艺学	郭勇	1	化学工业出版社
专业课	3028	神经生物学	神经生物学	丁 斐	2	科学出版社
			医学遗传学	左 伋	5	人民卫生出版社
专业课	3029	遗传学	遗传与优生学	王应雄	1	中国人口出版社
			医学遗传学	陈竺	2	人民卫生出版社
			医学计算机应用	张兆臣	1	科技出版社
			医学计算机应用实验教程	张兆臣	1	科技出版社
			大学计算机基础教程	谭浩强	2	电子工业出版社
			大学计算机基础教程习题解答与上机 指导	谭浩强	2	电子工业出版社
专业课	3030	计算机应用	计算机组成原理	蒋本珊	2	清华大学出版社
			计算机组成原理学习指导与习题解析	蒋本珊	2	清华大学出版社
			计算机网络	吴功宜	3	清华大学出版社
			计算机网络习题解析与同步练习	吴 英	1	清华大学出版社
			操作系统	刘振鹏	3	中国铁道出版社
			操作系统习题解答与实验指导	李 珍	3	中国铁道出版社
专业课	3031	护理学	新编护理学基础	姜安丽	2	人民卫生出版社



			社区护理学	赵秋利	2	人民卫生出版社
			护理研究	肖顺贞	3	人民卫生出版社
			护理研究与论文写作	刘苏君	1	人民卫生出版社
			社会医学	龚幼龙	3	复旦大学出版社
			儿科护理学	崔 焱	4	人民卫生出版社
			超声医学	周永昌	5	科学技术文献出版社
			超声造影显像	刘吉斌	1	科学技术文献出版社
专业课	3032	超声医学	中华影像医学	邓又斌	2	人民卫生出版社
			医学超声影像学	姜玉新	1	人民卫生出版社
			治疗超声原理与应用	王智彪	1	南京大学出版社
			医学仪器原理	王 成	1	上海交通大学出版社
专业课	3033	医学仪器原理	全国医用设备使用人员上岗考试指南	燕树林	1	军事医学科学出版社
			医学影像设备学	韩丰谈	2	人民卫生出版社
			法医学	吴家文	3	四川大学出版社
专业课	3034	法医学	法医病理学	赵子琴	4	人民卫生出版社
			法医物证学	侯一平	3	人民卫生出版社
			实用急性中毒全书	任引津	1	人民卫生出版社
专业课	3035	急诊医学	王一镗急诊医学	王一镗	1	清华大学出版社
7 业体	3033	忍 罗	麻省总医院危重病医学手册	杜 斌	2	人民卫生出版社
			儿科急诊医学	赵泽文	3	人民卫生出版社
专业课	3036	人体解剖学	系统解剖学	柏树令	7	人民卫生出版社
专业课	3039	细胞生物学	医学细胞生物学	杨抚华	6	科学出版社



专业课	3041	组织胚胎学 B	组织学与胚胎学	高英茂	2	人民卫生出版社
7 亚环	3041	组外框架于	组织学与胚胎学	邹仲之	7	人民卫生出版社
专业课	3042	牙医学	中华口腔科学	王翰章	2	人民卫生出版社
专业课	3043	全科医学	全科医学概论	杨秉辉	3	人民卫生出版社
专业课	3044	康复医学	康复医学	南登昆	4	人民卫生出版社
专业课	3045	精神病学	精神病学	孙学礼	3	高等教育出版社
マ 业 床	3043	7月7十7内子	精神病学	江开达	2	人民卫生出版社



重庆医科大学

2015 年招收攻读博士学位研究生复试录取工作办法 (2015 年 5 月修改)

为进一步规范我校招收攻读博士学位研究生复试工作,保证复试工作公开、公平、公正、严谨、高效, 提高博士研究生招生考试质量,特制定本办法:

一、复试原则

博士研究生复试工作是在初试合格的基础上,对考生掌握本专业理论知识程度,利用所学知识理论发现、分析和解决专业问题的能力,对本学科前沿发展动态的追踪了解情况,对拟从事研究的学科领域的认识及发展潜力作进一步较为全面的考察,旨在弥补初试考察方式较为单一的缺陷,通过复试选拔出真正高素质、综合能力强、具备较好科研素质、具有培养前途的优秀人员攻读博士学位。

二、基本要求

- (一)进一步贯彻落实党的十八大精神,注重提高生源质量,切实将保证质量放在复试工作首位,探索建立不拘一格选拔优秀拔尖创新人才的机制。
- (二)坚持按需招生、德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥的原则,同时统筹兼顾,优 化学科专业结构和生源结构。
- (三)进一步加强复试工作,要强化导师在复试中的责任,要着力开展对导师的培训工作,提高选拔评价能力,全面提高复试工作质量。
- (四)严格执行招生政策和规定,严肃招生纪律,加强自律,坚持公平、公开、公正,维护博士研究 生招生工作的良好信誉和招生考试制度的公信力。
 - (五)切实提高服务水平,树立"为考生服务"的思想,满足考生的合理要求。

(六) 具体要求

- 1. 参加 2015 年博士研究生入学考试,凡符合我校博士研究生报考条件,达到我校复试基本分数线的 考生均可参加复试。
 - 2. 生源充足的学科专业须进行差额复试。
 - 3. 关于导师招生指标的安排:
 - ①一名老导师只能招收两名博士生;
 - ②硕博连读研究生(不含提前攻博考生)不占导师招生指标;
- ③2010年5月1日至今,发表了以重庆医科大学作为第一作者单位和通讯作者单位的单篇 SCI 影响因子大于7.0的导师,可增招一名博士生;
- ④作为负责人承担有在研国家级重大课题(国家重大专项、"973"、"863"、国家自科重点项目)的导师,可再增招一名博士生(子课题不计算在内);
 - ⑤符合增招政策的导师原则上应在本人上线博士生中招收,不能从其他上线生中调剂;
 - ⑥兼职导师只能招收一名博士生,且只能招收报考该兼职导师的考生;
 - ⑦新导师最多只能招收一名博士生。



按招生限额分配后的剩余合格生源,由研究生招生办公室统筹调剂。

三、复试录取工作基本程序

- (一)学校按教育部下达的我校当年招生规模及当年的初试成绩,确定我校考生参加复试的基本分数 线。
 - (二)根据学校复试分数线确定复试考生名单,生源充足的学科专业须进行差额复试。
- (三)各学科专业根据"德智体全面衡量,择优录取,保证质量,宁缺勿滥"的原则,按照博士研究 生复试工作的有关规定组织复试。
- (四)学校研究生招生办公室依据教育部、重庆市教育委员会、重庆市教育考试院以及学校的招生政策对各学科专业的复试结果进行审核,合格后确定拟录取名单并汇总录取结果,报学校研究生招生工作领导小组审定。
- (五)学校研究生招生工作办公室在规定的时间内,按有关要求公示拟录取名单并向教育部上报拟录取名单。
 - (六) 经教育部组织的联合检查组审核后, 学校研究生招生工作办公室向考生发放录取通知书。

四、复试形式、内容及要求

- (一)复试包含笔试和面试(考核)两种形式。
- 1. 笔试: 专业外语、专业课考试一律采用笔试形式。
- 2. 面试: 主要对考生的仪表举止、外语听说水平、知识结构、实践能力、分析能力、协调能力、创新能力、交流沟通能力等综合能力进行考核。
 - 3. 科研、临床能力考核:对考生的科学研究思维、创新性思维与能力或临床实践技能进行考核。

(二)复试内容

专业、专业外语考试为笔试,基本素质及基本技能考核须面试和实际操作,笔试命题内容一般在同一院系按各二级学科(内外科按三级学科)统一命题。

复试应覆盖以下几方面内容:

- 1. 专业素质和能力:研究生阶段学习情况及成绩;全面考核考生对本学科前沿理论知识和应用技能掌握程度,发现、分析和解决问题的能力,创造性思考的能力,对本学科前沿发展动态的追踪了解情况,以及在本专业领域从事开拓性研究的发展潜力;外语听说能力;创新精神和创新能力。
- 2. 综合素质和能力: 诚信记录; 思想政治素质和道德品质(人事档案审查或政审必须在复试结束前完成); 本学科以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等方面的情况; 事业心、责任感、纪律性(遵纪守法)、协作性和心理健康情况; 人文素养,举止、表达和礼仪等。
 - 3. 科研、临床能力考核:对参加复试考生须加强科学研究或临床能力考核。

(三)复试要求

复试专家小组按二级学科组建,组长由学科负责人担任,小组成员应由考生报考导师在内的 3--5 名教学经验丰富,学术水平较高并在近期承担教学科研工作的正高职称以上人员或博士生导师组成。招生人数较多的二级学科专业,可平行地组成若干个复试专家小组。各复试小组应根据学科的特点,确定复试内



容、形式及命题, 评定复试成绩, 写出复试评语, 并给出是否录取的意见。每生面试时间一般不少于 20 分钟, 各复试小组对同一学科专业的复试内容、方式、时间、试题难度和成绩评定标准应统一。

面试主要内容应包括:

- ①考生中英文自我介绍,时间为3分钟,考察考生中英文口头表达能力,要求考生表达准确清晰流利;
- ②面试专家使用英文与考生进行简单交流,考察考生英文听说能力,要求考生能够听懂常见的对话内容,能够较流畅地使用英文进行日常话题和相关专业知识交流:
- ③面试专家提问,提问内容应涵盖考生本科阶段学习基础、专业知识掌握程度、考生社会实践活动能力、考生创造性思维能力、思想道德品质、心理健康状况、人文素养等内容,提问数量应多于 5 个;
 - ④考生言谈举止及行为礼仪,考察考生思维是否敏捷,谈吐是否得体,是否具备基本的日常行为礼仪;
 - ⑤考生的价值观、人生观、世界观及学业规划、人生规划;
 - ⑥考生身体健康状况、心理健康状况。
 - (四)关于硕博连读研究生的复试

硕博连续研究生必须完成复试报到等相关程序。复试报到的内容和要求与统考生一致。按教育部相关规定,对拟接收的硕博连续研究生的复试工作应于前一年度的7月30日前完成,故不再参加统考博士生的笔试和面试。

(五)复试结果

复试成绩的评定采取导师复试小组集体评议或无记名投票办法确定,成绩应由分数和评语两部分组成。成绩评定后,要求写明结论性意见(即是否同意录取)。复试成绩由所在院系研究生管理部门汇总审核后,报学校研究生院审核。对于初试成绩排名靠前,参加复试未拟录取的考生,复试专家小组须写出具有说服力的书面意见,报学校研究生院提交学校研究生招生工作领导小组研究决定。

五、录取

- (一)复试期间发现考生不符合报考规定条件、诚信记录存在问题、考试违纪舞弊、替考、身体及政治思想道德状况不符合录取要求的,一律视为不合格,不予录取。
 - (二)专业外语、专业课笔试成绩低于60分即为不合格,不予录取。
- (三)复试合格的考生是否录取应以综合成绩(总成绩)为依据,总成绩以百分制计分,包括初试成绩和复试成绩。

初试成绩占总成绩权重的50%,复试成绩占总成绩权重的50%。复试成绩包括3部分:

- 1. 专业课笔试 15%;
- 2. 专业外语 15%;
- 3. 导师面试(其中包括科研、临床能力考核,外语听说能力、面试等)20%。

六、复试的监督和复议

- (一)学校纪委、监察部门对复试工作进行全面、有效监督。
- (二)各学科专业复试小组要建立健全复试工作规章制度,所有参与复试的工作人员必须认真负责, 切实维护复试工作的公平、公开、公正,对徇私舞弊的工作人员要追究责任。



(三)学校研究生招生工作领导小组对复试结果负责。对于因争议较大而不能确定是否录取的考生, 招生工作领导小组可决定再次组织复试。

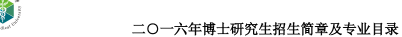


重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生专业目录

单位代码: 10631单位名称: 重庆医科大学联系部门: 研究生招生办公室联系电话: 023-68485540传真号码: 023-68485540联系人: 陈怡婷、王岚、胡伟力招生网站: http://yjszs.cqmu.edu.cn; http://yjsy.cqmu.edu.cn电子邮件: yzb01@cqmu.edu.cn

单位地址: 重庆市渝中区医学院路一号 邮政编码: 400016

里位地址: 重庆巾渝中区医字院路一号 邮 以 编码:	400010			
院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
001 基础医学院		17		
077804 病理学与病理生理学				授予理 学学位
_ 01 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗	宋方洲		①英语②病理学或病理 生理学③细胞生物学	1 1 12
100101 人体解剖与组织胚胎学				
_ 01 干细胞衰老与疾病	王亚平		①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B	
_ 02 胚胎着床及其发育的分子机制	王应雄		①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B	
_ 03 神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇		①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B	
100102 免疫学				
_ 01 神经系统病毒感染的免疫学研究	谢鹏		①英语②免疫学③病原 生物学	
_ 02 乙型肝炎免疫学	黄爱龙		①英语②免疫学③病原 生物学	
_ 03 感染免疫机制	赵晓东		①英语②免疫学③病原 生物学	
_ 04 呼吸道病原的免疫机制研究	刘恩梅		①英语②免疫学③病原 生物学	
100103 病原生物学				
_ 01 病原生物学与感染性疾病	叶彬		①英语②生物学③病原 生物学	
100104 病理学与病理生理学				
_ 01 神经病理学	赵涌		①英语②病理学③细胞 生物学	
02 肿瘤病理	王娅兰		①英语②病理学③细胞生物学	
03 肿瘤病理	易永芬		①英语②病理学③细胞生物学	
_ 04 骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发	郭风劲		①英语②病理生理学③ 细胞生物学	
100105 法医学				
_ 01 法医病理、法医物证、法医毒物	邓世雄		①英语②病理学③法医学	
_ 02 法医现场学、法医人类学、法医病理学、法医弹 道学	万立华		①英语②病理学③法医 学	





_ 03 法医病理学、法医物证学	李剑波		①英语②病理学③法医 学
002 第一临床学院		58	
100201 内科学			
_ 01 冠心病、高血压的发病机制研究	雷寒		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 02 冠心病的基础研究	夏勇、雷寒		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 03 心力衰竭分子机制	覃数		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 04 心脏康复与预防	胡大一		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 05 肾小球疾病机制及防治;连续性血液净化治疗	甘华		①英语②病理生理学③ 肾脏内科学
_ 06 内分泌与代谢	李启富		①英语②病理生理学③ 内分泌内科学
_ 07 感染性疾病的免疫预防	陈雅棠		①英语②病理生理学③ 传染病学
_ 08 病毒性肝炎的发病机制及治疗	秦波		①英语②病理生理学③ 传染病学
_ 09 呼吸系病学	梅同华		①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
_ 10 呼吸系病学	郭述良		①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
_ 11 呼吸系统感染	钟南山、郭述良		①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
100203 老年医学			7 20131113
_ 01 糖尿病脑病的机制研究;糖尿病慢性并发症基础与临床研究	肖谦		①英语②病理生理学③ 老年医学
100204 神经病学			
_ 01 抑郁症;中枢神经感染;脑血管疾病	谢鹏		①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 02 脑血管病	朱晓峰、谢鹏		①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 03 脑血管疾病、脱髓鞘疾病	秦新月		①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 04 癫痫的临床和基础研究	王学峰		①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 05 缺血性脑血管病损伤及其保护	罗勇		①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 06 头痛; 脑血管病	周冀英		①英语②神经解剖学③ 神经病学
100205 精神病与精神卫生学			
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神 病学
100207 影像医学与核医学			177
_ 01 神经影像学,腹部影像学	罗天友		①英语②病理学③医学 影像学



100208 临床检验诊断学		
_ 01 医学分子遗传学	柳青	①英语②医学分子生物 学③临床检验诊断学
_ 02 临床重要病原菌的分子诊断、致病和耐药机制及 医院感染的防控研究	张莉萍	①英语②医学分子生物 学③临床检验诊断学
100210 外科学		
_ 01 乳腺癌的分子靶向治疗	任国胜	①英语②病理学③普通 外科学
_ 02 胃肠道肿瘤基础与临床	傅仲学	①英语②病理生理学③ 普通外科学
_ 03 胃肠道肿瘤的基础研究与临床研究	王子卫	①英语②病理生理学③ 普通外科学
_ 04 普通外科、腹壁疝及血管外科	赵渝	①英语②病理学③普通 外科学
_ 05 器官移植免疫、乙肝相关性肝病移植术后乙肝复 发和肝脏肿瘤的防治研究	吴忠均	①英语②病理生理学③ 普通外科学
_ 06 肿瘤外科与普外基础临床	刘胜春	①英语②病理学③普通 外科学
_ 07 脊柱外科	胡侦明	①英语②局部解剖学③ 骨外科学
_ 08 脊柱外科	蒋电明	①英语②局部解剖学③ 骨外科学
_ 09 关节外科,组织工程骨与软骨,感染性骨缺损	黄伟	①英语②局部解剖学③ 骨外科学
_ 10 脑损伤、脑血管疾病、神经再生修复	孙晓川	①英语②病理生理学③ 神经外科学
_ 11 泌尿系肿瘤,肾移植	吴小候	①英语②病理生理学③ 泌尿外科学
_ 12 泌尿系肿瘤,男性不育	唐伟	①英语②病理生理学③ 泌尿外科学
_ 13 泌尿系肿瘤及器官移植	苟欣	①英语②病理生理学③ 泌尿外科学
100211 妇产科学		
_ 01 母胎医学,围产医学	漆洪波	①英语②病理学③妇产 科学
_ 02 母胎医学	Philip. Baker、 漆洪波	①英语②病理学③妇产 科学
100212 眼科学		
_ 01 葡萄膜炎的发病机制及防治	杨培增	①英语②免疫学③眼科 学
100213 耳鼻咽喉科学		
_ 01 头颈部肿瘤基础与临床研究	陈鸿雁	①英语②病理学③耳鼻 咽喉科学
_ 02 头颈肿瘤的基础与临床研究	胡国华	①英语②病理学③耳鼻 咽喉科学
100214 肿瘤学		
_ 01 乳腺癌的表观遗传学改变及其分子机制研究	任国胜	①英语②病理学③肿瘤 学
_ 02 肿瘤表观遗传学	陶谦、任国胜	①英语②分子生物学③ 肿瘤学



_ 03 肿瘤免疫、肿瘤微环境研究	向荣、任国胜	①英语②分子生物学③ 肿瘤学
_ 04 肝癌肿瘤的防治研究	吴忠均	①英语②病理生理学③ 肿瘤学
100217 麻醉学		
_ 01 麻醉与脏器功能保护,体外循环心脏手术麻醉, 器官移植麻醉、疼痛机制研究	闵苏	①英语②病理生理学③ 麻醉学
1002Z1 牙医学		
_ 01 口腔颌面-头颈部肿瘤的防治和口腔颌面部缺损 修复重建	杨凯	①英语②分子生物学③ 牙医学
1002Z2 全科医学		
_ 01 全科医学常见问题基础与临床	陈鸿雁	①英语②生理学③全科 医学
_ 02 全科医生的临床技能培养	肖谦	①英语②病理生理学③ 全科医学
100706 药理学		
_ 01 内分泌药理学	肖晓秋	①英语②生物化学③药 理学
101100 护理学		
_ 01 脑血管病的护理	罗勇	①英语②病理生理学③ 护理学
105101 内科学(专业学位)		
_ 01 冠心病的机制和临床研究	雷寒	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 02 冠心病的基础与临床	夏勇、雷寒	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 03 心力衰竭分子机制	覃数	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 04 心脏康复与预防	胡大一	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 05 肾小球疾病机制及防治;连续性血液净化治疗	甘华	①英语②病理生理学③ 肾脏内科学
_ 06 病毒性肝炎的发病机制及治疗	秦波	①英语②病理生理学③ 传染病学
_ 07 呼吸道感染	郭述良	①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
_ 08 呼吸道感染	钟南山、郭述良	①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
105103 老年医学(专业学位)		
_ 01 糖尿病脑病的机制研究;糖尿病慢性并发症基础 与临床研究	肖谦	①英语②病理生理学③ 老年医学
105104 神经病学(专业学位)		
_ 01 抑郁症;中枢神经感染;脑血管疾病	谢鹏	①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 02 脑血管疾病、脱髓鞘疾病	秦新月	①英语②神经解剖学③ 神经病学
_ 03 癫痫的临床和基础研究	王学峰	①英语②神经解剖学③ 神经病学



_ 04 头痛; 脑血管病	周冀英		①英语②神经解剖学③ 神经病学
105105 精神病与精神卫生学(专业学位)			
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神 病学
105107 影像医学与核医学(专业学位)			
_ 01 神经影像学,腹部影像学	罗天友		①英语②病理学③医学 影像学
105109 外科学(专业学位)			
_ 01 乳腺癌的分子靶向治疗	任国胜		①英语②病理学③普通 外科学
_ 02 乙肝相关性肝病移植术后乙肝复发和肝脏肿瘤的 防治研究	 吴忠均 		①英语②病理生理学③ 普通外科学
_ 03 肿瘤外科与普外基础临床	刘胜春		①英语②病理学③普通 外科学
_ 04 泌尿系肿瘤、器官移植	吴小候		①英语②病理生理学③ 泌尿外科学
_ 05 泌尿系肿瘤,男性不育	唐伟		①英语②病理生理学③ 泌尿外科学
_ 06 泌尿系肿瘤及器官移植	苟欣		①英语②病理生理学③ 泌尿外科学
105110 妇产科学(专业学位)			
_ 01 母胎医学及围产医学	漆洪波		①英语②病理学③妇产 科学
_ 02 母胎医学	Philip.Baker、 漆洪波		①英语②病理学③妇产 科学
105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)			
_ 01 头颈部肿瘤基础与临床研究	 陈鸿雁 		①英语②病理学③耳鼻咽喉科学
_ 02 头颈肿瘤的基础与临床研究	胡国华		①英语②病理学③耳鼻 咽喉科学
003 第二临床学院		42	
100201 内科学			
01 心律失常、高血压	殷跃辉		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 02 新型超声诊疗器械的研发;高强度聚焦超声在心血管诊疗中的应用;冠心病介入治疗	黄晶		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 03 心肌再生与发育	佘 强		①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	杨刚毅		①英语②病理生理学③ 内分泌内科学
_ 05 胃癌的分子生物学研究	- 吴小翎		①英语②生物化学③消 化内科学
_ 06 代谢紊乱与肝脏疾病的基础与临床研究,宿主及 病毒多态性对慢性乙肝患者的影响,慢性乙肝免疫发 病机制	沈薇		①英语②分子生物学③ 消化内科学
_ 07 脂质代谢与器官损害	阮雄中		①英语②病理生理学③ 消化内科学



张玲	①英语②生理学③肾脏 内科学
任红	①英语②病理生理学③ 传染病学
刘杞	①英语②病理生理学③ 传染病学
黄爱龙	①英语②免疫学③传染 病学
唐霓	①英语②免疫学③传染 病学
王导新	①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
	可吸的杆子
陈庆伟	①英语②生理学③老年 医学
李长清	①英语②神经解剖学③ 神经病学
陈阳美	①英语②神经解剖学③ 神经病学
赵建农	①英语②病理学③医学 影像学
邹建 中	①英语②病理生理学③ 医学影像学
冉海涛	①英语②病理学③医学 影像学
黄爱龙	①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
龚建平	①英语②病理学③普通 外科学
刘长安	①英语②病理学③普通 外科学
邓忠良	①英语②局部解剖学③ 骨外科学
程远	①英语②病理生理学③ 神经外科学
胡丽娜	①英语②病理学③妇产 科学
熊正爱	①英语②病理学③妇产 科学
王智彪	①英语②病理生理学③ 妇产科学
于廷和	①英语②病理学③妇产 科学
杨竹	①英语②病理学③妇产 科学
	任刘黄唐王 陈 李陈 赵邹冉 黄 龚刘邓程 胡熊王于红杞爱霓导庆 长阳 建建海 爱 建长忠远 丽正智廷 水 中涛 龙 平安良 娜爱彪和



100212 眼科学		
_ 01 视神经视网膜病、白内障、眼部肿瘤、基因载体	周希瑗	①英语②免疫学③眼科学
100213 耳鼻咽喉科学		
_ 01 面神经损伤与修复;头颈部肿瘤的综合治理	骆文龙	①英语②病理生理学③ 耳鼻咽喉科学
100214 肿瘤学		
_ 01 骨肿瘤	陈文直	①英语②病理生理学③ 肿瘤学
_ 02 肿瘤治疗	伍烽	①英语②病理生理学③ 肿瘤学
100215 康复医学与理疗学		
_01 物理因子诊疗疾病的基础与临床研究、神经康复、 骨科康复	虞乐华	①英语②生理学③康复 医学
1002Z2 全科医学		
_ 01 糖尿病及其并发症	杨刚毅	①英语②病理生理学③ 全科医学
105101 内科学(专业学位)		
_ 01 心律失常、高血压	殷跃辉	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 02 新型超声诊疗器械的研发;高强度聚焦超声在心血管诊疗中的应用;冠心病介入治疗	黄晶	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 03 心肌发育与再生	佘强	①英语②病理生理学③ 心血管内科学
_ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	杨刚毅	①英语②病理生理学③ 内分泌内科学
_ 05 急性肾损伤发病机制和修复;脂质肾损害	张玲	①英语②生理学③肾脏 内科学
_ 06 呼吸危重症基础与临床	王导新	①英语②病理生理学③ 呼吸内科学
105103 老年医学(专业学位)		
_ 01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究	陈庆伟	①英语②生理学③老年 医学
105104 神经病学(专业学位)		
_ 01 癫痫,神经电生理	陈阳美	①英语②神经解剖学③ 神经病学
105107 影像医学与核医学(专业学位)		
_ 01 超声分子显影与靶向治疗	冉海涛	①英语②病理学③医学 影像学
105110 妇产科学(专业学位)		
_ 01 妇科肿瘤	杨竹	①英语②病理学③妇产 科学
_ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床	胡丽娜	①英语②病理学③妇产 科学



004 儿科学院		24		
100202 儿科学				
_ 01 儿童营养与行为发育、干细胞移植治疗	李廷玉		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 02 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、李廷玉		①英语②生物化学③儿 内科学	
_ 03 认知发育与学习记忆障碍转化医学研究	宋伟宏、李廷玉		①英语②生物化学③儿内科学	
_ 04 胚胎心脏发育与先天性心脏病的表观遗传机制	田杰		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 05 干细胞向内皮细胞分化及其心肌细胞分化的分子 机制	刘振国、田杰		①英语②免疫学③儿内 科学	
	蒋莉		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 07 原发性免疫缺陷病诊治及发病机制研究	蒋利萍		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 08 小儿临床肾脏疾病	李秋		①英语②免疫学③儿内 科学	
09 儿科免疫性疾病分子机制研究	李成荣、李秋		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 10 儿童哮喘性疾病及呼吸重症防治研究	符州		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 11 新生儿细菌感染	余加林		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 12 儿童免疫病防治与发病机制	赵晓东		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 13 儿童感染免疫性疾病	涂文伟、赵晓东		①英语②免疫学③儿内 科学	
14 呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳嗽的病因	刘恩梅		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 15 先天性小儿泌尿生殖畸形发病机制及防治研究	魏光辉		①英语②病理学③儿外 科学	
_ 16 儿童肝胆疾病及肝移植	张明满		①英语②病理学③儿外 科学	
100208 临床检验诊断学				
_ 01 干细胞定向诱导分化的表观遗传调控机制研究; 干细胞瘤化发生机制及规避研究	朱静		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
100218 急诊医学				
_ 01 危重病基础与临床研究	王兴勇		①英语②生理学③急诊 医学	
100706 药理学				
_ 01 认知发育与学习记忆障碍相关疾病的药物治疗	宋伟宏、李廷玉		①英语②生物化学③药理学	
_ 02 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、李廷玉		①英语②生物化学③药 理学	
105102 儿科学(专业学位)				
_ 01 儿童营养与行为发育、干细胞移植治疗	李廷玉		①英语②免疫学③儿内 科学	
_ 02 胚胎心脏发育与先天性心脏病的表观遗传机制	田杰		①英语②免疫学③儿内 科学	



_ 03 小儿神经疾病基础与临床; 小儿惊厥性脑损伤保	蒋莉		①英语②免疫学③儿内
护机制的研究			科学 ①英语②免疫学③儿内
_ 04 小儿临床肾脏疾病	李秋		科学
_ 05 儿科免疫性疾病分子机制研究	李成荣、李秋		①英语②免疫学③儿内 科学
_ 06 儿童哮喘性疾病及呼吸重症防治研究	符州		①英语②免疫学③儿内 科学
_ 07 新生儿细菌感染	余加林		①英语②免疫学③儿内 科学
_ 08 小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建		①英语②免疫学③儿内 科学
_ 09 儿童免疫病防治与发病机制	赵晓东		①英语②免疫学③儿内 科学
_ 10 呼吸道病毒的致病机制及慢性咳嗽的病因	刘恩梅		①英语②免疫学③儿内 科学
_ 11 急性肺损伤的发病机制和修复	许峰		①英语②生理学③儿内 科学
_ 12 先天性小儿泌尿生殖畸形发病机制及防治研究	魏光辉		①英语②病理学③儿外 科学
_ 13 儿童肝胆疾病及肝移植	张明满		①英语②病理学③儿外 科学
105117 急诊医学(专业学位)			
_ 01 危重病基础与临床研究	王兴勇		①英语②生理学③急诊 医学
005 口腔医学院		1	
1002Z1★牙医学			
_ 01 口腔临床医学及相关基础研究	邓锋		①英语②分子生物学③ 牙医学
_ 02 口腔生物力学	樊瑜波		①英语②分子生物学③ 牙医学
_ 03 口腔颌面植入材料:口腔种植体与临床技术	魏世成		①英语②分子生物学③ 牙医学
007 检验医学院		13	
100208 临床检验诊断学			
_ 01 细菌感染与免疫	尹一兵		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 02 乳腺肿瘤微环境与癌细胞药物耐受	柳满然		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 03 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	李伶		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 04 白血病分子机制与基因治疗	冯文莉		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 05 骨发育与骨发生	翁亚光		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 06 生物活性物质的分析方法研究	丁敏		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 07 分子肿瘤学和肿瘤的分子诊断	周兰		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学
_ 08 泌尿系统肿瘤的发生机制及干预措施	罗春丽		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学



		①英语②生物分析化学	
_ 09 基因治疗载体和肿瘤发生中异常信号传导机制	何通川	③临床检验诊断学	
10 法医物证检验	邓世雄	①英语②生物分析化学	
	the of h	③临床检验诊断学 ①英语②生物分析化学	
_ 11 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究	黄爱龙	③临床检验诊断学	
_ 12 法医人类学、微量物证、损伤生物软科学	万立华	①英语②生物分析化学 3 临床检验诊断学	
ᅥᅁᄲᄱᆉᄼᄼᄀᄮᇸᄥᅟᅗᄝᅩᄞᆂᇸᆔᅡᅗᄝᄿᆄ	<i>1</i> → → MH	①英语②生物分析化学	
_ 13 细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗	宋方洲	③临床检验诊断学	
_ 14 胚胎着床及其发育的分子机制	王应雄	①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
15 新型免疫检测技术	廖飞	①英语②生物分析化学	
_ 10 例至无风型例以不		③临床检验诊断学 ①英语②生物分析化学	
_ 16 脱髓鞘疾病的早期诊断和防治	唐勇	③临床检验诊断学	
17 肾脏发育与相关疾病的分子诊断及机制研究		①英语②生物分析化学	
		③临床检验诊断学 ①英语②生物分析化学	
_ 18 分子诊断与生物分析化学	丁世家	③临床检验诊断学	
19 分子诊断和生物分析化学	 鞠熀先、丁世家	①英语②生物分析化学	
_ 10 % 1 66446 1 6 % 1 1 1 1 1 1	70790701 1 12:30	③临床检验诊断学	
009 药学院		4	
000 sū 1 br			
070000			授予理
078006 药理学			
	- 基士		学学位
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究	董志	①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效	董志	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究	余瑜	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效		①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、	余瑜 张景勍	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价	余瑜	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、	余瑜 张景勍	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、 药物代谢动力学 _ 100706 药理学	余瑜 张景勍 杨俊卿	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、 药物代谢动力学	余瑜 张景勍	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、 药物代谢动力学 _ 100706 药理学	余瑜 张景勍 杨俊卿	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 100706 药理学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、	余瑜 张景勍 杨俊卿	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 100706 药理学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学	余瑜 张景勍 杨俊卿 董志 夏永鹏、董志 杨俊卿	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 100706 药理学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 _ 04 干细胞衰老的调控机理	余瑜 张景勍 杨俊卿 董志 夏永鹏、董志	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 100706 药理学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 _ 04 干细胞衰老的调控机理 _ 05 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效	余瑜 张景勍 杨俊卿 董志 夏永鹏、董志 杨俊卿	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 _ 04 干细胞衰老的调控机理 _ 05 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效关系研究	余瑜 张景勍 杨俊卿 董志 夏永鹏、董志 杨俊卿 王亚平 余瑜	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 100706 药理学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 _ 04 干细胞衰老的调控机理 _ 05 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效	余瑜 张景勍 杨俊卿 董志 夏永鹏、董志 杨俊卿 王亚平	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究 _ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价 _ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 100706 药理学 _ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究 _ 02 药事管理 _ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学 _ 04 干细胞衰老的调控机理 _ 05 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究;药物的构效 关系研究	余瑜 张景勍 杨俊卿 董志 夏永鹏、董志 杨俊卿 王亚平 余瑜	①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②生物化学③药 理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学 ①英语②病理生理学③ 药理学	



010 生物医学工程学院		2		
077721★超声医学				授予理 学学位
_ 01 生殖与肿瘤	王智彪		①英语②病理生理学③ 超声医学	, , , , , ,
0777Z2★组织工程与细胞工程				授予理 学学位
_ 01 组织工程	付小兵、王智彪		①英语②生物化学③组 织工程与细胞工程	
_ 02 胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究	谭毅		①英语②生物化学③组 织工程与细胞工程	
_ 03 胚胎着床及其发育的分子机制	王应雄		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
_ 04 物理因子促进组织修复	陈文直		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
_ 05 干细胞的生物物理特性	邢若曦		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
0777Z3★制药工程				授予理 学学位
_ 01 蛋白质探针的设计、筛选和表征	廖飞		①英语②生物化学③生物制药学	, , , , ,
_ 02 药物新材料及其新剂型研究;脂质体靶向制剂及 药效研究	余瑜		①英语②生物化学③生物制药学	
_ 03 药物新材料及其新剂型研究;纳米、脂质体新剂型研究	Robert. J. Lee、 余瑜		①英语②生物化学③生物制药学	
_ 04 新型生物医药的设计、构建与评价	张景勍		①英语②生物化学③生物制药学	
0777Z4★生物医学信息技术			MINIST 1	授予理 学学位
_ 01 医学图像处理、大数据、医学传感器	邓世雄		①英语②高等数学③计算机应用或遗传学	1,1,1
_ 02 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控	彭惠民		①英语②高等数学③计算机应用或遗传学	
077725★物理医学			71 V 0 = 2 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /	授予理 学学位
_ 01 超声治疗肿瘤的临床研究	陈文直		①英语②高等数学③医 学仪器原理	1 1 12
0831Z1★超声医学				授予工 学学位
_ 01 数字化医疗仪器	王智彪		①英语②病理生理学③ 超声医学	, , ,
_ 02 数字化医疗仪器	夏永鹏、王智彪		①英语②病理生理学③ 超声医学	
0831Z2★组织工程与细胞工程				授予工 学学位
_ 01 肿瘤细胞病理	王娅兰		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	4 4 177
0831Z3★制药工程			,	授予工 学学位
_ 01 药物新材料及其新剂型研究;纳米、脂质体新剂型研究	Robert. J. Lee、 余瑜		①英语②生物化学③生 物制药学	1.1.1
_ 02 新型生物医药的设计、构建与评价	张景勍		①英语②生物化学③生 物制药学	



1072Z1★超声医学				授予医 学学位
_ 01 超声医学	邹建中		①英语②病理生理学③ 超声医学	十十四
_ 02 超声治疗	 伍烽		①英语②病理生理学③ 超声医学	
_ 03 超声治疗	白晋		①英语②病理生理学③ 超声医学	
1072Z2★组织工程与细胞工程			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	授予医 学学位
_ 01 干细胞衰老与疾病	王亚平		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	4 4 1
_ 02 神经生物学,干细胞生物学,中药药理学	王莎莉		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
_ 03 神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
_ 04 肿瘤细胞病理	王娅兰		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
_ 05 损伤生物软科学	万立华		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	
1072Z3★制药工程				授予医 学学位
_ 01 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因 治疗	 宋方洲		①英语②生物化学③生 物制药学	
1072Z4★生物医学信息技术				授予医 学学位
_ 01 神经影像脑血管病研究	谢鹏		①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学	
_ 02 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控	彭惠民		①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学	
_ 03 图像处理	邓世雄		①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学	
1072Z5★物理医学				授予医 学学位
_ 01 治疗与康复	 邹建中		①英语②病理生理学③ 医学仪器原理	
1072Z6★微无创医学				授予医 学学位
_ 01 肿瘤微无创治疗	 王智彪		①英语②病理生理学③ 肿瘤学	
_ 02 肿瘤微无创治疗	陈文直		①英语②病理生理学③ 肿瘤学	
011 中医药学院		2		
105709 中西医结合临床(专业学位)				
_ 01 内科学中西医结合临床	雷寒		①英语②病理生理学③ 心血管内科学	
_ 02 内科学中西医结合临床	 吴小翎		①英语②生物化学③消化内科学	
_ 03 儿科学中西医结合临床	 魏光辉 		①英语②病理学③儿外科学	
_ 04 儿科学中西医结合临床	田杰		①英语②免疫学③儿内 科学	



_ 05 神经病学中西医结合临床	谢鹏		①英语②免疫学③病原 生物学	
_ 06 妇产科学中西医结合临床	杨竹		①英语②病理学③妇产 科学	
014 感染性分子生物学重点实验室		4		
100208 临床检验诊断学				
_ 01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究	黄爱龙		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
_ 02 脂质代谢与器官损害	阮雄中		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
03 病原微生物体内复制的调控机制研究及药物开发	汤华		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
015 生命科学研究院		2		
078006 药理学				授予理 学学位
_ 01 心血管药理学与药代动力学	于超		①英语②有机化学③药 理学	1 1 1
100104 病理学与病理生理学				
_ 01 慢性盆腔疼痛综合征中枢机制	徐晨		①英语②病理学或病理 生理学③细胞生物学	
_ 02 肿瘤干细胞的干性调控机制	邢若曦		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	
100208 临床检验诊断学				
_ 01 分子诊断技术	于超		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
_ 02 成骨机制及其临床诊断学研究	涂小林		①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学	
100214 肿瘤学				
_ 01 肿瘤干细胞的癌症生物学特征	邢若曦		①英语②医学分子生物 学③肿瘤学	
100706 药理学				
_ 01 临床药理学	周宏灏		①英语②生物化学③药理学	
_ 02 心血管药理学与药代动力学	于超		①英语②生物化学③药理学	
018 附属大学城医院		1		
100205 精神病与精神卫生学				
_ 01 青少年情绪障碍、自杀自伤行为的流行病学、遗传学及危机干预研究	况利		①英语②免疫学③精神 病学	
105105 精神病与精神卫生学(专业学位)				
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神 病学	