



重庆医科大学  
Chongqing Medical University

# 重庆医科大学二〇一八年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室

二〇一七年十一月



# 目 录

一. 目 录.....	1
二. 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. 重庆医科大学二〇一八年招收攻读博士学位研究生章程.....	7
七. 重庆医科大学 2018 年临床医学博士专业学位研究生“申请-审核制”试点项目 招生简章.....	13
八. 重庆医科大学二〇一八年博士研究生招生考试科目说明.....	16
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. 重庆医科大学二〇一八年博士研究生招生专业目录.....	28



# 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。2015年，成为重庆市人民政府、国家卫生计生委和教育部共建高校。

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2100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5300余人，本科生20000余人，留学生700余人。

学校现有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，11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7个博士后科研流动站、工作站；有4个国家重点学科，12个省级重点一级学科。截止2017年7月，临床医学、药理学与毒理学、神经科学和行为学3个学科入选ESI全球前1%，学校ESI中国大学综合排名第76位。



学校现有国家级、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，省级重点实验室16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”。



学校设有19个学院、系、部，并设立研究生院。开设34个本科专业，其中临床医学、医学检验技术等12个专业为重庆市“三特计划”特色专业，另有临床医学等3个“三特计划”特色学科专业群。临床医学专业成功通过临床医学国际专业认证，口腔医学、护理学专业成功通过国家教育部专业认证。学校为全国首批国家医学电子书包试点单位和中国医学数字教育项目示范基地。现拥有4个国家级实验教学示范中心，4门国家级精品资源共享课、1门国家级精品视频公开课。学生在临床医学、基础医学、药学等专业大学生技能竞赛中屡获佳绩。

学校现有“973”首席科学家2人、国家“千人计划”专家5人、“长江学者”5人，教师总数2100多人，其中高级专业技术人员约1600人、博士生导师242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逾百人。

学校现有附属医院8所（综合性医院5所，儿童医院、口腔医院、康复医院各1所）。附属儿童医院、附属第一医院、附属第二医院连续五年入选中国最佳医院排行榜百强。各附属医院共拥有国家临床重点专科28个。医院编制床位11000余张，年门诊量逾850万人次，年收治住院病人近30万人次。此外，有18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670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，量产后获得国内外业界广泛认可。

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20多个国家或地区的33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、西南大学等联合培养长年制医学生。

建校61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，正在为加快建成学科优势突出，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：陈蓉

校长：雷寒

校址：重庆市渝中区医学院路1号

邮政编码：400016

电话：（023）68485000

传真：（023）68485111

网址：[www.cqmu.edu.cn](http://www.cqmu.edu.cn)

电子信箱：[xiaoban@cqmu.edu.cn](mailto: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 代码及名称	一级学科 代码及名称	二级学科代码及名称	
07 理学	0777 生物医学工程	077700	生物医学工程
	0780 药学	078006	药理学
08 工学	0831 生物医学工程	083100	生物医学工程
10 医学	1001 基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学
		100102	免疫学
		100103	病原生物学
		100104	病理学与病理生理学
		100105	法医学
		100106	放射医学
	1002 临床医学	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
		100207	影像医学与核医学
		100208	临床检验诊断学
		100210	外科学
		100211	妇产科学
		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
	1072 生物医学工程	107200	生物医学工程



## 专业学位

代码及类别	代码及专业领域	
1051 临床医学	105101	内科学
	105102	儿科学
	105103	老年医学
	105104	神经病学
	105105	精神病与精神卫生学
	105106	皮肤病与性病学
	105107	影像医学与核医学
	105108	临床检验诊断学
	105109	外科学
	105110	妇产科学
	105111	眼科学
	105112	耳鼻咽喉科学
	105113	肿瘤学
	105114	康复医学与理疗学
	105115	运动医学
	105116	麻醉学
	105117	急诊医学
1057 中医	105701	中医内科学
	105702	中医外科学
	105703	中医骨伤科学
	105704	中医妇科学
	105705	中医儿科学
	105706	中医五官科学
	105707	针灸推拿学
	105708	民族医学
	105709	中西医结合临床



## 重庆医科大学博士后科研流动站、重点学科

### 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
--------	------	----	------	-----

### 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“十三五”市级重点学科（12个一级学科）

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	统计学	护理学	公共管理



## 重庆医科大学科研基地一览表

序号	名 称	类 别
1	超声医疗国家工程研究中心	国 家 级
2	重庆市啮齿类实验动物工程技术研究中心	市科委工程技术研究中心
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	
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	教育部重点实验室
8	临床检验诊断学教育部重点实验室	
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——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	市科委重点实验室
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	
16	神经生物学重庆市重点实验室	
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	分子肿瘤及表观遗传学重庆市重点实验室	
22	儿童感染免疫重庆市重点实验室	
23	重庆市感染性疾病分子生物学重点实验室	
24	重庆市儿科学重点实验室	
25	重庆市生物医学工程重点实验室	
26	重庆市临床检验诊断学重点实验室	
27	重庆市生物化学与分子药理学重点实验室	
28	重庆市神经病学重点实验室	
29	口腔生物医学重庆市重点实验室	市卫生局重点实验室
30	传染病寄生虫病重庆市医学重点实验室	
31	神经病学重庆市医学重点实验室	
32	分子肿瘤及表观遗传学重庆市医学重点实验室	
33	肝胆外科学重庆市医学重点实验室	
34	妇产科学重庆市医学重点实验室	
35	儿科学重庆市医学重点实验室	
36	超声分子影像学重庆市医学重点实验室	



# 重庆医科大学

## 二〇一八年招收攻读博士学位研究生章程

### 一、培养目标

培养德智体全面发展，在本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

我校博士研究生学习方式为全日制，基本学习年限为三至六年。

### 三、招生人数及招考模式

2018年拟招收全日制博士研究生200名（含统一考试、硕博连读的考生），其中专业学位博士研究生15名（临床医学10名，中医5名）。

学术学位各专业和中医专业学位采用统一考试、硕博连读的招考模式。

我校2018年起实施临床医学博士专业学位“申请-审核制”招考模式，招生总计划10名，其中第一临床学院心血管内科3名、呼吸内科3名、神经外科2名，第二临床学院呼吸内科2名。其他院系其他专业不再招收全日制博士专业学位研究生，此专业目录中出现的导师仅能招收在职医师申请临床医学博士专业学位（即仅有学位证书）。内科学（心血管病）、内科学（呼吸系病）、外科学（神经外科）试行“5+3+X”培养模式，如重庆市出台与专科医师规范化培训并轨培养相关政策，将按相关政策培养。

临床医学博士专业学位招生具体办法参见《重庆医科大学2018年临床医学博士专业学位研究生“申请-审核制”试点项目招生简章》。

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（以下条件须同时满足）

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（最迟须在博士生入学前取得硕士学位）；
3. 身体健康状况符合规定的体检要求；
4. 有两名与报考学科相关的副教授（或相当职称）以上的专家推荐（复试时提交推荐信）；
5. 现役军人考生，按中国人民解放军总政治部的规定办理；
6. 学历、学位及专业背景要求：

学术学位





(1) 报考临床医学(不含临床检验诊断学、医学信息学)的考生,须同时符合下列要求:

①全日制普通高等学校大学本科毕业,学习专业为医学或生物科学并获毕业证书和学士学位证书;

②获硕士学位证书。

(2) 报考基础医学、临床检验诊断学的考生,须同时符合下列条件:

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。

(3) 报考药理学的考生,须同时符合下列条件:

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。

(4) 报考生物医学工程、护理学、医学信息学的考生,须获硕士学位证书。

### 专业学位

(1) 报考临床医学的考生参见《重庆医科大学 2018 年临床医学博士专业学位研究生“申请-审核制”试点项目招生简章》。

(2) 报考中医学的考生,须同时符合下列条件:

①全日制普通高等学校大学本科毕业,学习专业为中医学、中西医结合并获毕业证书和医学学士学位证书;

②获硕士学位证书。

## 五、报名

(一) 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时间相同,故考生只能在报考统招博士研究生(有毕业证书和学位证书)与在职医师申请临床医学博士专业学位(仅有学位证书)两种类型中选择一种类型,请考生根据本人教育形式、专业背景等条件,结合自身实际需求,按照我校统考博士研究生招生章程及在职医师申请临床医学博士专业学位招生章程相关规定进行选择,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!

### (二) 报名程序

考生须在规定时间内完成全部报名程序,逾期不再补报!

#### 1. 网上报名

**网报时间: 2017 年 12 月 4 日至 2017 年 12 月 28 日。**

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.cqmu.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 2018 年博士研究生招生章程及专业目录》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做好近期电子相片。

## 2. 现场确认、摄像

**确认时间：**2018 年 1 月 4 日、5 日。

**地点：**袁家岗校区图书馆一楼综合办事大厅

在博士网报系统打印《2018 年报考重庆医科大学博士学位研究生登记表》（研究生招生办公室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，一般情况下每个工作日审核一次），于现场确认规定时间内由考生本人将报名材料交到现场确认地点，不接收任何邮寄材料。研究生招生办公室将在考生现场确认时采集考生本人图像。

现场确认时须审验下列材料原件：

①居民有效身份证件；

②学历证书、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）；

现场确认时将收取下列材料：

①博士报名登记表；

②居民有效身份证件复印件；

③学历证书、学位证书复印件（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）；

④本科阶段《教育部学历证书电子注册备案表》、往届硕士提供研究生阶段《教育部学历证书电子注册备案表》、应届硕士提供研究生阶段《教育部学籍在线验证报告》。

## 3. 缴纳报名考试费

经研究生招生办公室审核无误后，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：200 元/人。**

**考生必须完成上述全部流程，否则报名考试无效。**

## 4. 提交报名材料注意事项

①报名时选择“定向就业”的考生，在报名登记表上的单位报考意见栏，必须由人事部门负责人签署是否同意报考的意见，并加盖定向就业单位人事部门公章和单位行政公章。

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。



④所有报名材料一经提交概不退还，敬请理解。

### （三）资格审查

研究生招生办公室将对考生网上报名信息、纸质报名材料、报名费等进行审核，并在重庆医科大学研究生招生网公布准考名单，请考生及时关注。

应届硕士研究生的学历证书和学位证书原件将在入学报到时查验，未获得者将取消入学资格。

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予准考、不予录取，报名考试费及报名材料恕不退还，责任由考生本人承担。

### （四）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。打印准考证时间及方式将另行通知。

## 六、考试

1. 考试时间：2018年3月10日、3月11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袁家岗校区进行。

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. 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需进行实验操作或科研能力等考核。

## 七、录取

学校研究生招生工作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。我校将在重庆医科大学研究生招生网公示拟录取名单，公示无误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。逾期未报到者取消录取资格。

## 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。

博士研究生招生计划按就业方式分为非定向就业和定向就业两种类型。



非定向就业的博士研究生按博士培养单位推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业，考生须将个人人事档案在规定时间内调入学校。

定向就业的博士研究生按定向合同就业，在学期间工资、福利、医药费等均由定向单位解决，考生须与定向就业单位签订定向培养合同（须经公证处公证），并将合同按规定时间交至我校。

**就业类别属于报考基本信息，一经报名成功，不得修改。若考生不能按时提交人事档案或定向合同，造成不能录取等后果，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，在报考、就业等方面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、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、助学贷款），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院网站查看）。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。

**十、如 2018 年国家出台新的博士研究生招生政策，我校招生章程及专业目录发生变化，我校将及时在网上公布，最终招生信息以我校研究生招生信息网公布为准！**

十一、根据我校实际情况，我校 2018 年对不同专业的报考条件提出了不同要求，请考生务必仔细阅读招生章程中各招生专业所要求的报考条件，以免发生报考失误。当国家相关政策调整时，学校有权根据实际情况调整招生相关政策，考生须服从学校调配。考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

十二、考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。报名期间，考生可自行修改网报信息，一个身份证号码只能报名一次，提交报名信息后不能修改，请考生谨慎填报。逾期不再补报，也不得修改报名信息。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

十三、考生在网上报名时务必将联系地址和联系电话详细、清楚写明，以便我校及时通知有关事宜，若因联系地址和联系电话等信息填写有误，导致我校无法及时联系考生，责任由考生自负。

十四、考生须在复试前完成由我校组织的体检，须完成我校规定的体检项目。考生不得隐瞒本人病情，否则将取消复试、拟录取资格。

十五、对弄虚作假，通过伪造、欺骗、隐瞒等手段取得报考资格的考生，无论招生工作



进行到何种环节，一经查实，立即取消其报名、考试、复试、录取、入学等资格，已取得学籍者将注销学籍，并通报考生所在单位。

十六、有关博士研究生报名、考试、复试、录取、入学、导师等信息，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。

附：

### 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	一级学科代码及名称 (专业学位代码及类别)	学费标准
学术学位	07 理学	0777 生物医学工程 0780 药学	9000元
	08 工学	0831 生物医学工程	9000元
	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
专业学位	10 医学	1051 临床医学 1057 中医学	15000元



# 重庆医科大学 2018 年临床医学博士专业学位研究生

## “申请-审核制” 试点项目招生简章

为加强高层次医学人才培养，推动临床医学博士专业学位研究生培养模式改革，深化医教协同推进医学教育改革与发展。根据教育部等六部委《关于医教协同深化临床医学人才培养改革的意见》（教研[2014]2号）、国家卫生计生委等八部委《关于开展专科医师规范化培训制度试点的指导意见》（国卫科教发〔2015〕97号）及《国务院办公厅关于深化医教协同进一步推进医学教育改革与发展的意见》（国办发〔2017〕63号）等文件精神，结合我校研究生教育工作实际，制订我校2018年临床医学博士专业学位研究生“申请-审核制”试点项目招生简章。

### 一、考试形式、招生类别和学习方式

考试形式为“申请-审核制”，招生类别为非定向就业或定向就业，学习方式为全日制。

### 二、招生计划及招生专业

我校2018年拟招收临床医学博士专业学位研究生10名。具体招生专业及招生名额如下：

第一临床学院：105101 内科学（心血管病）：3名、

105101 内科学（呼吸系病）：3名、

105109 外科学（神经外科）：2名；

第二临床学院：105101 内科学（呼吸系病）：2名；

其他院系其他专业不再招收全日制博士专业学位研究生。

### 三、报考条件

报考试点项目的考生除须符合我校2018年博士招生章程规定的条件外，还须同时符合以下条件：

（一）全日制普通高等学校五年制本科毕业，学习专业为临床医学（含各方向），获得本科毕业证书和医学学士学位证书；

（二）报名时须获得硕士学位证书（硕士学习专业须与博士报考专业相同）；

（三）报名时须获得执业医师资格证书和住院医师规范化培训合格证书（培训专业须与博士报考专业相同或相近）。

### 四、申请

#### （一）网上报名

申请者登录我校研究生信息管理系统，登录“博士网报”，进行网上填报，按相关提示





完成网上报名程序。具体要求见我校2018年博士招生章程。

## （二）现场确认

申请者本人将下述材料按顺序整理成册，在规定时间内进行现场确认。（现场确认具体要求详见我校2018年博士招生章程）

1. 《2018年报考重庆医科大学博士学位研究生登记表》；
2. 《重庆医科大学2018年临床医学博士专业学位研究生“申请一审核制”试点项目申请表》（附件1）；
3. 有效居民身份证件；
4. 填写完整并盖有相应部门公章（鲜章）的思想政治情况表（见附件2）；
5. 本科毕业证书、学士学位证书、硕士学位证书；
6. 本科阶段《教育部学历证书电子注册备案表》；
7. 执业医师资格证书、住院医师规范化培训合格证书；
8. 本科阶段和硕士阶段成绩单；
9. 硕士学位论文全文；
10. 科研成果：已经发表的学术论文、获得的专利、获得的奖励；
11. 专家推荐书（见附件3）：两份，须相关学科专业两名副高职称以上专家出具。
12. 攻读博士学位的研究计划书，一份，不少于3000字。

申请者将上述材料原件提交学校研究生院审核，复印件按顺序整理成册。材料不全者不得进入后续程序；若提供虚假材料，无论何时何因，一经查实，将立即取消考生申请、审核、拟录取资格。

报名费：200元/生。

## 五、审核

### （一）初审

初审由各临床学院研究生管理处具体组织实施，研究生管理处负责将初审时间、地点、安排等通过电话、网站、展板等形式告知申请者。申请者持现场确认所要求的个人材料按规定到各临床学院研究生管理处进行初审。

初审专家应包括相关科室所有具有副高以上职称的正式在编职工（含护理人员，如有特殊情况，原则上不得少于15人）、部分其他科室副高以上职称的正式在编职工。

院系研究生管理部门、纪委须全程监督。

初审主要包含两部分：

1. 申请人举办两场学术报告，第一场由申请人报告本人基本情况及攻读硕士学位期间的



研究工作。第二场报告由申请人详细报告攻读博士学位的研究计划书，并回答初审专家提问。两场报告要求初审专家须全部参加，院系可根据实际情况组织年轻医师和研究生等参加。

2. 申请人在申请攻读博士学位的科室学习工作至少一个月时间。评审对申请人在本科室学习工作期间的表现进行全面综合考察。主要从德、勤、能、绩几方面进行书面评价，同时每位专家按百分制评分。院系研究生管理部门按专业将申请者平均分从高到低进行排序，形成初审情况汇总表。

## （二）审核

各临床学院研究生管理处将初审情况汇总表、初审情况报告、申请者个人材料报院系学术委员会审核。学术委员会根据本院系推荐指标进行投票表决，确定本院系推荐名单。院系须将下述材料于3月31日前报送学校研究生院。

1. 院系2018年临床医学博士专业学位教育研究生“申请一审核制”试点项目推荐名单汇总表（附件4）；

2. 院系2018年临床医学博士专业学位研究生“申请一审核制”试点项目申请审核情况报告；

3. 推荐者个人材料。

## （三）拟录取

经学校研究生招生工作领导小组审核同意后，确定拟录取名单并予以公示。公示期间无异议的申请者须与学校签订培养协议（附件5），否则取消拟录取资格。

## 六、其他

关于报考条件、学习年限、录取、就业、学费标准、奖助学金、注意事项以及其他未尽事宜按照《重庆医科大学二〇一八年博士研究生招生章程及专业目录》执行。



# 重庆医科大学二〇一八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	王怀经、张绍祥	2	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、王庭槐	8	人民卫生出版社
专业基础课	2004	病理学	病理学	陈杰、周桥	3	人民卫生出版社
专业基础课	2005	病理生理学	病理生理学	王建枝、钱睿哲	3	人民卫生出版社
			病理生理学	王建枝、殷莲华	8	人民卫生出版社
			PATHOPHYSIOL	金惠铭	1	人民卫生出版社
专业基础课	2007	生物化学	生物化学与分子生物学	宋方洲	1	科学出版社
			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	2008	分子生物学	生物化学与分子生物学	宋方洲	1	科学出版社
			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	曹雪涛	6	人民卫生出版社
专业基础课	2010	生物分析化学	生物分析化学	鞠焜先	2007	科学出版社
			临床蛋白质组学	邱宗荫	2008	科学出版社
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
专业基础课	2014	高等数学	高等数学（上、下）	同济大学数学系	6	高等教育出版社
			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
专业基础课	2017	口腔解剖生理学	口腔解剖生理学	皮昕	7	人民卫生出版社
专业基础课	2018	医学信息学导论	医学信息资源建设与组织	郭继军	1	人民卫生出版社



			卫生组织与信息管理	贺培凤	1	人民卫生出版社
			卫生信息管理概论	罗爱静	1	人民卫生出版社
			医学文献检索	赵文龙	3	科学出版社
专业课	3001	心血管内科学	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
			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
专业课	3002	呼吸内科学	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
			呼吸病学	朱元珩	1	人民卫生出版社
专业课	3003	消化内科学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			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
专业课	3004	内分泌内科学	内科学（7、8年制）	王吉耀	3	人民卫生出版社
			内科学	陈灏珠	8	人民卫生出版社
			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
专业课	3005	肾脏内科学	肾脏病学	王海燕	3	人民卫生出版社
			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



专业课	3006	传染病学	传染病学	李兰娟、任红	8	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			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
			中国慢性乙型肝炎防治指南、 中国慢性丙型肝炎防治指南			中华医学会肝病学会
专业课	3008	儿内科学	儿科学	王卫平	8	人民卫生出版社
			小儿内科学	孙 焜、沈颖	5	人民卫生出版社
专业课	3009	儿外科学	小儿外科学	蔡威、魏光辉	5	人民卫生出版社
			外科学	吴在德	7	人民卫生出版社
专业课	3010	老年医学	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
			老年医学（研究生规划教材）	张 建	1	人民卫生出版社
专业课	3011	神经病学	神经病学（8年制）	吴 江	2	人民卫生出版社
			临床癫痫学	王学峰	2	上海科学技术出版社
			神经病学	王维治	2	人民卫生出版社
专业课	3012	医学影像学	医学影像学（5年制）	白人驹	7	人民卫生出版社
			医学影像学（8年制及7年制）	金征宇	2	人民卫生出版社
			医学影像诊断学（研究生用教材）	王振常	1	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
专业课	3013	临床检验诊断学	临床实验室管理	杨 惠、王成斌	2016	人民卫生出版社
			临床生物化学检验技术	尹一兵、倪培华	2015	人民卫生出版社
			分子诊断学	吕建新、王晓春	2015	人民卫生出版社



			临床免疫学检验技术	李金明、刘 辉	2015	人民卫生出版社
			临床微生物检验技术	刘运德、楼永良	2015	人民卫生出版社
专业课	3014	普通外科学	外科学	陈孝平	2	人民卫生出版社
			黄家驷外科学	黄家驷	7	人民卫生出版社
			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
专业课	3015	泌尿外科学	吴阶平泌尿外科学	吴阶平	1	山东科学技术出版社
			泌尿外科手术图谱	Frank Hinman, Jr.	2	人民卫生出版社
			中国泌尿外科疾病诊断治疗指南（2014 版）	那彦群	1	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
专业课	3016	骨外科学	骨科学	邱贵兴	1	人民卫生出版社
			现代骨科学	戴尅戎	1	科学技术文献出版社
			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
专业课	3017	神经外科学	王忠诚神经外科学	王忠诚	1	湖北科技出版社
			Handbook of Neurosurgery	Mark S. Greenberg, M. D.	7	Thieme
			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
专业课	3018	妇产科学	妇产科学（8 年制）	沈 铿	3	人民卫生出版社
			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
专业课	3019	眼科学	眼科学（5年制）	赵堪兴、杨培增	8	人民卫生出版社
			中华眼科学	李凤鸣	3	人民卫生出版社
			眼科全书	李凤鸣	1	人民卫生出版社
专业课	3020	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉头颈外科学	孔维佳	2	人民卫生出版社
			耳鼻咽喉科学	田勇泉	7	人民卫生出版社
			国家电子书包耳鼻咽喉头颈外科学	韩德民、孔维佳	1	人民军医出版社
			实用耳鼻咽喉科学	黄选兆	1	人民卫生出版社
专业课	3021	肿瘤学	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
			TEXTBOOK OF RADIATIONONCOLOGY	HOPP	3	ELSEVIER
			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
专业课	3022	麻醉学	米勒麻醉学	Ronald D. Miller	8	CHURCHILL LIVINGSTONE
			现代麻醉学	庄心良	3	人民卫生出版社
			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	8	人民卫生出版社
			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	8	人民卫生出版社
			药理学	朱依淳	8	人民卫生出版社
			药理学	杨俊卿	1	科学出版社



## 二〇一八年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

专业课	3025	组织工程与细胞工程	组织学与胚胎学	邹仲之	7	人民卫生出版社
			细胞生物学	杨 恬	2011	人民卫生出版社
专业课	3026	生物制药学	生物制药学	沃尔什	2	化学工业出版社
			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
专业课	3030	计算机应用	数据库原理及设计	陶宏才	3	清华大学出版社
			计算机导论	黄国兴	3	清华大学出版社
专业课	3031	护理学	内科护理学	尤黎明	5	人民卫生出版社
			外科护理学	李乐之、路 潜	5	人民卫生出版社
			儿科护理学	崔 焱	5	人民卫生出版社
			老年护理学	化前珍	3	人民卫生出版社
			护理学研究方法	李 峥、刘 宁	1	人民卫生出版社
专业课	3032	超声医学	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
专业课	3034	法医学	法医学	邓世雄	1	江苏科学技术出版社
			法医病理学	丛 斌	2	人民卫生出版社
			法医物证学	侯一平	4	人民卫生出版社
专业课	3035	急诊医学	实用急性中毒全书	任引津	1	人民卫生出版社
			王一镗急诊医学	王一镗	1	清华大学出版社
			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



## 二〇一八年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

专业课	3036	人体解剖学	系统解剖学	柏树令	2	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	邹仲之	7	人民卫生出版社
专业课	3042	牙医学综合	牙体牙髓病学	樊明文	4	人民卫生出版社
			牙周病学	孟焕新	4	人民卫生出版社
			口腔颌面外科学	张志新	7	人民卫生出版社
			口腔修复学	赵铤民	7	人民卫生出版社
			口腔正畸学	傅民魁	6	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
			全科医学 (Murtagh' general practice)	梁万年译	4	人民军医出版社
			内科学	陆再英、钟南山	7	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
			精神病学	江开达	2	人民卫生出版社
专业课	3046	中医学	中医内科学	吴勉华、王新月	9	中国中医药出版社
			中医外科学	李曰庆、何清湖	9	中国中医药出版社
			金匱要略	范永升、姜德友	9	中国中医药出版社

## 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

(2017年6月修订, 具体复试录取办法以当年公布为准)

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. 参加当年博士研究生招生考试, 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硕博连读研究生(不含提前攻博考生)不占导师招生指标;

②新导师最多只能招收一名博士生;

③老导师能招收不超过两名博士生;

④兼职导师最多只能招收一名博士生;

⑤近五年内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影响因子大于7.0的SCI的导师, 至多可增招一名博士生(须由图书馆出具收录证明);





⑥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，子课题不计算在内）的导师，至多可增招一名博士生（批文及任务书复印件须由学校科研处负责人签字盖章认可）；

⑦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。

⑤、⑥可重复计算，且只针对老导师。

4. 各院系须通过展板、网络等形式将本院系具体复试时间、地点、要求等信息及时告知考生。复试现场须有明显标识，在复试过程中应有专人负责安全保卫以及秩序维护等工作，保证复试过程平稳有序。复试专家在复试过程中不得接打电话、抽烟、闲聊，确保复试工作秩序井然。复试过程应有纪检部门参加，对复试工作进行监督。复试过程须全程录像，录像资料由各院系收集并刻录成光盘上交学校研究生院，研究生院保存录像资料一年备查。

### 三、复试工作的组织领导

各院系在学校研究生招生录取工作领导小组的指导下，成立本院系研究生招生录取工作领导小组，统一组织本院系复试工作，接受各院系纪检部门的监督检查。

各院系须严格按照学校下达的招生计划拟录取考生，如出现超额招生或学位类型不符等严重后果，由院系承担责任。

复试专家小组按三级学科组建，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级职称以上人员或博士生导师组成。招生人数较多的三级学科专业，可平行地组成若干个复试专家小组。决不允许导师单独复试。

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。面试成绩的评定采取复试专家小组集体评分。

### 四、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，报学校研究生招生录取工作领导小组审定。

（五）学校研究生招生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，学校研究生招生办公室向考生发放录取通知书。

### 五、复试形式和内容

（一）复试包含笔试和面试。



1. 笔试：专业外语、专业课考试一律采用笔试形式。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。

2. 面试：主要对考生的思想政治、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，由面试专家进行考核。

#### （二）复试内容

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：对学生学位考生要加强科研思维和科研能力的考核；对专业学位考生要加强临床操作技能的考核。

4. 面试主要内容应包括：

①面试专家使用英文与考生进行简单交流或考生进行英文自我介绍，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；

②面试专家提问，提问内容应涵盖考生学习基础、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，考察考生的价值观、人生观、世界观及学业规划、人生规划，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，考生身体健康状况、心理健康状况；提问数量应多于5个。

#### （三）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，不再参加统考博士生的笔试和面试。

#### （四）复试结果

复试成绩的评定采取导师复试小组集体评议，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，报学校研究生招生办公室审核。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，报学校研究生招生办公室提交学校研究生招生录取工作领导小组研究决定。

### 六、调剂

部分上线考生报考的专业或导师上线生源充足，在差额复试的情况下未被报考的专业或导师录取，须进行调剂。调剂办法如下：

#### （一）调剂原则



1. 调剂考生初试成绩必须符合本人原报考专业的复试分数线且同时符合调剂专业的报考条件及复试分数线，否则不能申请调剂。

2. 本院系本专业内优先内部调剂。

3. 报考临床医学类专业学位的考生不得申请调剂到临床医学类学术学位。

## （二）调剂程序

1. 凡申请调剂者（包括调剂院系、调剂专业、调剂导师）均须下载填写《重庆医科大学博士研究生调剂申请表》。

2. 调出导师签字同意。

3. 调出院系研究生管理部门负责人签字同意、院系盖章。

4. 调入院系研究生管理部门负责人签字同意、院系盖章。

5. 调入导师签字同意。

6. 申请者持《申请表》原件及复印件到研招办审批，未经研招办批准，调剂无效。

## 七、录取

### （一）思想政治素质和品德要求

学校高度重视思想政治教育工作，研究生复试录取工作坚持立德树人，着力加强对考生思想政治素质和品德的考核，对思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

（二）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、身体状况不符合录取要求的，一律视为不合格，不予录取。

（三）专业外语、专业课笔试成绩低于 60 分即为不合格，不予录取。

（四）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，外语听说能力等）20%。

## 八、补录

在复试录取工作中，如有考生因自身原因放弃复试或拟录取资格，或有考生在复试中被淘汰，或考生有违纪舞弊等情况不适宜录取的，空余招生计划将进行补录。

### （一）补录原则

1. 补录重点支持未招到生的导师、国家重点学科、经费充足的导师、千人计划等。

2. 补录实行差额复试，考生只能填写 1 个补录志愿，若未被申请补录的导师录取，不得再进行调剂。

### （二）申请补录条件

1. 申请补录考生的初试分数不得低于基础专业复试分数线。

2. 申请补录考生须符合申请专业的报考条件。

3. 已参加第一轮复试未被拟录取者不得申请补录。



### （三）补录程序

1. 在第一轮复试拟录取工作结束后，学校将通过“重庆医科大学研究生招生信息网”公布补录计划、专业及导师。

2. 凡上基础线的考生均可申请补录，申请者在规定时间内到研究生招生办公室进行申请，选择补录专业，每生仅能选择1个补录专业及导师，且须符合申请专业的报考条件。

3. 申请同一专业的考生统一参加该专业的第二轮复试，各专业按综合成绩从高到底进行补录。

### 九、复试工作纪律

复试工作须严格执行教育部、重庆市教委、教育考试院以及我校研究生招生工作政策和规定，严肃招生纪律，加强自律，坚持公平、公开、公正的基本原则，维护研究生招生工作的良好信誉和国家研究生招生考试制度的公信力。凡在招生工作中不按规定进行，私下与考生达成协议，或为自己、他人谋取不正当利益的研究生招生管理人员、各院系相关人员、研究生导师等，一经发现，将严肃处理，从重追究相关人员责任。

### 十、复试的监督和复议

（一）学校纪委对复试工作进行全面、有效监督。如对我校研究生招生复试工作有疑问，考生可通过重庆医科大学研究生招生办公室或学校纪委进行申诉。

重庆医科大学研究生招生办公室电话：023-68485540；

重庆医科大学纪委办公室电话：023-68486606。

（二）各院系要建立健全复试工作规章制度，对外公布各院系申述渠道。

（三）学校研究生招生录取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拟录取的考生，招生录取工作领导小组可决定再次组织复试。



## 重庆医科大学二〇一八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](mailto: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

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>001 基础医学院</b>		<b>14</b>		
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>				
_ 01 干细胞衰老与疾病	王亚平		①英语②生理学③组织胚胎学 B	研究方向02 仅限招收来自三峡医药高等专科学校的考生
_ 02 肿瘤药理学蛋白的乙酰修饰	陈地龙、王亚平		①英语②生理学③组织胚胎学 B	
_ 03 胚胎着床及其发育的分子机制	王应雄		①英语②生理学③组织胚胎学 B	
_ 04 胚胎着床及其发育的分子机制	王海滨、王应雄		①英语②生理学③组织胚胎学 B	
_ 05 生殖健康和胚胎发育	Philip.Baker、王应雄		①英语②生理学③组织胚胎学 B	
_ 06 神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇		①英语②生理学③组织胚胎学 B	
_ 07 胚胎着床及其发育的分子机制; 环境因素对生殖发育毒性作用的分子机制	何俊琳		①英语②生理学③组织胚胎学 B	
<b>100102 免疫学</b>				
_ 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	
_ 04B 细胞信号转导, B 细胞与 T 细胞的发育和功能研究	刘超红、赵晓东		①英语②免疫学③病原生物学	
_ 05 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	
_ 06 抗体药物研究; T 淋巴细胞个性化免疫治疗; 疾病相关新抗原筛选	金艾顺		①英语②免疫学③病原生物学	
<b>100103 病原生物学</b>				
_ 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	



<b>100104 病理学与病理生理学</b> _ 01 神经病理学 _ 02 肿瘤病理 _ 03 肿瘤病理 _ 04 骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发 _ 05 神经生理 _ 06 肿瘤的分子生理	赵涌 王娅兰 易永芬 郭风劲 王莎莉 宋方洲		①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理生理学③细胞生物学 ①英语②病理生理学③细胞生物学 ①英语②病理生理学③细胞生物学	
<b>100105 法医学</b> _ 01 法医病理、法医物证、法医毒物 _ 02 法医病理学、法医物证学 _ 03 法医现场学、法医人类学、法医病理学、法医弹道学	邓世雄 李剑波 万立华		①英语②分子生物学③法医学 ①英语②分子生物学③法医学 ①英语②分子生物学③法医学	
<b>002 第一临床学院</b>		57		
<b>100201 内科学</b> _ 01 冠心病、高血压的发病机制研究 _ 02 冠心病的基础研究 _ 03 心力衰竭分子机制 _ 04 肾小球疾病机制及防治；连续性血液净化治疗 _ 05 内分泌与代谢 _ 06 代谢性疾病的发病机制和干预对策研究 _ 07 病毒性肝炎的发病机制及治疗 _ 08 呼吸系病学 _ 09 呼吸系病学 _ 10 呼吸系统感染	雷寒 夏勇、雷寒 覃数 甘华 李启富 肖晓秋 秦波 梅同华 郭述良 钟南山、郭述良		①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③肾脏内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②病理生理学③传染病学 ①英语②病理生理学③呼吸内科学 ①英语②病理生理学③呼吸内科学 ①英语②病理生理学③呼吸内科学	
<b>100203 老年医学</b> _ 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	
<b>100204 神经病学</b> _ 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	





<p>_ 02 脑血管病</p> <p>_ 03 脑血管疾病、脱髓鞘疾病</p> <p>_ 04 癫痫的临床和基础研究</p> <p>_ 05 缺血性脑血管病损伤及其保护</p> <p>_ 06 头痛；脑血管病</p> <p>_ 07 阿尔茨海默症和帕金森症的基础和临床研究</p>	<p>朱晓峰、谢鹏</p> <p>秦新月</p> <p>王学峰</p> <p>罗勇</p> <p>周冀英</p> <p>陈国俊</p>	<p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p>	
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>			
<p>_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预</p>	<p>况利</p>	<p>①英语②免疫学③精神病学</p>	
<b>100207 影像医学与核医学</b>			
<p>_ 01 神经影像学，腹部影像学</p>	<p>罗天友</p>	<p>①英语②病理学③医学影像学</p>	
<b>100208 临床检验诊断学</b>			
<p>_ 01 医学分子遗传学</p> <p>_ 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</p>	<p>柳青</p> <p>张莉萍</p>	<p>①英语②医学分子生物学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p>	
<b>100210 外科学</b>			
<p>_ 01 乳腺癌的分子靶向治疗</p> <p>_ 02 胃肠道肿瘤基础与临床</p> <p>_ 03 胃肠道肿瘤的基础研究与临床研究</p> <p>_ 04 普通外科、腹壁疝及血管外科</p> <p>_ 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</p> <p>_ 06 肿瘤外科与普外基础临床</p> <p>_ 07 脊柱外科</p> <p>_ 08 脊柱外科</p> <p>_ 09 关节外科，组织工程骨与软骨，感染性骨缺损</p> <p>_ 10 脊柱外科</p> <p>_ 11 脑损伤、脑血管疾病、神经再生修复</p> <p>_ 12 泌尿系肿瘤，肾移植</p>	<p>任国胜</p> <p>傅仲学</p> <p>王子卫</p> <p>赵渝</p> <p>吴忠均</p> <p>刘胜春</p> <p>胡侦明</p> <p>蒋电明</p> <p>黄伟</p> <p>权正学</p> <p>孙晓川</p> <p>吴小候</p>	<p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②病理生理学③神经外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p>	



_ 13 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	
_ 14 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	
_ 15 泌尿系肿瘤基础与临床, 腹腔镜技术	王德林		①英语②病理生理学③泌尿外科学	
<b>100211 妇产科学</b>				
_ 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	
_ 03 母胎医学, 围产医学	王海滨、漆洪波		①英语②病理学③妇产科学	
_ 04 妇科肿瘤	唐良菡		①英语②病理学③妇产科学	
_ 05 母胎医学, 围产医学	夏阳		①英语②病理学③妇产科学	
<b>100212 眼科学</b>				
_ 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	
_ 02 白内障和儿童眼病防治	严宏		①英语②免疫学③眼科学	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				
_ 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	
<b>100214 肿瘤学</b>				
_ 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	
<b>100217 麻醉学</b>				
_ 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	
<b>1002Z1 牙医学</b>				
_ 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口腔解剖生理学③牙医学综合	
<b>100706 药理学</b>				
_ 01 内分泌药理学	肖晓秋		①英语②生物化学③药理学	





<p><b>105101 内科学</b></p> <p>_ 01★冠心病的机制和临床研究</p> <p>_ 02★心力衰竭分子机制</p> <p>_ 03 肾小球疾病机制及防治；连续性血液净化治疗</p> <p>_ 04 内分泌与代谢</p> <p>_ 05 病毒性肝炎的发病机制及治疗</p> <p>_ 06★呼吸道感染</p> <p>_ 07★肺癌的基础及临床研究</p>	<p>雷寒</p> <p>覃数</p> <p>甘华</p> <p>李启富</p> <p>秦波</p> <p>郭述良</p> <p>梅同华</p>		<p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③肾脏内科学</p> <p>①英语②病理生理学③内分泌内科学</p> <p>①英语②病理生理学③传染病学</p> <p>①英语②病理生理学③呼吸内科学</p> <p>①英语②病理生理学③呼吸内科学</p>	<p>研究方向01为内科学（心血管病）</p> <p>研究方向02为内科学（心血管病）</p> <p>研究方向06为内科学（呼吸系病）</p> <p>研究方向07为内科学（呼吸系病）</p>
<p><b>105103 老年医学</b></p> <p>_ 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</p>	<p>肖谦</p>		<p>①英语②病理生理学③老年医学</p>	
<p><b>105104 神经病学</b></p> <p>_ 01 抑郁症；中枢神经感染；脑血管疾病</p> <p>_ 02 脑血管疾病、脱髓鞘疾病</p> <p>_ 03 癫痫的临床和基础研究</p> <p>_ 04 头痛；脑血管病</p> <p>_ 05 阿尔茨海默病，帕金森氏病</p>	<p>谢鹏</p> <p>秦新月</p> <p>王学峰</p> <p>周冀英</p> <p>陈国俊</p>		<p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p>	
<p><b>105105 精神病与精神卫生学</b></p> <p>_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预</p>	<p>况利</p>		<p>①英语②免疫学③精神病学</p>	
<p><b>105107 影像医学与核医学</b></p> <p>_ 01 神经影像学，腹部影像学</p>	<p>罗天友</p>		<p>①英语②病理学③医学影像学</p>	



<p><b>105109 外科学</b></p> <p>_ 01 乳腺癌的分子靶向治疗</p> <p>_ 02 普通外科、腹壁疝及血管外科</p> <p>_ 03 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</p> <p>_ 04 肿瘤外科与普外基础临床</p> <p>_ 05 脊柱外科</p> <p>_ 06 脊柱外科</p> <p>_ 07 关节外科、软骨修复、骨愈合、人工生物材料</p> <p>_ 08 脊柱外科</p> <p>_ 09★脑血管疾病神经再生修复颅脑损伤</p> <p>_ 10 泌尿系肿瘤、器官移植</p> <p>_ 11 泌尿系肿瘤，男性不育</p> <p>_ 12 泌尿系肿瘤及器官移植</p> <p>_ 13 泌尿系肿瘤基础与临床，腹腔镜技术</p>	<p>任国胜</p> <p>赵渝</p> <p>吴忠均</p> <p>刘胜春</p> <p>蒋电明</p> <p>胡侦明</p> <p>黄伟</p> <p>权正学</p> <p>孙晓川</p> <p>吴小候</p> <p>唐伟</p> <p>苟欣</p> <p>王德林</p>	<p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②病理生理学③神经外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p>	<p>研究方向09为外科学（神经外科）</p>
<p><b>105110 妇产科学</b></p> <p>_ 01 母胎医学，围产医学</p> <p>_ 02 妇科肿瘤</p>	<p>漆洪波</p> <p>唐良茜</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p> <p>①英语②病理学③妇产科学</p>	
<p><b>105111 眼科学</b></p> <p>_ 01 白内障和儿童眼病防治</p>	<p>严宏</p>	<p>①英语②免疫学③眼科学</p>	
<p><b>105112 耳鼻咽喉科学</b></p> <p>_ 01 头颈肿瘤的基础与临床研究</p>	<p>胡国华</p>	<p>①英语②病理学③耳鼻咽喉科学</p>	
<p><b>105113 肿瘤学</b></p> <p>_ 01 乳腺癌的表观遗传学改变及其分子机制研究</p> <p>_ 02 肝癌肿瘤的防治研究</p>	<p>任国胜</p> <p>吴忠均</p>	<p>①英语②病理学③肿瘤学</p> <p>①英语②病理生理学③肿瘤学</p>	



<b>105116 麻醉学</b> _ 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	
<b>105709 中西医结合临床</b> _ 01 内分泌代谢病与肾病	曹文富		①英语②病理生理学③中医学	
<b>003 第二临床学院</b>		45		
<b>100201 内科学</b> _ 01 心律失常、高血压 _ 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 _ 03 心肌再生与发育 _ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗 _ 05 脂糖代谢紊乱与器官损害 _ 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 _ 07 肝脏疾病的基础与临床 _ 08 脂质代谢与器官损害 _ 09 中晚期肝病及并发症的基础与临床研究 _ 10 急性肾损伤发病机制和修复；脂质肾损害 _ 11 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础研究 _ 12 传染病 _ 13 乙型肝炎免疫学及分子病毒学研究 _ 14 肝炎病毒感染与肝癌的发生 _ 15 复杂性疾病的分子遗传学 _ 16 呼吸危重症基础与临床	殷跃辉 黄晶 余强 杨刚毅 陈压西 沈薇 左国庆、沈薇 阮雄中 梅浙川 张玲 任红 刘杞 黄爱龙 唐霓 丁克越 王导新		①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②分子生物学③消化内科学 ①英语②分子生物学③消化内科学 ①英语②病理生理学③消化内科学 ①英语②免疫学③消化内科学 ①英语②生理学③肾脏内科学 ①英语②病理生理学③传染病学 ①英语②病理生理学③传染病学 ①英语②免疫学③传染病学 ①英语②免疫学③传染病学 ①英语②病理生理学③传染病学 ①英语②病理生理学③呼吸内科学	
<b>100203 老年医学</b> _ 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	
<b>100204 神经病学</b> _ 01 癫痫	陈阳美		①英语②神经解剖学③神经病学	

<p><b>100207 影像医学与核医学</b></p> <p>_ 01 超声医学诊断与治疗研究</p> <p>_ 02 超声分子显影与靶向治疗</p>	<p>王志刚</p> <p>冉海涛</p>	<p>①英语②病理学③医学影像学</p> <p>①英语②病理学③医学影像学</p>	
<p><b>100208 临床检验诊断学</b></p> <p>_ 01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究</p> <p>_ 02 肿瘤干细胞、肿瘤异质性、肿瘤代谢与肿瘤分子诊断</p>	<p>黄爱龙</p> <p>廖勇</p>	<p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p>	
<p><b>100210 外科学</b></p> <p>_ 01 移植免疫耐受、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制</p> <p>_ 02 肝癌的基因治疗</p> <p>_ 03 骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗</p> <p>_ 04 骨骼肌</p> <p>_ 05 干细胞与骨组织工程，骨肿瘤</p> <p>_ 06 脑恶性肿瘤治疗</p> <p>_ 07 前列腺疾病和男科学</p>	<p>龚建平</p> <p>刘长安</p> <p>邓忠良</p> <p>王大之、邓忠良</p> <p>何通川</p> <p>程远</p> <p>张唯力</p>	<p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②病理生理学③神经外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p>	
<p><b>100211 妇产科学</b></p> <p>_ 01 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床</p> <p>_ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、生殖道感染、超声微创治疗</p> <p>_ 03 肿瘤实验治疗</p> <p>_ 04 妇科肿瘤</p>	<p>胡丽娜</p> <p>熊正爱</p> <p>于廷和</p> <p>杨竹</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p> <p>①英语②病理学③妇产科学</p> <p>①英语②病理学③妇产科学</p> <p>①英语②病理学③妇产科学</p>	
<p><b>100212 眼科学</b></p> <p>_ 01 视神经视网膜病、白内障、眼部肿瘤、基因载体</p>	<p>周希媛</p>	<p>①英语②免疫学③眼科学</p>	
<p><b>100213 耳鼻咽喉科学</b></p> <p>_ 01 面神经损伤与修复；头颈部肿瘤的综合治理</p>	<p>骆文龙</p>	<p>①英语②病理生理学③耳鼻咽喉科学</p>	
<p><b>100214 肿瘤学</b></p> <p>_ 01 肿瘤干细胞、肿瘤异质性、肿瘤代谢与肿瘤分子诊断</p> <p>_ 02 DNA 损伤修复与放射性肺损伤的防治研究</p>	<p>廖勇</p> <p>杨镇洲</p>	<p>①英语②病理生理学③肿瘤学</p> <p>①英语②病理生理学③肿瘤学</p>	
<p><b>100215 康复医学与理疗学</b></p> <p>_ 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</p>	<p>虞乐华</p>	<p>①英语②生理学③康复医学</p>	

<p><b>105101 内科学</b></p> <p>_ 01 心律失常、高血压</p> <p>_ 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</p> <p>_ 03 心肌发育与再生</p> <p>_ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗</p> <p>_ 05 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</p> <p>_ 06 中晚期肝病及并发症的基础与临床研究</p> <p>_ 07 急性肾损伤发病机制和修复；脂质肾损害</p> <p>_ 08★呼吸危重症基础与临床</p> <p>_ 09 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础研究</p> <p>_ 10 传染病</p>	<p>殷跃辉</p> <p>黄晶</p> <p>余强</p> <p>杨刚毅</p> <p>沈薇</p> <p>梅浙川</p> <p>张玲</p> <p>王导新</p> <p>任红</p> <p>刘杞</p>	<p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③内分泌内科学</p> <p>①英语②分子生物学③消化内科学</p> <p>①英语②免疫学③消化内科学</p> <p>①英语②生理学③肾脏内科学</p> <p>①英语②病理生理学③呼吸内科学</p> <p>①英语②病理生理学③传染病学</p> <p>①英语②病理生理学③传染病学</p>	<p>研究方向08为内科学（呼吸系病）</p>
<p><b>105103 老年医学</b></p> <p>_ 01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究</p>	<p>陈庆伟</p>	<p>①英语②生理学③老年医学</p>	
<p><b>105104 神经病学</b></p> <p>_ 01 癫痫，神经电生理</p>	<p>陈阳美</p>	<p>①英语②神经解剖学③神经病学</p>	
<p><b>105107 影像医学与核医学</b></p> <p>_ 01 超声分子显影与靶向治疗</p>	<p>冉海涛</p>	<p>①英语②病理学③医学影像学</p>	
<p><b>105109 外科学</b></p> <p>_ 01 移植免疫耐受、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制</p> <p>_ 02 肝癌的基因治疗</p> <p>_ 03 骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗</p> <p>_ 04 脑恶性肿瘤治疗</p>	<p>龚建平</p> <p>刘长安</p> <p>邓忠良</p> <p>程远</p>	<p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②病理生理学③神经外科学</p>	
<p><b>105110 妇产科学</b></p> <p>_ 01 妇科肿瘤</p>	<p>杨竹</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p>	



_ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床 _ 03 妇科肿瘤、生殖内分泌、生殖道感染、超声微创治疗 _ 04 肿瘤实验治疗	胡丽娜 熊正爱 于廷和		①英语②病理学③妇产科学 ①英语②病理学③妇产科学 ①英语②病理学③妇产科学
<b>105111 眼科学</b>			
_ 01 视神经视网膜病、白内障、眼部肿瘤、基因载体	周希媛		①英语②免疫学③眼科学
<b>105112 耳鼻咽喉科学</b>			
_ 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
<b>105113 肿瘤学</b>			
_ 01DNA 损伤修复与放射性肺损伤的防治研究	杨镇洲		①英语②病理生理学③肿瘤学
<b>105114 康复医学与理疗学</b>			
_ 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
<b>004 儿科学院</b>		26	
<b>100202 儿科学</b>			
_ 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
_ 03 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
_ 04 小儿神经疾病基础与临床；小儿惊厥性脑损伤保护机制的研究	蒋莉		①英语②免疫学③儿内科学
_ 05 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
_ 06 小儿临床肾脏疾病	李秋		①英语②免疫学③儿内科学
_ 07 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
_ 08 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
_ 09 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
_ 10 新生儿细菌感染	余加林、赵晓东		①英语②免疫学③儿内科学
_ 11B 细胞信号转导，B 细胞与 T 细胞的发育和功能研究	刘超红、赵晓东		①英语②免疫学③儿内科学
_ 12 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
_ 13 认知障碍疾病发病机制	董志芳		①英语②免疫学③儿内科学
_ 14 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、董志芳		①英语②生物化学③儿内科学
_ 15 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





_ 16 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	
_ 17 新生儿学	史源		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 18 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	
_ 19 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	
<b>100204 神经病学</b>				
_ 01 认知障碍疾病发病机制	董志芳		①英语②神经解剖学③神经病学	
_ 02 认知发育与学习记忆障碍相关疾病的分子机制研究	宋伟宏、李廷玉		①英语②神经解剖学③神经病学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
_ 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	
_ 02 白血病的分子诊断与防治研究，干细胞与重大疾病研究	邹琳		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
<b>100218 急诊医学</b>				
_ 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	
<b>100706 药理学</b>				
_ 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、董志芳		①英语②生物化学③药理学	
<b>105102 儿科学</b>				
_ 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护机制的研究	蒋莉		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 04 小儿临床肾脏疾病	李秋		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 05 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	
_ 06 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	
_ 07 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	
_ 08 新生儿细菌感染	余加林、赵晓东		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 09 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	
_ 10 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	



_ 11 新生儿学	史源		①英语②免疫学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	
<b>105117 急诊医学</b>				
_ 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	
<b>005 口腔医学院</b>		<b>1</b>		
<b>1002Z1 牙医学</b>				
_ 01 头颈肿瘤相关研究, 口腔种植相关研究	季平		①英语②口腔解剖生理学③牙医学综合	
_ 02 口腔颌面植入材料; 口腔种植体与临床技术	魏世成、季平		①英语②口腔解剖生理学③牙医学综合	
_ 03 口腔组织工程相关研究	宋锦璘		①英语②口腔解剖生理学③牙医学综合	
_ 04 口腔临床医学及相关基础研究	邓锋、宋锦璘		①英语②口腔解剖生理学③牙医学综合	
_ 05 口腔生物力学	樊瑜波、宋锦璘		①英语②口腔解剖生理学③牙医学综合	
<b>006 附属永川医院</b>		<b>1</b>		
<b>100204 神经病学</b>				
_ 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	
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
_ 01 微生物及其检验	谢鹏		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 02 白血病诊疗靶点的筛选与研究	刘北忠		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
<b>007 检验医学院</b>		<b>15</b>		
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
_ 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	





<ul style="list-style-type: none"> <li>_ 09 基因治疗载体和肿瘤发生中异常信号传导机制</li> <li>_ 10 细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗</li> <li>_ 11 脱髓鞘疾病的早期诊断和防治</li> <li>_ 12 肾脏发育与相关疾病的分子诊断及机制研究</li> <li>_ 13 分子诊断与生物分析化学</li> <li>_ 14 分子诊断和生物分析化学</li> <li>_ 15 肿瘤微环境与肿瘤侵袭转移、疾病代谢组学分析及诊断标志物研究</li> <li>_ 16 纳米生物传感与分子诊断技术研究</li> <li>_ 17 微生物及其检验</li> <li>_ 18 肿瘤复发转移的分子机制及转化研究</li> <li>_ 19 出生缺陷分子机制及其监测新技术研究</li> <li>_ 20 纳米诊断技术</li> </ul>	<p>何通川</p> <p>宋方洲</p> <p>唐勇</p> <p>周钦</p> <p>丁世家</p> <p>鞠焜先、丁世家</p> <p>陈婷梅</p> <p>谢国明</p> <p>谢鹏</p> <p>张志谦</p> <p>何俊琳</p> <p>于超</p>		<p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p>	
<b>009 药学院</b>		<b>3</b>		
<b>078006 药理学</b>				授予理学学位
<ul style="list-style-type: none"> <li>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</li> <li>_ 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</li> <li>_ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价</li> <li>_ 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</li> <li>_ 05 心血管药理与药代动力学</li> <li>_ 06 肿瘤药理学，抗感染免疫药理学</li> <li>_ 07 内分泌药理学</li> </ul>	<p>董志</p> <p>余瑜</p> <p>张景劼</p> <p>杨俊卿</p> <p>于超</p> <p>周维英</p> <p>肖晓秋</p>		<p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②生物化学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p>	
<b>100706 药理学</b>				授予医学学位
<ul style="list-style-type: none"> <li>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</li> <li>_ 02 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</li> <li>_ 03 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究；药物的构效关系研究</li> <li>_ 04 纳米药物与创新医药设计、构建与评价</li> <li>_ 05 心血管药理与药代动力学</li> </ul>	<p>董志</p> <p>杨俊卿</p> <p>余瑜</p> <p>张景劼</p> <p>于超</p>		<p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②生物化学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p>	



_ 06 药事管理	夏永鹏、于超		①英语②病理生理学③药理学	
_ 07 肿瘤药理学, 抗感染免疫药理学	周维英		①英语②病理生理学③药理学	
_ 08 内分泌药理学	肖晓秋		①英语②病理生理学③药理学	
<b>010 生物医学工程学院</b>		<b>8</b>		
<b>077700 生物医学工程</b>				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 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	
_ 04 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	
_ 05 新型生物医药的设计、构建与评价	张景劼		①英语②生物化学③生物制药学	
_ 06 神经生物与分子生物学研究	谢鹏		①英语②分子生物学③神经生物学	
_ 07 新药研发	于超		①英语②病理生理学③生物制药学	
_ 08 新药研发	周维英		①英语②病理生理学③生物制药学	
_ 09 肿瘤的生物治疗	冯涛		①英语②病理生理学③生物制药学	
<b>083100 生物医学工程</b>				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	
_ 03 数字化医疗仪器	廖洪恩、王智彪		①英语②病理生理学③超声医学	
_ 04 新型生物医药的设计、构建与评价	张景劼		①英语②生物化学③生物制药学	
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
_ 01 超声医学	邹建中		①英语②病理学③医学影像学	
<b>100211 妇产科学</b>				
_ 01 生殖与肿瘤	王智彪		①英语②病理生理学③妇产科学	
<b>100214 肿瘤学</b>				
_ 01 骨肿瘤	陈文直		①英语②病理生理学③肿瘤学	
_ 02 肿瘤基础与临床	伍烽		①英语②病理生理学③肿瘤学	

<p><b>107200 生物医学工程</b></p> <p>_ 01 超声医学</p> <p>_ 02 超声治疗</p> <p>_ 03 干细胞衰老与疾病</p> <p>_ 04 神经退行性疾病和神经精神疾病</p> <p>_ 05 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗</p> <p>_ 06 神经影像脑血管病研究</p> <p>_ 07 肿瘤微无创治疗</p> <p>_ 08 肿瘤微无创治疗</p> <p>_ 09 超声治疗</p> <p>_ 10 胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究</p>	<p>邹建中</p> <p>白晋</p> <p>王亚平</p> <p>唐勇</p> <p>宋方洲</p> <p>谢鹏</p> <p>王智彪</p> <p>陈文直</p> <p>伍烽</p> <p>谭毅</p>		<p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p> <p>①英语②生物化学③生物制药学</p> <p>①英语②分子生物学③神经生物学</p> <p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>011 中医药学院</b></p>		<p>1</p>		
<p><b>105701 中医内科学</b></p> <p>_ 01 内分泌代谢病与肾病</p>	<p>曹文富</p>		<p>①英语②病理生理学③中医学</p>	
<p><b>105709 中西医结合临床</b></p> <p>_ 01 内分泌代谢病与肾病</p> <p>_ 02 消化性疾病临床与基础研究</p> <p>_ 03 风湿免疫病、老年病</p> <p>_ 04 医学真菌致病性与感染性皮肤病</p>	<p>曹文富</p> <p>左国庆、曹文富</p> <p>吴斌、曹文富</p> <p>周汛、曹文富</p>		<p>①英语②病理生理学③中医学</p> <p>①英语②病理生理学③中医学</p> <p>①英语②病理生理学③中医学</p> <p>①英语②病理生理学③中医学</p>	
<p><b>014 感染性分子生物学重点实验室</b></p>		<p>3</p>		
<p><b>100208 临床检验诊断学</b></p> <p>_ 01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究</p> <p>_ 02 脂质代谢与器官损害</p> <p>_ 03 病原微生物体内复制的调控机制研究及药物开发</p> <p>_ 04 病毒感染与原发肝癌的发生</p> <p>_ 05 脂糖代谢紊乱与器官损害</p>	<p>黄爱龙</p> <p>阮雄中</p> <p>汤华</p> <p>唐霓</p> <p>陈压西</p>		<p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p>	



<b>015 生命科学研究院</b>		4		
<b>100104 病理学与病理生理学</b>				
_ 01 慢性盆腔疼痛综合征中枢机制	徐晨		①英语②病理学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病理生理学③细胞生物学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
_ 01 肥胖及相关疾病的分子机制	李希		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	
<b>100214 肿瘤学</b>				
_ 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	
<b>100706 药理学</b>				
_ 01 临床药理学	周宏灏		①英语②生物化学③药理学	
<b>016 护理学院</b>		1		
<b>101100 护理学</b>				
_ 01 外科学护理	傅仲学		①英语②病理生理学③护理学	
_ 02 精神疾病流行病学护理	况利		①英语②病理生理学③护理学	
_ 03 母胎医学的临床护理	漆洪波		①英语②病理生理学③护理学	
_ 04 神经系统疾病护理	陈国俊		①英语②病理生理学③护理学	
<b>018 附属大学城医院</b>		1		
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>				
_ 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	
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>				
_ 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	
<b>020 医学信息学院</b>		1		
<b>1002Z5 医学信息学</b>				
_ 01 医疗大数据分析及应用研究	雷寒		①英语②医学信息导论③计算机应用	
_ 02 儿童临床大数据挖掘与人工智能辅助诊断系统开发	田杰		①英语②医学信息导论③计算机应用	



022 附属第三医院		1	
100201 内科学 _ 01 心血管内科	司良毅		①英语②病理生理学③心血管内科学
100207 影像医学与核医学 _ 01 肿瘤超声造影及介入治疗	李锐		①英语②病理学③医学影像学
100210 外科学 _ 01 泌尿外科 _ 02 脊柱外科	李为兵 蒋电明		①英语②病理生理学③泌尿外科学 ①英语②局部解剖学③骨外科学
100211 妇产科学 _ 01 妇科肿瘤	易萍		①英语②病理学③妇产科学
100212 眼科学 _ 01 青光眼、白内障、视神经损伤与保护	谢琳		①英语②免疫学③眼科学
100706 药理学 _ 01 天然产物生物活性及作用机理研究	刘松青		①英语②病理生理学③药理学
105101 内科学 _ 01 心血管内科	司良毅		①英语②病理生理学③心血管内科学
105107 影像医学与核医学 _ 01 肿瘤超声造影及介入治疗	李锐		①英语②病理学③医学影像学
105109 外科学 _ 01 泌尿外科	李为兵		①英语②病理生理学③泌尿外科学
105110 妇产科学 _ 01 妇科肿瘤	易萍		①英语②病理学③妇产科学
105111 眼科学 _ 01 青光眼、白内障、视神经损伤与保护	谢琳		①英语②免疫学③眼科学