



重庆医科大学
Chongqing Medical University

重庆医科大学二〇一九年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室

二〇一八年十一月



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. 重庆医科大学二〇一九年招收攻读博士学位研究生章程.....	6
六. 重庆医科大学二〇一九年博士研究生“申请—考核”制招生简章.....	13
七. 重庆医科大学博士研究生培养单位研究生管理部门通讯方式.....	17
八. 重庆医科大学二〇一九年博士研究生招生专业目录.....	18

重庆医科大学简介



学校创建于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，是教育部批准的首批来华留学示范基地。学校2015年成为重庆市人民政府、国家卫生健康委员会（原国家卫生计生委）和教育部共建高校，2016年成为“高等学校学科创新引智计划”（“111”计划）首批立项的地方高校之一。

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。

现有全日制在校学生近25760人，其中研究生5740人，本科生19310人，留学生710人。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。

学校现有7个一级学科博士学位授权点、12个一级学科硕士学位授权点、3个博士专业学位授权点、11个硕士专业学位授权点；4个国家重点学科，4个ESI进入全球前1%的学科，4个重庆市一流学科，12个重庆市“十三五”市级重点学科。在教育部学位中心第四轮学科评估中，临床医学等学科排名全国前列。



学校设有21个学院（系），并设立研究生院。开设34个本科专业。有12个重庆市“三特行动计划”特色专业，6个重庆市“三特行动计划”特色学科专业群。临床医学专业已通过临床医学国际专业认证，口腔医学、护理学专业已通过教育部专业认证。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、3门国家级精品视频公开课。

学校现有“973”首席科学家2人、国家“千人计划”专家7人、“长江学者”6人、国家“百千万人才工程”人选9人，以及国务院“政府特殊津贴”获得者、“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、“国家优秀青年科学基金”获得者、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、重庆市“两江学者”、“首席专家工作室领衔专家”、学术技术带头人等高层次人才逾百人。教师总数2220人，其中高级专业技术人员1340人。博士生导师239人。现有5个博士后科研流动站。



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、国家重大科研仪器设备研制专项、国家重大科学研究计划项目、国家重点研发计划项目、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目、国家高技术研究发展计划（863计划）项目、国家科技支撑计划项目、教育部新世纪优秀人才项目、国家自然科学基金项目等960余项。获各类科技成果奖励120余项，其中国家科技进步二等奖3项，重庆市科学技术奖、中华医学科技奖等省部级以上奖励60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。

学校现有国家级、省部级研究机构44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、国家级国际科技合作基地1个、教育部重点实验室3个、教育部国际合作联合实验室1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23个，重庆市国际科技合作基地1个、重庆市临床医学研究中心6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”。

学校积极开展国内外交流合作。近年来，学校与欧洲、亚洲、北美洲、大洋洲的20个国家和地区的44所教育或医疗卫生机构建立了合作关系，其中包括美国达特茅斯学院、加拿大不列颠哥伦比亚大学、英国伦敦大学学院等国际名校，广泛开展师生交流和国际科研合作。同时，与复旦大学、华中科技大学等“双一流”建设高校开展长学制医学生的联合培养。



学校现有直属附属医院9所（综合性医院5所，儿童医院、口腔医院、康复医院、中医院各1所）。附属第一医院、附属儿童医院、附属第二医院连续6年入选“中国最佳医院排行榜”百强（复旦大学医院管理研究所发布），2016年分别排名第52位、第58位、第93位。各直属附属医院共拥有国家临床重点专科28个，编制床位11000余张，年门诊量1035万人次，年收治住院病人40万人次。此外，学校还有20所非直属附属医院和30所教学医院，分布在重庆、四川及深圳等地。

党委书记：陈蓉

校长：黄爱龙

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

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 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
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
		1002Z2	☆全科医学
		1002Z3	☆重症医学
	1002Z4	☆临床药学	
	1002Z5	☆医学信息学	
	1003 口腔医学	100301	口腔基础医学
		100302	口腔临床医学
	1004 公共卫生与 预防医学	100401	流行病与卫生统计学
		100402	劳动卫生与环境卫生学
		100403	营养与食品卫生学
		100404	儿少卫生与妇幼保健学
100405		卫生毒理学	
100406		军事预防医学	



1007 药学	100701	药物化学
	100702	药剂学
	100703	生药学
	100704	药物分析学
	100705	微生物与生化药学
	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

注：二级学科名称前加“☆”标识为经国务院学位办批准，我校自主设置的二级学科。

专业学位

学科门类 代码及名称	专业类别 代码及名称	专业领域代码及名称	
10 医学	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
	1052 口腔医学	105200	口腔医学
	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		

**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
----------	-----	------	---------

ESI 全球前 1%的学科（4个）

临床医学	药理学与毒理学	神经科学与行为学	生物学与生物化学
------	---------	----------	----------

重庆市一流学科（4个）

生物医学工程	基础医学	临床医学	药学
--------	------	------	----

重庆市“十三五”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	公共管理	护理学	统计学(专业学位)



重庆医科大学

二〇一九年招收攻读博士学位研究生章程

一、培养目标

培养德智体美劳全面发展、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脱产学习，学习年限为三至六年。

三、招考模式及招生人数

2019年起，我校博士研究生选拔模式分为硕博连读和“申请—考核”制两类。

2019年拟招收全日制博士研究生189名（含硕博连读、“申请—考核”制考生），其中专业学位博士研究生15名（临床医学9名，口腔医学、中医各3名）。专业目录中公布了我校博士生导师拟招生人数。**学校将根据国家正式下达的招生计划对各专业招生人数进行增减。**

我校2019年硕博连读招生工作根据《重庆医科大学关于印发〈重庆医科大学硕博连读研究生实施办法〉的通知》（重医大文[2018]248号）、《重庆医科大学关于做好2019年硕博连读研究生选拔工作的通知》文件要求已经完成，共计选拔88名硕博连读候选人。

“申请—考核”制招生具体办法详见《重庆医科大学2019年博士研究生“申请—考核”制招生简章》。

四、报考条件（以下条件须同时满足）

1. 热爱祖国，坚定拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，具有正确的政治方向，努力为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法，诚实守信。
2. 国家承认学历的应届硕士毕业生（录取当年9月1日前须取得国家承认的硕士毕业证书及学位证书，硕博连读除外）；或已获得硕士学位证书的人员。
3. 身体健康，符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）文件相关要求。
4. 须有一位申请专业相关领域的教授和申请人的硕士生导师对申请人的政治思想、道德修养、科学精神和学术水平进行书面评价和推荐。
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. 达到我校要求的英语水平；
7. 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）、口腔医学的考生，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、公共卫生与预防医学的考生，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) 报考生物医学工程、护理学、医学信息学、药学的考生，须获硕士学位证书。

专业学位

(1) 报考临床医学的考生，须同时符合下列条件：

①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；

②获硕士学位证书（硕士学习专业须与博士报考专业相同）；

③报名时须取得与报考专业相同或者相近的《执业医师资格证书》及与报考专业相同或者相近的《住院医师规范化培训合格证书》（应届硕士生须于录取当年9月1日前取得）。

(2) 报考口腔医学的考生，须同时符合下列条件：

①全日制普通高等学校五年制本科毕业，学习专业为口腔医学，获得本科毕业证书和医学学士学位证书；

②获硕士学位证书（硕士学习专业须与博士报考专业相同）；

③报名时须取得与报考专业相同或者相近的《执业医师资格证书》及与报考专业相同或者相近的《住院医师规范化培训合格证书》（应届硕士生须于录取当年9月1日前取得）。

(3) 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五年制本科毕业，学习专业为中医学、中西医结合，获得毕业证书和医学学士学位证书；

②获硕士学位证书；

③报名时须取得与报考专业相同或者相近的《执业医师资格证书》及与报考专业相同或者相近的《住院医师规范化培训合格证书》（应届硕士生须于录取当年9月1日前取得）。

五、报名



硕博连读候选人仅须完成网上报名和体检工作，其余程序均不参加。“申请—考核”制考生须完成下述全部程序。

（一）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. 寄送申请材料

考生须于 2019 年 4 月 15 日至 4 月 19 日（以邮戳时间为准）将下列个人申请材料由本人提交到校内培养单位研究生管理部门或通过邮政 EMS 寄送到校内培养单位研究生管理部门。任何其他方式邮寄（如：快递公司邮寄、普通邮寄、挂号信邮寄等）一律不予接受，并不予查询、查找，造成遗失、下落不明等后果，由寄件人或考生负责。各培养单位研究生管理部门通讯地址详见《重庆医科大学博士研究生培养单位研究生管理部门通讯方式》（见第 17 页）。

①重庆医科大学 2019 年博士研究生“申请—考核”制申请表；

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、硕士研究生证）；

④本科阶段《教育部学历证书电子注册备案表》、往届生提供硕士阶段《教育部学历证书电子注册备案表》、应届生提供硕士阶段《教育部学籍在线验证报告》；

⑤思想政治素质和品德考核表原件；

⑥英语水平证明材料复印件（下述材料之一即可）：CET—6 成绩单、新托福（IBT）成绩单、雅思（IELTS）成绩单、国家英语专业四级成绩合格证书、WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格证书、GRE 成绩单；

⑦学术水平证明材料复印件：发表论文（SCI 收录的论文须由大学图书馆或其他专门机构出具收录证明）、承担科研项目批文、各种奖励的获奖证书、发明专利批文等；

⑧申请专业相关领域的教授和申请人硕士生导师的推荐材料；

⑨申请专业学位的还须提供与报考专业相同或相近的《执业医师资格证书》以及与报考专业相同或相近的《住院医师规范化培训合格证书》（应届硕士生除外）；

⑩培养单位要求的其他材料。

提交报名材料注意事项：

①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参加考核、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；

②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；

③所有报名材料一经提交概不退还，敬请理解；



④上述材料须按顺利整理成册。

2. 报名资格审查

各校内培养单位将于4月20日起对考生个人申请材料进行审核，5月2日前将准考证名单报送至学校研究生院。学校将在重庆医科大学研究生招生网公布准考证名单，请考生及时关注。进入准考证名单的考生，须做好参加综合考核及后续各项工作的准备。未进入准考证名单的考生，不得参加综合考核及后续各项工作。

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。

3. 网上报名

请进入准考证名单的“申请—考核”制考生和硕博连读候选生于5月2日至5月5日完成网上报名。

登录我校研究生招生管理系统，点击“博士网报”，进行网上填报，按相关提示完成网上报名程序。网址：<http://yjsy.cqmu.edu.cn/s/135/t/690/ef/94/info61332.htm>。研究生招生办公室将对考生网上报名信息进行形式审核，通过审核后考生可以下载打印报名申请表。

网上报名前务必仔细阅读《重庆医科大学2019年博士研究生招生章程及专业目录》以及以下注意事项：

①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。一个身份证号码只能报名一次。报名期间，考生可自行修改网报信息，报名信息一旦提交，则不能修改，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核或录取的，后果由考生本人承担。

②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，必须由考生所在人事部门负责人写明：“同意该生报考，保证该生博士期间全日制脱产学习”，加盖定向就业单位人事部门公章和单位行政公章。

重庆医科大学及其附属医院职工选择“定向就业”的考生，以各单位人事处提供的准考证名单为准，不需要考生所在人事部门签署意见及加盖公章。

③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，否则报名表格无效。

④网上报名需上传电子相片，请考生按以下要求提前准备：

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。

头像大小及位置：人像在相片矩形框内水平居中。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。

4. 缴纳报名考试费

请进入准考证名单的考生于 5 月 7 日至 5 月 10 日缴纳报名考试费，报名考试费标准：200 元/人。缴费通知将在综合考核工作开始前通过重庆医科大学研究生招生信息网对考生公布。

“申请—考核”制考生必须完成上述全部流程，否则报名无效。

六、考核

硕博连读候选生的考核已完成，考核办法及具体安排详见《重庆医科大学关于印发〈重庆医科大学硕博连读研究生实施办法〉的通知》（重医大文[2018]248 号）以及《重庆医科大学关于做好 2019 年硕博连读研究生选拔工作的通知》。

“申请—考核”制考核具体办法详见《重庆医科大学 2019 年博士研究生“申请—考核制”招生简章》。各培养单位综合考核时间及地点等详细安排将于综合考核前对考生公布。考生须在报到时出具身份证、学历证书、学位证书、执业医师资格证书和规范化培训合格证书（申请博士专业学位者）、英语水平证明材料的原件供培养单位管理人员验证。

七、体检

硕博连读候选人正式转为硕博连读生前、“申请—考核”制考生在拟录取前均须完成由我校组织的体检。考生不得隐瞒本人病情，否则将取消考核及拟录取资格。

具体体检安排将通过我校研究生招生信息网对考生公布。

八、录取

培养单位研究生招生录取工作领导小组将根据招生计划、考核成绩、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等对考生进行德智体美劳全面衡量，择优录取，报学校招生录取工作领导小组审定后，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，公示无异议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。

九、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。

博士研究生招生类别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。报考非定向就业的考生，如不能在规定时间内将人事档案调入我校，将视为考生自动放弃录取资格，责任由考生本人承担；报考定向就业的考生，如不能在规定时间内将培养合同交至我校，将视为考生自动放弃录取资格，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。

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、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。

十一、根据我校实际情况，我校 2019 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第四条中各招生专业所要求的报考条件，以免发生报考失误。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，造成不能报名、考核或录取的，后果由考生本人承担。**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。**

十二、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。

十三、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、考核、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。

十四、有关博士研究生报名、考核、录取、入学、导师、住宿、就业等信息，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，以免遗漏重要信息。



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	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 1003 口腔医学 1004 公共卫生与预防医学 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 1052 口腔医学 1057 中医学	15000元



重庆医科大学二〇一九年博士研究生“申请—考核”制 招生简章

根据教育部、国家发展改革委和财政部联合下发的《关于深化研究生教育的意见》（教研[2013]1号）、《重庆医科大学关于下发〈重庆医科大学博士研究生“申请—考核”制实施办法（试行）〉》的文件精神，结合我校研究生教育工作实际，制订我校2019年博士研究生“申请—考核”制招生简章。

一、考试形式、招生类别和学习方式

考试形式为“申请—考核”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、招生专业及招生计划

招生专业及招生计划详见《重庆医科大学二〇一九年博士研究生招生专业目录》。

三、报考条件

报考“申请—考核”制的考生除须符合我校2019年博士招生章程规定的条件外，还须同时符合以下条件：

（一）英语水平应达到以下条件之一：

1. CET—6成绩 \geq 425分；
2. 新托福（IBT）成绩 \geq 80分；
3. 雅思（IELTS）成绩 \geq 6.0；
4. 国家英语专业四级成绩合格；
5. WSK（PETS4或PETS5）成绩合格；
6. 新GRE \geq 305分。

（二）学术水平应达到下述要求：专业基础扎实，对科学研究具有浓厚的兴趣，具有严谨求实的科学作风和追求真理的恒心，具有突出的科研能力，有较强的创新意识和创新能力，在与报考专业相关领域中取得较出色的科研成果。对申请人的具体科研成果和学术水平要求，由培养单位学术委员会/教授委员会根据本单位学科发展水平和当年报名情况自行确定并发布。

四、申请程序

具体要求详见《重庆医科大学二〇一九年博士研究生招生章程》中关于博士生报名的具体规定。

五、资格审核



各培养单位组织 3—5 人的资格审查小组（小组成员为副高职称以上专家），根据考生所提交的申请材料，对其报考资格和申请材料进行形式审核。资格审查小组根据申请人的科研成果、英语水平等进行排序，按各二级学科招生指标的一定比例确定进入综合考核阶段的考生名单，经培养单位学术委员会/教授委员会审核后，报学校统一公示 5 个工作日。

各二级学科进入综合考核阶段考生人数为：

博士生招生计划数 ≤ 5 的二级学科，招生指标与进入考核人数的比例为 1:3；

博士生招生计划数 ≥ 5 的二级学科，招生指标与进入考核人数的比例为 1:2。

六、综合考核

（一）组织领导

各培养单位研究生招生录取工作领导小组承担考核工作的指挥和领导工作。各培养单位按二级学科组建考核专家小组，成员应为 7 名以上（人数为奇数）教学经验丰富、学术水平较高的博士生导师或正高职称以上人员，被考核人的申请导师须为专家组成员，组长应由博士生导师担任。考核专家小组组成应由各培养单位研究生招生录取工作领导小组审核通过。不允许导师单独考核。

各培养单位研究生招生录取工作领导小组应根据学科的特点，按要求确定考核形式及命题等并在综合考核前对考生公布。有条件的培养单位可考虑结构化面试。综合考核成绩的评定采取专家小组集体评分。

（二）综合考核内容及形式

考核内容主要包括英语水平、基础和专业知识、科研及综合能力考核。综合考核采取笔试与面试相结合的方式。

1. 英语水平考核：英语水平考核分为读写能力考核和英语交流能力（含听力及口语）考核。读写能力考核采用笔试形式，满分为 10 分，考试时间不得少于 60 分钟。英语交流能力采用面试形式，贯穿在基础和专业知识、科研及综合能力的面试过程中，满分为 10 分，考察时间不得少于 5 分钟。

2. 基础和专业知识考核：根据学科特点和培养要求，重点考核考生综合运用所学知识的能力、本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况以及是否具备博士生培养的潜能和综合素质。笔试满分为 20 分，考试时间不得少于 60 分钟。面试满分为 20 分，考察时间不得少于 10 分钟。

3. 科研及综合能力考核：对考生的科学研究思维、创新性思维与能力、临床思维与能力思想政治素质、仪表举止、实践能力、分析能力、协调能力、创新能力、交流沟通能力、心理健康等进行考核。考核形式为面试，满分为 40 分，考察时间不得少于 10 分钟。可以采用提交科研项目计划书、汇报 PPT 结合面试答辩等形式进行考核。

（三）考核工作要求

各培养单位须通过培养单位官方网站将培养单位具体考核时间、地点、要求等信息及时告知考生。考核现场须有明显标识，在考核过程中应有专人负责安全保卫以及秩序维护等工作，保证考核过程平稳有序。考核专家在考核过程中不得接打电话、抽烟、闲聊，确保考核工作现场严谨有序。考核过程应有纪检部门参与，对考核工作进行监督。考核过程须全程录像，录像资料由各培养单位收集并刻录成光盘，由培养单位研究生管理部门保存录像资料一年备查。

七、拟录取

（一）对思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

（二）考核期间发现考生不符合报考条件、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）综合考核成绩低于 60 分即为不合格，不予录取。

（四）不服从学校对考生拟录取培养单位、专业及导师调剂者，不予录取。

（五）考生是否录取应以综合考核成绩为依据，综合考核总成绩以百分制计分。

培养单位综合考核成绩的评定由培养单位考核专家小组集体评议，考核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（即是否同意拟录取）。各培养单位将所有申请人的综合考核成绩在二级学科内排序，根据指标数从高到低进行拟录取。

各培养单位拟录取名单经培养单位学术委员会/教授委员会通过后，公示5个工作日，公示无异议，报培养单位研究生招生录取工作领导小组审核。审核通过后提交学校招生录取工作领导小组审定，并公示10个工作日。

八、招生工作纪律

招生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、各培养单位相关人员、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。

九、监督和复议

（一）学校纪委对考核录取工作进行全面、有效监督。如对我校研究生考核拟录取工作有疑问，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

联系电话：023—68485540



通讯地址：重庆市渝中区医学院路 1 号，重庆医科大学研究生招生办公室

邮编：400016

重庆医科大学纪委

联系电话：023—68486606

通讯地址：重庆市渝中区医学院路一号，重庆医科大学纪委

邮编：400016

（二）各培养单位要建立健全考核拟录取工作规章制度，对外公布各培养单位申述渠道。

（三）学校招生录取工作领导小组对拟录取结果负责。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考核。

十、其他

关于报考条件、学习年限、录取、导师、就业、学费标准、奖助学金、注意事项以及其他未尽事宜按照《重庆医科大学二〇一九年博士研究生招生章程》执行。

重庆医科大学 博士研究生培养单位研究生管理部门通讯方式

培养单位	通讯地址	邮编	联系人	联系电话	办公地点
基础医学院	袁家岗校区北教学楼 3 楼 345 办	400016	潘正文	023-68485211	袁家岗校区北教学楼 3 楼 345 办
第一临床学院	渝中区袁家岗重庆医科大学附属一院 5 号楼 A 栋 8 楼 808 室	400016	张皓频	023-89012704	渝中区袁家岗重庆医科大学附属一院 5 号楼 A 栋 8 楼 808 室
第二临床学院	渝中区临江门重庆医科大学附属二院原肝病楼（4 号楼）研究生管理办公室	400010	范卫东	023-63693394	渝中区临江门重庆医科大学附属二院原肝病楼（4 号楼）研究生管理办公室
儿科学院	渝中区中山二路 136 号重庆医科大学附属儿童医院 6 号楼 4 楼研究生管理处	400014	刘丹	023-63313221	渝中区中山二路 136 号重庆医科大学附属儿童医院 6 号楼 4 楼研究生管理处
口腔医学院	渝北区松石北路 426 号重庆医科大学附属口腔医院综合楼 811 室	401147	薛慧	023-88602319	渝北区松石北路 426 号重庆医科大学附属口腔医院综合楼 811 室学院办公室
附属永川医院	永川区萱花路 439 号重庆医科大学附属永川医院行政楼五楼科技科	402160	房亮	023-85381616	重庆医科大学附属永川医院行政楼 5 楼综合办公室
检验医学院	袁家岗校区生命科学研究院大楼 5 楼 514	400016	王虹	023-68485388	袁家岗校区生命科学研究院大楼 5 楼 502 室
公共卫生与管理学院	渝中区医学院路一号重庆医科大学公共卫生与管理学院	400016	陈刚	023-68485008	重庆医科大学袁家岗校区东教学楼八楼 801
药学院	袁家岗校区南教学楼二楼药学院办公室	400016	梁爽	023-68485161	袁家岗校区南教学楼二楼 233 办公室
生物医学工程学院	袁家岗校区科技楼大楼二楼 215 室	400016	杜永洪	023-68485021	袁家岗校区科技楼大楼二楼 215 室
中医药学院	袁家岗校区图书馆六楼中医药研究室	400014	郭红丽	023-63702139	袁家岗校区图书馆六楼中医药研究室 608 室
感染性疾病分子生物学重点实验室	袁家岗校区生命科学研究院大楼六楼 616 室	400016	杨晓姝	023-68486780	袁家岗校区生命科学研究院大楼六楼 616 室
生命科学研究院	袁家岗校区生命科学研究院大楼 3 楼 319 办公室	400016	赵怡	023-68486294	袁家岗校区生命科学研究院大楼 3 楼 318 办公室
护理学院	渝中区袁家岗重庆医科大学附属一院 6 号楼 201	400000	廖和平	023-89012767	渝中区袁家岗重庆医科大学附属一院 6 号楼 201
附属第三医院	重庆市渝北区双湖支路 1 号重庆医科大学附属第三医院门诊楼 6 楼 6091 室（人事科教部）	401120	刘菱子	023-67455197	重庆市渝北区双湖支路 1 号重庆医科大学附属第三医院门诊楼 6 楼 6091 室（人事科教部）



重庆医科大学二〇一九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、胡伟力、杨成龙

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

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	已招收硕博连读人数	“申请-考核”制招生人数
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	胚胎着床及其发育的分子机制	王应雄	1	0
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	干细胞衰老与疾病	王亚平	1	0
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇	1	1
001	基础医学院	100102	免疫学	01	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	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	神经病理学	赵涌	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	02	骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发	郭风劲	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	分子肿瘤学	卜友泉	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	神经病理;肿瘤病理	李昱	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	05	炎症损伤及防治	张力	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	06	肿瘤分子及细胞生物学	陈俊霞	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	07	纳米生物医学	罗忠礼	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	08	脑血管疾病的防治研究	赵敬	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	09	组蛋白乙酰化基因调控	段昌柱	0	1



002	第一临床学院	100201	内科学	01	内分泌与代谢病	李启富	1	1
002	第一临床学院	100201	内科学	02	内分泌与代谢病	肖晓秋	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	03	心血管内科	夏勇、覃数	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	04	消化系病	姜政	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	05	血液病	刘林	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	06	呼吸系病	郭述良	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	07	传染病	黄文祥	0	1
002	第一临床学院	100203	老年医学	01	老年医学	肖谦	1	1
002	第一临床学院	100203	老年医学	02	老年医学	吕洋	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	01	神经病学	陈国俊	1	0
002	第一临床学院	100204	神经病学	02	神经病学	秦新月	1	0
002	第一临床学院	100204	神经病学	03	神经病学	谢鹏	2	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	04	神经病学	周冀英	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	05	神经病学	王学峰	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	06	神经病学	杨琴	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	07	神经病学	李琦	0	1
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	01	精神病与精神卫生学	况利	0	1



002	第一临床学院	100207	影像医学与核医学	01	放射医学	罗天友	1	1
002	第一临床学院	100207	影像医学与核医学	02	放射医学	李咏梅	0	1
002	第一临床学院	100207	影像医学与核医学	03	超声医学	王冬	0	1
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	01	临床检验诊断学	曹炬	0	1
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	02	临床检验诊断学	程伟	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	01	胃肠外科	王子卫	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	02	胃肠外科	傅仲学	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	03	肝胆外科	吴忠均	1	1
002	第一临床学院	100210	外科学	04	内分泌乳腺外科	刘胜春	2	0
002	第一临床学院	100210	外科学	05	内分泌乳腺外科	任国胜	2	1
002	第一临床学院	100210	外科学	06	骨科	黄伟	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	07	骨科	蒋电明	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	08	神经外科	孙晓川	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	09	泌尿外科	何卫阳	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	10	泌尿外科	王德林	1	0
002	第一临床学院	100211	妇产科学	01	产科学	漆洪波	1	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	02	产科学	Philip. Baker、漆洪波	1	0



002	第一临床学院	100211	妇产科学	03	产科学	孙晓菲	0	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	04	产科学	夏阳	2	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	05	妇科学	唐良茜	0	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	06	妇科学	令狐华	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	01	眼科学	侯胜平	2	0
002	第一临床学院	100212	眼科学	02	眼科学	杨培增	2	1
002	第一临床学院	100213	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学	胡国华	0	1
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤学	向廷秀	0	1
002	第一临床学院	100217	麻醉学	01	麻醉学	闵苏	0	1
002	第一临床学院	100302	口腔临床医学	01	口腔临床医学	杨凯	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	01	肾脏病	甘华	0	1
002	第一临床学院	105109	外科学	01	胸心外	吴庆琛	0	1
002	第一临床学院	105109	外科学	02	血管外科	赵渝	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	01	慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础研究	任红	2	0
003	第二临床学院	100201	内科学	02	脂质代谢与器官损害	阮雄中	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	03	病毒性肝炎、肝癌的临床与基础研究	胡鹏	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	04	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	0



003	第二临床学院	100201	内科学	05	肝炎病毒感染与肝癌的发生	唐霓	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	06	脂糖代谢紊乱与器官损害	陈压西	1	1
003	第二临床学院	100201	内科学	07	糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	杨刚毅	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	08	心肌再生与发育	余强	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	09	中晚期肝病及并发症的基础与临床研究	梅浙川	1	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	01	超声分子显影与靶向治疗	冉海涛	2	0
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	02	超声医学诊断与治疗研究	王志刚	2	0
003	第二临床学院	100210	外科学	01	骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗	邓忠良	1	1
003	第二临床学院	100210	外科学	02	移植免疫耐受、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制	龚建平	0	1
003	第二临床学院	100211	妇产科学	01	肿瘤实验治疗	于廷和	0	1
003	第二临床学院	100211	妇产科学	02	妇科肿瘤	杨竹	1	0
003	第二临床学院	100211	妇产科学	03	妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床	胡丽娜	0	1
003	第二临床学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤干细胞、肿瘤异质性、肿瘤代谢与肿瘤分子诊断	廖勇	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	01	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	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	02	心律失常、高血压	殷跃辉	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	03	病毒性肝炎、肝癌的临床与基础研究	胡鹏	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	01	认知障碍疾病发病机制	董志芳	3	0



004	儿科学院	100202	儿科学	02	儿童哮喘性疾病及呼吸重症防治研究	符州	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	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	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	04	小儿临床肾脏疾病	李秋	2	0
004	儿科学院	100202	儿科学	05	儿童营养与行为发育	李廷玉	2	0
004	儿科学院	100202	儿科学	06	呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳嗽的病因	刘恩梅	2	0
004	儿科学院	100202	儿科学	07	新生儿学	史源	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	08	认知发育与学习记忆障碍转化医学研究	宋伟宏、李廷玉	2	0
004	儿科学院	100202	儿科学	09	胚胎心脏发育与先天性心脏病的表观遗传机制	田杰	2	0
004	儿科学院	100202	儿科学	10	儿童泌尿生殖发育畸形发病机制及防治；组织工程及再生医学的临床应用基础研究	魏光辉	1	1
004	儿科学院	100202	儿科学	11	小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	12	新生儿细菌感染	余加林、赵晓东	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	13	儿童免疫病防治与发病机制	赵晓东	2	0
004	儿科学院	100202	儿科学	14	儿童感染免疫性疾病	涂文伟、赵晓东	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	15	儿童营养与肠道粘膜免疫	陈洁	0	1
004	儿科学院	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	0	1
004	儿科学院	100208	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	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	01	儿童免疫性疾病	毛华伟	0	1



004	儿科学院	105102	儿科学	02	儿童呼吸道感染与免疫及哮喘早期防治干预	罗征秀	0	1
004	儿科学院	105107	影像医学与核医学	01	儿科影像诊断; MRI 功能成像; MRI 分子影像	蔡金华	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	01	头颈肿瘤相关研究与口腔种植相关研究	邓锋、季平	1	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	02	颅颌面再生与发育相关研究	赵天宇、季平	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	03	口腔生物力学与组织工程相关研究	宋锦璘	1	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	04	口腔生物力学与组织工程相关研究	张红梅、宋锦璘	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	01	口腔临床技能培养与相关研究	郑雷蕾、宋锦璘	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	02	口腔正畸临床医疗技能训练与研究	戴红卫	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	03	口腔临床技能培养与相关研究	杨德琴	0	1
006	附属永川医院	100208	临床检验诊断学	01	白血病诊疗靶点的筛选与研究	刘北忠	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	01	细菌致病机理, 感染与免疫	尹一兵	2	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	02	白血病分子机制与靶向治疗	冯文莉	2	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	03	糖尿病及其并发症的基因诊断和治疗	李伶	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	04	乳腺肿瘤肿瘤转移、干细胞与复发	柳满然	2	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	05	肾脏发育和肿瘤相关疾病的标志物及机制研究	周钦	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	06	分子诊断和生物分析	丁世家	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	07	肿瘤标志物研究基础与临床	陈婷梅	1	0



007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	08	纳米生物传感与分子诊断技术研究	谢国明	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	09	肿瘤复发转移的分子机制和预警标志物	张志谦	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	10	感染与免疫	胥文春	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	11	白血病的基础研究与临床检验	张伶	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	12	细菌毒力因子作用的分子机制及疫苗研究	张雪梅	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	13	干细胞与肿瘤及再生医学	何通川	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	14	分子肿瘤与基因诊断治疗	宋方洲	1	0
008	公共卫生与管理学院	100401	流行病学与卫生统计学	01	人群健康风险评估	钟晓妮	0	1
008	公共卫生与管理学院	100401	流行病学与卫生统计学	02	食品安全、环境污染的检测新技术新方法研究	邱景富	0	1
008	公共卫生与管理学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境因素对生殖发育的损害机制与检测研究	何俊琳	1	1
009	药学院	100706	药理学	01	神经精神药理学、炎症免疫药理学、药物代谢动力学	杨俊卿	0	1
009	药学院	100706	药理学	02	分子药理学、再生医学	何百成	0	1
009	药学院	100706	药理学	03	心血管发病机制与干预	于超	1	1
009	药学院	100706	药理学	04	抗肿瘤药物药理学新药研发	周维英	1	0
010	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	01	智能医疗仪器	王智彪	1	0
010	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	02	超声学和声学效应	李发琪	0	1
010	生物医学工程学院	100207	影像医学与核医学	01	医学影像与智能手术	邹建中	1	0



010	生物医学工程学院	100211	妇产科学	01	微无创医学	王智彪	0	1
010	生物医学工程学院	107200	生物医学工程	01	微无创医学	陈文直	0	1
011	中医药学院	105701	中医内科学	01	风湿免疫病与肾病	吴斌、曹文富	0	1
011	中医药学院	105707	针灸推拿学	01	针推机理与临床	唐成林、曹文富	0	1
011	中医药学院	105709	中西医结合临床	01	内分泌代谢疾病与肾病	黄学宽、王建伟	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	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	3	0
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	02	脂质代谢与器官损害	阮雄中	1	0
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	03	基因在肝癌发生发展的检测方法、功能及机制解析	汤华	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	04	乙肝相关性肝病的研究及药物开发	陈娟	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	01	脂肪和代谢相关疾病的分子机理研究	李希	1	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	02	骨发育、骨再生研究	涂小林	0	1
015	生命科学研究院	100210	外科学	01	骨发育、骨再生研究	涂小林	1	0
015	生命科学研究院	100214	肿瘤学	01	肿瘤干细胞的癌症生物学特征	邢若曦	1	0
016	护理学院	101100	护理学	01	慢性病管理	周建荣、陈国俊	0	1
016	护理学院	101100	护理学	02	老年及养老护理	赵庆华、吴忠均	0	1
022	附属第三医院	100207	影像医学与核医学	01	肿瘤超声造影及介入治疗	李锐	0	1
022	附属第三医院	100210	外科学	01	脊柱外科、组织工程、生物修复材料	周强	0	1