



# 重庆医科大学二〇二一年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室 二〇二〇年十一月



# 目 录

<b>—</b> ,	目 录	1
二、	重庆医科大学简介	2
三、	重庆医科大学二〇二一年招收攻读博士学位研究生招生章程	3
四、	重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生专业目录	17



### 学校简介

重庆医科大学(招生代码 10631)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,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 亩,其中缙云校区占地 2100 亩。校园环境优美,风景如画。现有全日制在校学生两万五千余人,其中博士、硕士研究生六千余人。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、10个硕士专业学位授权点;4个国家重点学科,6个进入ESI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 36 个本科专业。现有有国家一流本科专业建设点 8 个,重庆市一流本科专业建设点 18 个。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 1 个国家临床教学培训示范中心,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。

学校现有各类教师 4500 人(含临床教师 3500 人)。其中,中国工程院院士(外聘)、国家"千人计划"专家、国家"万人计划"专家、"973"首席科学家、百千万人才工程国家级人选,"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、国家有突出贡献的中青年专家、"长江学者奖励计划"、全国名中医等国家级高层次人才近 50 人;省部级有突出贡献中青年专家、重庆英才、重庆市首席专家工作室领衔专家、学术技术带头人等省部级人才 400 余人。

学校科技创新能力不断提升。"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 1100 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。学校成功研制出我国首个获批上市化学发光法新冠病毒抗体检测产品,现已获得欧盟 CE 认证。

学校现有国家级、省部级研究平台 44 个。其中,国家重点实验室、国家工程研究中心、国家临床医学研究中心、国家生物产业基地实验动物中心、国家级国际科技合作基地等国家级平台 5 个,1 个国家区域医疗中心;教育部重点实验室国际合作联合实验室、省部共建协同创新中心,以及国家卫健委重点实验室等国家部委级平台个6个;省级重点实验室、工程(技术)研究中心、国际科技合作基地、临床医学研究中心、人文社科基地等省级平台33个。另有7个国家级博士后科研流动站以及省级"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。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;与英国莱斯特大学中外合作办学项目已正式启动,是我国西部地区唯一获批的临床医学中外合作办学项目,也是全国 4 个临床医学本科中外合作办学项目之一;同时,与复旦大学、西南大学等"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 8 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),2018 年分别排名第 59 位、第 67 位、第 98 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 23 所非直属附属医院和 24 所教学医院,分布在重庆、成都、西安、深圳等地。

党委书记:刘宴兵 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: http://www.cqmu.edu.cn/



# 重庆医科大学

# 二〇二一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、考试形式、招生人数及选拔办法

- 1. 考试形式: 2021 年我校博士研究生选拔模式分为优秀本科生直接攻博、硕博连读和"申请一考核"制三类。
- 2. 招生人数: 2021 年拟招收全日制博士研究生 300 名(含直接攻博、硕博连读、"申请—考核"制考生), 其中专业学位博士研究生 98 名。专业目录中公布了我校博士生导师已招收直博生人数、拟招收硕博连读和"申请—考核"制人数。学校将根据国家正式下达的招生计划及实际录取的直博人数、硕博连读人数对各专业"申请—考核"制招生人数进行增减并在网报前公布。导师未完成的硕博连读计划自动转为"申请—考核"制招生。
- 3. 选拔办法:直接攻博详见《重庆医科大学二〇二一年接收直博生招生章程》,硕博连读详见《重庆医科大学二〇二一年硕博连读研究生招生简章》,"申请一考核"制详见《重庆医科大学二〇二一年博士研究生"申请一考核"制招生简章》。

#### 四、报考条件(以下条件须同时满足)

- 1. 中华人民共和国公民。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(博士入学报到前须取得国家承认的硕士毕业证书及学位证书, 硕博连读(学博)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(研究员)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,学习专业为医学门类或生物科学类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门类或理学门类专业: ②获硕士学位证书。
  - (3) 报考除以上(1)、(2) 以外专业的考生,须获硕士学位证书。

#### 专业学位

报考临床医学、口腔医学、中医专业学位博士的考生,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, 获得本科毕业证书和医学学士学位证书:
- (2) 本科专业背景要求:

报考临床医学: 本科学习专业为临床医学类;

报考口腔医学: 本科学习专业为口腔医学;

报考中医: 本科学习专业为中医学类、中西医结合类。

- (3) 获硕士学位证书(硕士学习专业须与博士报考专业相同或相近);
- (4) 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》。

#### 五、报名

硕博连读候选生仅须完成网上报名工作,其余程序不参加。"申请一考核"制考生须完成下述全部程序。具体安排及要求将在重庆医科大学研究生招生网对外公布,考生应以报名前发布的通知为准。

- 1. 报名时间: 预计 2021 年 4 月。
- 2. 报名程序
  - (1) 网上报名

"申请一考核"制考生和硕博连读生均须在规定时间完成网上报名。"申请一考核"制考生须通过网报系统上传申请材料。

网上报名前务必仔细阅读本章程、报名前通知及以下注意事项:

- 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、不予注册学籍,报名考试费及报名材料恕不退还,责任由考生本人承担。
- ②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。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。



③报名时选择"定向就业"的考生,必须在《定向就业考生单位意见书》上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。(我校在职职工可由学校或医院人事处提供盖章版的"职工报考研究生名册")

#### 按以下要求在网报系统上传申请材料:

- ①本人有效居民身份证件:
- ②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:
  - ③思想政治素质和品德考核表(在"重庆医科大学研究生招生网"下载专区下载);
- ④本科阶段《教育部学历证书电子注册备案表》;往届生:硕士阶段《教育部学历证书电子注册备案表》;应届生:硕士阶段《教育部学籍在线验证报告》;
- ⑤英语水平证明材料(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、国家英语专业八级成绩合格证书、WSK(PETS4或 PETS5) 成绩合格证书、GRE 成绩单:
- ⑥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;
- ⑦申请专业相关领域的教授和申请人硕士生导师的专家推荐表(在"重庆医科大学研究生招生网"下载专区下载);
  - ⑧定向就业考生单位意见书:
  - ⑨申请专业学位的还须提供《执业医师资格证书》;
  - ⑩《博士生申请-考核制考生学术成果清单》。

学校将择期对以上材料进行现场审核,若不符合报考要求的,将不予录取或不予注册学籍。

#### (2) 报名资格审查

各院系对考生个人申请材料进行审核,公布准考名单,请考生及时关注。进入准考名单的考生,须做好参加综合考核及后续各项工作的准备。未进入准考名单的考生,不得参加综合考核及后续各项工作。

#### (3) 缴纳报名考试费

进入准考名单的考生须于规定时间内缴纳报名考试费,报名费标准待定。

<u>"申请—考核"制考生必须完成上述全部流程,否则报名无效。</u>

#### 六、考核

硕博连读候选生的考核办法及具体安排详见《重庆医科大学二〇二一年硕博连读研究生招生简章》。



"申请一考核"制考核具体办法详见后续发布的《重庆医科大学二〇二一年博士研究生"申请一考核"制考核录取工作办法》。

#### 七、体检

硕博连读候选生正式转为硕博连读生后、"申请一考核"制考生在拟录取完成后须进行体检。 考生不得隐瞒本人病情,否则将取消拟录取资格。具体体检安排将在我校研究生招生网公布。

#### 八、录取

院系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。逾期未报到者视为自动放弃入学资格。

#### 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

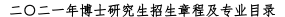
我校统招博士研究生在校期间可获得各类奖学金(国家奖学金、学业奖学金、单项奖学金)、助学金(国家助学金、三助岗位津贴、助学贷款),奖学金覆盖范围 100%。在学期间表现优异的研究生最高可获十余万元奖学金、助学金(我校奖助学金详细规定请登录我校研究生院网站查看)。经济特别困难的研究生可申请助学贷款、缓交学费绿色通道和临时经济困难补助。



#### 一 十一、其他说明

- 1. 根据我校实际情况,我校 2021 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。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、录取或注册学籍的,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。**
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。研究生 招生办公室咨询电话: 023-68485540,邮寄地址: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。招生院系及咨询电话如下:

院系代码	院系名称	信息发布网址	联系电话
001	基础医学院	http://basic.cqmu.edu.cn/	023-68485211
002	第一临床学院	http://www.hospital-cqmu.com/index.php?file=kx yj∣=300	023-89012704
003	第二临床学院	http://www.sahcqmu.com/html/yjszs/	023-63693842
004	儿科学院	http://keshi.chcmu.com/k/ekxy/	023-63313221
005	口腔学院	https://www.cqdent.com/	023-88602319
006	第五临床学院	https://www.ychcqmu.com/	023-85381616
007	检验医学院	https://jyx.cqmu.edu.cn/	023-68485240 023-68485239
008	公共卫生与管理学 院	https://gwgl.cqmu.edu.cn/	023-68485778
009	药学院	https://yxy.cqmu.edu.cn	023-68485161
010	生物医学工程学院	https://swyxgcxy.cqmu.edu.cn/index.htm	023-68485021
011	中医药学院	https://zyy.cqmu.edu.cn/xwgg/ggxx.htm	023-63702139
014	感染性疾病分子生 物学重点实验室	https://lipid.cqmu.edu.cn/	023-68486780
015	生命科学研究院	https://sky.cqmu.edu.cn/	023-63664820
020	医学信息学院	https://mi.cqmu.edu.cn/	023-68480060



重庆医科大学



022	第三临床学院	www.3-hospital-cqmu.com	023-67167736 023-67455197			
025	国科大(重庆学院)	http://www.cigit.cas.cn/	023-63390045			

# 附表 1: 重庆医科大学博士学位授权学科 (具体招生专业以 2021 年博士生招生专业目录为准)

# 学术学位

学科门类代码及	一级学科	7-11-7	<u>-</u>
名称	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
		100101	人体解剖与组织胚胎学
		100102	免疫学
	A C C A HOTEL W	100103	病原生物学
	1001 基础医学	100104	病理学与病理生理学
		100105	法医学
		100106	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
		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	
	1002 临床医学	100212	眼科学
		100213	耳鼻咽喉科学
10 医学		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
	1000 口股压坐	100301	口腔基础医学
	1003 口腔医学 -	100302	口腔临床医学
		100401	流行病与卫生统计学
		100402	劳动卫生与环境卫生学
	1004	100403	营养与食品卫生学
	公共卫生与	100404	儿少卫生与妇幼保健学
	预防医学	100405	卫生毒理学
	17/1/4 12 1	100406	军事预防医学
		1004Z1	☆卫生检验学
		1004Z2	☆卫生事业管理



		100701	药物化学	
		100702	药剂学	
	1007 药学	100703	生药学	
	1007 约子	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	107200	生物医学工程	
	生物医学工程	107200	生物医子工性 	

注: 带☆的为自主设置学科。

# 专业学位

<b>全亚子</b> 拉									
学科门类代码及 名称	类别代码及名称		领域代码及名称						
		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	急诊医学						
		105108	重症医学						
		105109	全科医学						
		105110	康复医学与理疗学						
		105111	外科学						
		105112	<b>儿外科学</b>						
	   1051 临床医学	105113	骨科学						
	1001 /[Д//(СС )	105114	运动医学						
		105115	妇产科学						
		105116	眼科学						
		105117	耳鼻咽喉科学						
		105118	麻醉学						
10 17 11/2		105119	临床病理						
10 医学		105120	临床检验诊断学						
		105121	肿瘤学						
		105122	放射肿瘤学						
		105123	放射影像学						
		105124	超声医学						
		105125	核医学						
		105126	医学遗传学						
	1052 口腔医学	105200	口腔医学						
		105701	中医内科学						
		105702	中医外科学						
		105703	中医骨伤科学						
	1057 中医	105704	中医妇科学						
	1001 11/12	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

# 附表 2: 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
	07 理学	0777 生物医学工程	9000 元
	08 工学	0831 生物医学工程	9000 元
学术学位	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



附件1

# 重庆医科大学二〇二一年硕博连读研究生招生简章

为进一步提高我校博士生生源质量,加强高层次创新性科研人才和高层次应用型人才的培养,根据《重庆医科大学关于下发〈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),结合我校研究生教育工作实际,制订我校 2021 年硕博连读研究生招生简章。

#### 一、就业方式

非定向就业。

#### 二、招生专业及招生计划

招生专业及招生计划详见《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生专业目录》,计划若有调整,学校将在网上公布。

### 三、招生对象及专业

### 1. 硕博连读(学博)

- (1) 招生对象
- ①我校在读硕士二年级学术学位硕士研究生;
- ②我校在读硕士二年级专业学位(含 5+3 学生)硕士研究生(申请硕博连读成功后须先转为学术学位硕士研究生);
  - (2) 招生专业
- 0831 生物医学工程、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。

#### 2. 硕博连读(专博)

- (1) 招生对象
- ①我校在读硕士三年级临床类专业学位(含5+3学生)硕士研究生;
- ②我校在读硕士三年级已具有《执业医师资格证》的临床医学、口腔医学、中医学学术学位研究生。
  - (2) 招生专业
  - 1051 临床医学、1052 口腔医学、1057 中医。

#### 四、申请条件(以下条件须同时满足)

#### 1. 学科条件



硕博连读(学博)应在本一级学科内进行,硕博连读(专博)应在同一专业类别内进行。两种类型均可更换导师。儿科学、精神病与精神卫生学专业的硕士生不能跨二级学科(或跨专业学位领域)申请。以下硕士专业可按要求申请:

生物学可申请基础医学;

医学技术(检验技术方向)可申请临床检验诊断学:

医学技术(康复技术方向)可申请康复医学与理疗学;

医学技术(影像技术方向)可申请影像医学与核医学:

医学技术(眼视光方向)可申请眼科学。

#### 2. 申请人条件

硕博连读申请人除须符合我校2021年博士招生章程规定的招生条件外,还须同时符合以下条件:

- (1) 申请人为非定向就业硕士研究生;
- (2) 硕士学位课程各科成绩合格(已修学位课程全部合格);
- (3)申请人对科学研究兴趣浓厚,具有较强的创新意识、科研能力和发展潜力,具有严谨求实的科学作风和追求真理的恒心;
  - (4) 申请人英语水平应达到以下条件之一:
  - ①CET-6 成绩≥425 分(原百分制合格证无效);
  - ②TOEFL 成绩≥80 分(有效期为2018年1月1日及以后);
  - ③IELTS 成绩≥6.0 (有效期为 2018 年 1 月 1 日及以后);
  - ④国家英语专业四级成绩合格:
  - ⑤WSK (PETS4 或 PETS5) 成绩合格 (有效期为 2015 年 1 月 1 日及以后);
  - ⑥全国硕士研究生招生考试初试英语成绩≥65分;
- (5) 须有两位申请专业相关领域的专家(其中一位为申请人的硕士生导师)对申请人的学术 水平进行书面评价和推荐。

推荐免试研究生在同等条件下具有优先权。

#### 五、工作程序及时间安排

#### 1. 时间安排

2020年11月。具体时间及安排将与工作启动前在重庆医科大学研究生招生网对外公布。

#### 2. 工作流程

(1) 提交申请材料

申请人向院系提出书面申请,并提交以下材料:



- ①《重庆医科大学硕博连读研究生申请表》;
- ②英语成绩证明复印件1份;
- ③学术报告1份;
- ④《专家推荐书》2份。
- ⑤硕士学位课程成绩单。
- ⑥申请硕博连读(专博)还需提供《执业医师资格证》。
  - (2) 院系考核

各院系统一组织选拔考核,公示名单,召开学术委员会或教授委员会。

#### ①考核形式

各院系统一成立一个选拔考核小组(申请人较多的院系可按二级学科(内、外科可按三级学科)成立若干个选拔考核小组),考核小组由不少于5位博士生导师或正高职称专家组成(人数必须是奇数)。考核以面试为主(申请人较多的院系,可考虑在面试前采取笔试进行筛选),每位申请人的面试考核时间不少于10分钟。

#### ②考核内容

重点考核考生政治思想素质、外语水平、综合运用所学知识的能力、创新能力、科研潜质、专业水平等。综合考核成绩满分 100 分,包括以下四部分:

综合素质和能力: 30 分,主要考查申请人思想政治素质和道德品质、社会实践或实际工作表现;世界观、人生观、价值观;事业心、责任感、纪律性;协作性和心理健康情况;人文素养,举止、表达和礼仪等。

英语水平: 20分,主要考查申请人英语听说能力。

科研能力: 30 分,申请人汇报学术报告,专家提问。主要考查申请人的科研思维和解决实际问题的能力。考查时间不少于 8 分钟。

专业水平: 20分, 主要考查申请人对专业知识、专业基础知识及本专业前沿知识的了解。

#### ③考核结果

各院系将本学科所有申请人的选拔考核成绩排序,根据学校公布的硕博连读指标数从高到低进行排序录取。上线的申请人须经申请导师接收方为通过考核。

#### ④信息公开

各院系将通过考核的名单公示 5 个工作日,经院系学术委员会或教授委员会通过后报学校研究 生院。

#### (3) 学校公示

学校校长办公会对全校的硕博连读候选生名单进行审定,公示5个工作日。



### 六、硕博连读候选生的确定

学校公示无异议者,即确定为硕博连读候选生。以下情形不能确定为硕博连读候选生:

- 1. 思想政治素质和品德考核不合格者;
- 2. 诚信记录存在问题、考试违纪舞弊、选拔期间出现违规、违纪行为;身体条件不合格者;
- 3. 综合成绩低于60分者;
- 4. 无博士生导师接受的申请人。

#### 七、培养、分流及授位

见当年公布的硕博连读(学博)、硕博连读(专博)培养方案及授位文件。

#### 八、其他

- 1. 硕博连读研究生不再参加博士生入学考试,录取数据与次年"申请一审核"制录取的博士生同时上报。硕博连读候选生在注册博士生学籍之前,出现违规违纪行为,将取消博士生入学资格。
- 2. 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《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生章程》执行。



附件2

# 重庆医科大学二〇二一年博士研究生 "申请一考核"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改革的意见》(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"申请一考核"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2021年博士研究生"申请一考核"制招生简章。

#### 一、就业方式

非定向就业或定向就业。

### 二、招生专业及招生计划

招生专业及招生计划详见《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生专业目录》。

#### 三、报考条件

报考"申请一考核"制的考生除须符合我校2021年博士招生章程规定的条件外,还须同时符合以下条件:

### 1. 英语水平应达到以下条件之一, 另须达到招生院系对考生英语水平的要求:

- (1) CET-6成绩≥425分(原百分制合格证无效);
- (2) 新托福(IBT) 成绩≥80分(有效期为2018年1月1日及以后);
- (3) 雅思(IELTS) 成绩≥ 6.0(有效期为2018年1月1日及以后);
- (4) 国家英语专业四级成绩合格;
- (5) WSK (PETS4或PETS5) 成绩合格(2015年1月1日及以后);
- (6) 新GRE≥305分(2015年1月1日及以后)。

#### 2. 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,由院系学术委员会/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《重庆医科大学二〇二一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



各院系组织 3—5人的资格审查小组(小组成员为副高职称以上专家),根据考生所发送的申请材料,对其报考资格和申请材料进行形式审核。资格审查小组按学术委员会或教授委员会制定的学术水平排序标准对各二级学科(内、外科按三级学科)的申请者进行排序,按各二级学科(内、外科按三级学科)招生计划的一定比例确定进入综合考核的考生名单。申请人数未达到比例要求的学科,所有符合条件的申请者均可进入综合考核。经院系学术委员会或教授委员会审核后,报学校统一公示 5 个工作日。

各二级学科(内、外科按三级学科)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(内、外科按三级学科),招生计划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(内、外科按三级学科),招生计划与进入考核人数的比例为1:2。

六、综合考核。具体见后续发布的《重庆医科大学2021年博士生"申请─考核"制考核录取工作办法》。

七、拟录取。具体见后续发布的《重庆医科大学2021年博士生"申请-考核"制考核录取工作办法》。

#### 八、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《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生章程》执行。



# 重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生专业目录

									拟招
院系 代码	院系名称	专业 代码	专业名称	研究 方向 代码	研究方向名称	导师	已招直 博生人 数		"申请- 考核" 制人数
001	基础医学院	100101	人体解剖与 组织胚胎学	01	神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇、 王应雄		1	1
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	
001	基础医学院	100101	人体解剖与 组织胚胎学	03	阿尔茨海默病的病因、发病机制及防治	贺桂琼			1
001	基础医学院	100101	人体解剖与 组织胚胎学	04	胚胎发育与表观遗传学	向云龙			1
001	基础医学院	100101	人体解剖与 组织胚胎学	05	神经退行性疾病的发病机制及治疗 研究	余维华			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	
001	基础医学院	100102	免疫学	02	中性粒细胞在炎症微环境中的功能 和机制研究	任春光			1
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	01	骨/关节病变、损伤与再生修复及相 关药物的研发	郭风劲		1	
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	02	炎症损伤及防治	张力		1	
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	03	脑血管疾病的防治研究	赵敬			1
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	04	分子肿瘤学	卜友泉			1
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	05	肿瘤的分子及细胞生物学	陈俊霞			1
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	06	组蛋白乙酰化基因调控	段昌柱		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		1	
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	08	生物遗传大数据分析	丁克越			1
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	09	复杂性疾病的分子遗传学	张政			1
001	基础医学院	100104	病理学与病 理生理学	10	克隆性造血与血液肿瘤防控	蔡志刚			1
001	基础医学院	100105	法医学	01	法医病理学、法医物证学	李剑波		1	1
001	基础医学院	100106	放射医学	01	纳米生物医学	赵征寰			1
002	第一临床学院	100201	内科学	01	心血管病:心力衰竭的机制研究	覃数	1		
002	第一临床学院	100201	内科学	02	心血管病: 冠心病及心力衰竭的基础和临床研究	罗素新、夏勇		1	1
002	第一临床学院	100201	内科学	<del>                                     </del>	血液病: 造血干细胞移植的基础与临床研究; MDS 发病机制的研究	刘林	1		
002	第一临床学院	100201	内科学	1	呼吸系病:呼吸介入诊疗技术;气管 损伤与修复;结核基础与临床	郭述良	1	1	



002	第一	·临床学院	100201	内科学	05	消化系病:消化道肿瘤基因治疗等	姜政			1
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , ,		内分泌与代谢病: 内分泌性高血压,				
002	第一	临床学院	100201	内科学	06	糖尿病的研究	李启富	1	1	1
						内分泌与代谢病: 代谢性疾病的发病				
002	第一	·临床学院	100201	内科学	07	机制	肖晓秋	1		
						老年医学:阿尔茨海默病的基础和临				
002	第一	·临床学院	100203	老年医学	01	床研究	吕洋			1
						神经病学:神经疾病合并情感障碍的				
002	第一	临床学院	100204	神经病学	01	基础与临床研究	谢鹏			1
002	第一	·临床学院	100204	神经病学	02	神经病学: 缺血性脑血管疾病	罗勇		1	
						神经病学:癫痫流行病学和抗癫痫药				
002	第一	·临床学院	100204	神经病学	03	物耐药机制研究	关国良		1	
						神经病学: 脑血管疾病和脱髓鞘疾病				
002	第一	·临床学院	100204	神经病学	04	的基础和临床研究	秦新月			1
						神经病学:头痛与偏头痛相关性眩晕				
002	第一	临床学院	100204	神经病学	05	的临床与基础研究	周冀英		1	
						神经病学:阿尔茨海默病的分子机制				
002	第一	临床学院	100204	神经病学	06	和先导药物探索	陈国俊		1	
						神经病学:癫痫发病机制;神经肌肉				
002	第一	·临床学院	100204	神经病学	07	病发病机制研究	肖飞	1		
002	第一	·临床学院			80	神经病学: 脑血管疾病	李琦	1		
				精神病与精		精神病与精神卫生学:青少年情绪障				
002	第一	·临床学院			01		况利		1	
				精神病与精		精神病与精神卫生学:抑郁症、焦虑				
002	第一	·临床学院	100205		02		周新雨		1	
		W		皮肤病与性		皮肤病与性病学:皮肤光老化、银屑	m			
002	第一	临床学院	100206	<b>病学</b>	01		陈爱军		1	
						影像医学与核医学: 脑血管病影、肺				
	k-k-	16 e w. ne		影像医学与	1	结节影像、子宫影像解剖与影像病理	П //). А			
002	第一	·临床学院			01	研究	吕发金		1	
	A-A-	ik it war		影像医学与		即烙匠坐上拉匠坐 加丰匠坐顶房	T 8			
002	- 第一	·临床学院			02		王冬		1	
000	公公	·临床学院		临床检验诊	0.4	临床检验诊断学:呼吸危重症相关感	曹炬		_	
002	舟	帕外子院			01	染的生物标志物与诊疗	胃児		1	
000	第一	·临床学院		临床检验诊	02	临床检验诊断学:分子诊断新原理新 技术研究及其临床应用	程伟		1	
002	- 第一	<b>加</b> /小子阮	100208	四十	02	1X小別几及共順外巡用	(王)中			
002	第一	·临床学院	100210	从私学	01	普外: 胃癌的基础与临床研究	王子卫			
002	# T		100210	717件子	01	日71: 月78日3至141   月141   八明 八	<u> </u>			1
002	笋_	·临床学院	100210	<b>外科</b> 学	02	  普外:器官移植免疫	吴忠均		2	
002	777	叫小子	100210	ハバオナ	UZ	日月; 前日791年元7文	大心均		2	
002	  第一	·临床学院	100210	外科学	03	  普外:乳腺癌基础与临床	刘胜春	1		2
002	カ	川川八十八	100210	ハガオナ	03	骨科学:生物材料,关节软骨的修复	<b>→1/1工、日、</b>			_
002	第一	·临床学院	100210	外科学	04	与再生,关节疾病的诊治	黄伟		1	
002	777	川川ハナツ	100210	ハバナ	U <del>-1</del>	<u> </u>	אוא		1	
002	第一	·临床学院	100210	外科学	05	  泌尿外:  泌尿系肿瘤及器官移植	苟欣		1	
002	1/1/	лш / К. 1_ Ып	100210	21/11/4	00	泌尿外: 泌尿系肿瘤的诊治, 膀胱癌	. 4707		<b>'</b>	
002	  第一	·临床学院	100210	外科学	06		何卫阳			1
002	1/1/	JHINK J. DI	100210	21/11/4	00	H 4 m41 5-3 7/2/ 1/4 (1/5, 4), ft 1h.3	1 1 1 1 1 H			
002	  第—	·临床学院	100210	外科学	07	  神外:神经损伤及修复	孙晓川		1	
552	1/14	1H // 12 17 U	1.00210	P 1 1 1 4	101	ロハ・ロエハルグドス	44 ·20/ ·1			



002	第一	<b></b> <b>店床学院</b>	100211	妇产科学	01	   妇产科学: 母胎医学、围产医学研究	 孙晓菲	1	1	1
						妇产科学:围产医学、母胎医学研				
002	第一	6床学院	100211	妇产科学	02	究	漆洪波		1	
							张华、Richard			
002	第一日	6床学院	100211	妇产科学	03	妇产科学:围产医学、母胎医学研究	·			1
							漆洪波、Philip			
002	第一	6床学院	100211	妇产科学	04	妇产科学:围产医学、母胎医学研究	Baker		1	
000	<b>经</b> .1	大庄兴险	100011	和文科學	0.5	如文利尚 国立医尚 母股医尚研究	业化			
002		苗外子院	100211	妇产科学	05	妇产科学:围产医学、母胎医学研究 眼科学:葡萄膜炎的发病机制及防治	<del>次字</del>			1
002	第一	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	100212	眼科学	01		 杨培增		1	1
002	713 1	H// 1 1/20	100212	HK/111	01	型    眼科学: 葡萄膜炎: 致盲眼病发生机	100-11-1			
002	第一口	<b></b>	100212	眼科学	02		侯胜平	1	1	
002	第一	<b>临床学院</b>	100212	眼科学	03	眼科学: 晶状体、视网膜疾病	胡柯	1	2	
002	第一	<b> 店床学院</b>	100214	肿瘤学	01		向廷秀、吴忠均	2	1	1
	Arter .	<i>L</i> , → W p→		1 T- T- 11		麻醉学: 围术期脏器功能保护与调控	2→ ++ <u>+</u>			
002	第一	<b></b>	100217	林畔字	01	及机制研究;围术期智能化管理研究	対 あ		1	
002	笠 一口	左床学院	100272	全科医学	01	全科医学:糖尿病慢性并发症,肌肉减少症	  肖谦		1	
002	י קא	山水子別	100222	土竹区于	01	重症疾病:急性呼吸窘迫综合征、脓	日外		1	
						毒症的免疫代谢机制和精准治疗的				
002	第一	<b></b> <b>店床学院</b>	1002Z3	重症医学	01		徐昉			1
002	第一	6床学院	100706	药理学	01	药理学: 代谢性疾病的药物研发	肖晓秋			1
002	第一	<b> 協床学院</b>	101100	护理学	01	护理学: 医养结合康复护理	肖明朝		2	
000	经	大比兴险	101100	+户 1田 5六	00		まくけん		_	
002	第一	<b></b>	101100	<u> </u>	02	护理学: 老年及养老护理; 护理管理 血液病: 造血干细胞移植的基础与临	<b>赵</b> 庆平		1	
002	第一	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	105101	内科学	01		 刘林			1
002	713	H// 1 1/0	100101	1 1 1 1 1	01	呼吸系病:呼吸介入诊疗技术;气管	2,0,41,			
002	第一	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	105101	内科学	02		郭述良		1	
						肾病:慢性肾脏病心血管并发症的机				
002	第一四	6床学院	105101	内科学	03	制与防治	甘华		1	
						传染病:病毒性乙型肝炎与干细胞免				
002	第一	<b> </b>	105101	内科学	04	疫; 感染与炎症免疫调控机制	李用国		1	
000	经	<b>备床学院</b>	405404	<b>中</b> 利	0.5	传染病:细菌真菌感染和脂肪性肝炎	<b>基立光</b>		_	
002		面外子院	105101	内科子	05	研究	黄文祥		1	
002	第一	<b></b> <b>店床学院</b>	105104	神经病学	01	  神经病学: 脑血管疾病	李琦		1	
002	214	H// 1 1/0	100104	11/22//3 3	01	神经病学:神经疾病合并情感障碍的	1 2.4			
002	第一	<b></b> <b>庙床学院</b>	105104	神经病学	02	基础与临床研究	谢鹏			2
002	第一	<b>临床学院</b>	105104	神经病学	03	神经病学: 脑血管疾病, 干细胞移植	杨琴		1	
				<b>11.</b> 1 → 11. 11.		神经病学:神经退行性疾病,脑血管				
002	第一	<b> 協床学院</b>	105104	神经病学	04		承欧梅			1
000	经	大庄兴应	405401	油级序坐	0.5	神经病学:癫痫发病机制;神经肌肉	エト			
002	第一日	亩床子院	105104	神经病学	05	病发病机制	肖飞		1	
002	第一	<b>岳床</b>	105107	急诊医学	01	急诊医学:急危重症,脓毒症与 ARDS 研究	周发春		1	
002	ן קען	田//トナ 別	103107	心心区士	<sub>l</sub> u i	у <b>н (DO</b> 1917) і	/月/人.日.	<u> </u>	<u>  1                                   </u>	



	Т.		T	_	T		_	
	然业是产业验	40=440	康复医学与			.←. ← ±×		
002	第一临床学院	105110	埋   字	01		白定群		1
000	第一临床学院	105111	<b>加利</b>	04	普外:血管疾病;疝与腹壁外科疾病; 医工结合创新产品研发	赵渝		
002	<b>第 加州子院</b>	105111	211件子	01	泌尿外:泌尿、男生殖系统肿瘤病因		1	
002	第一临床学院	105111	外科学	02	及机制;泌尿系结石病因及机制	唐伟	1	
002	N1 111/1/1 190	103111	2141.1	02	肺癌、食管癌和心脏大血管疾病基础			
002	第一临床学院	105111	外科学	03	与临床	吴庆琛	1	
					神经系统疾病: 脑血管疾病、颅脑损			
002	第一临床学院	105111	外科学	04	伤及颅内肿瘤的相关机制研究	何朝晖	1	
					骨外:骨肉瘤干细胞研究;材料界面			
002	第一临床学院	105113	骨科学	01	研究	权正学	1	
	Mar. 11 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3		B < 1 W					
002	第一临床学院	105113		02	骨外: 骨发育, 骨肿瘤, 生物材料		1	
000	签	105115	和女利严	0.4	妇产科学:围产医学、母胎医学研究			
002	第一临床学院	105115	知广科字	01	究 妇产科学:妇科肿瘤、卵巢癌发病机	漆洪波		1
					制研究; 妇科内分泌: 卵巢衰老相关			
002	第一临床学院	105115	妇产科学	02		唐良萏	1	
002		100110	77.17	1	眼科学:葡萄膜炎的发病机制及防治		<u> </u>	
002	第一临床学院	105116	眼科学	1		杨培增	1	
002	第一临床学院	105116	眼科学	02	眼科学: 晶状体、视网膜疾病	胡柯	1	
002	第一临床学院	105116	+	03		彭惠	1	
	<i>δδ</i> :		耳鼻咽喉科		耳鼻咽喉科学:鼻科疾病发病机制相			
002	第一临床学院	105117	学	01		杨玉成	1	
000	第一临床学院	105110	<b>庄</b>	04	麻醉学:围术期脏器功能保护与调控 及机制研究;围术期智能化管理研究		4	
002	另 個/水子/机	105116	MART T	01	口腔医学: 口腔颌面部肿瘤的临床和		I	
002	第一临床学院	105200	口腔医学	01	相关基础研究	杨凯	1	
002	)\(\frac{1}{2}\)	100200	7,41123 3		慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础	17500	<u>'</u>	
003	第二临床学院	100201	内科学	01		任红	1	
					病毒性肝炎、 肝癌的临床与基础研			
003	第二临床学院	100201	内科学	02	究	胡鹏	1	
					中晚期肝病及并发症的基础与临床			
003	第二临床学院	100201	内科学	03		梅浙川	1	
	<i>δδ</i> → 1 <i>L</i> → 11. π <i>ò</i>		上 1/1 W		慢性乙型肝炎及肝癌的基础与临床、	/r.t./\		
003	第二临床学院	100201	内科字	04	结直肠癌的转移机制	何松	1	
002	第二临床学院	100201	山利学	05	肝癌干细胞的生物学特征及其在肝 癌 中作用机制的研究	高建		
003	另一個//子院	100201	NAT	05	 	同度		1
003	第二临床学院	100201	内科学	06	  心律失常、 高血压	殷跃辉		1
000	)4 — 4H//( 1 //	100201	13/113	00		132501		†
003	第二临床学院	100201	内科学	07	呼吸危重症基础与临床	王导新		1
					糖尿病及其并发症的基因诊断及治			
003	第二临床学院	100201	内科学	08	疗	杨刚毅		1
003	第二临床学院	100204	神经病学	01	癫痫	陈阳美		1
	hh _ it - w m		影像医学与		4 # + 4 = 4 × 1 → 1 1 / 1 1 / 1 1 / 1 1 / 1	÷n 1.±h		
003	第二临床学院	100207		01	多模态多功能分子影像学研究	郭大静		1
000	<b>第一</b>	100007	影像医学与	00	初志医学沙斯与沙拉亚岛	工 士 団	1	
003	第二临床学院	100207		02	超声医学诊断与治疗研究	王志刚	1	



_	Τ			_				1	
003	第二临床学院	100207	影像医学与 核医学	03	超声分子显影与靶向治疗	冉海涛		1	
003	第二临床学院	100207	影像医学与 核医学	04	超声分子成像与治疗	任建丽			1
003	第二临床学院	100207	影像医学与 核医学	05	超声精准诊断学	李攀			1
	第二临床学院		临床检验诊	01	肿瘤的分子诊断中药抗肿瘤免疫调 节机理的研究	鲍依稀			1
003	第二临床学院		临床检验诊	02	病原微生物与宿主相互作用;诊断试 剂与新方法研发	陈维贤		1	
003	第二临床学院			01	骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗	邓忠良	1	1	
	第二临床学院			02	移植免疫耐受肝、 炎症信号转导、	龚建平	1	1	
	第二临床学院					程远	1	4	
003				03				I	
003			妇产科学	01	妇科肿瘤:超声分子影像及靶向治疗				1
003			妇产科学 耳鼻咽喉科	02	肿瘤实验治疗面神经损伤与修复; 头颈部肿瘤的	于廷和		1	
003	第二临床学院	100213	学	01	综合治理 DNA 损伤修复与放射性肺损伤的	骆文龙			1
003	第二临床学院	100214	肿瘤学	01	防治研究 动脉粥样硬化性心血管病的基础与	杨镇洲		1	
003	第二临床学院	1002Z2	全科医学	01	临床研究 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础	陈庆伟			1
003	第二临床学院	105101	内科学	01		任红		1	
003	第二临床学院	105101	内科学	02		胡鹏		1	
003	第二临床学院	105101	内科学	03	研究	张大志		1	
003	第二临床学院	105101	内科学	04	中晚期肝病及并发症的基础与临床 研究	梅浙川		1	
003	第二临床学院	105101	内科学	05	呼吸危重症基础与临床	王导新			1
003	第二临床学院	105101	内科学	06		杨刚毅			1
					新型超声诊疗仪器的研发 高强度聚 焦超声在心血管病诊疗中的应用 冠				
003	第二临床学院	105101	内科学	07	心病介入治疗	黄晶			1
003	第二临床学院	105101	内科学	08	心肌再生与发育	<b>佘强</b>			1
003	第二临床学院	105101	内科学	09	免疫病防治与发病机制	赵晓东		1	
003	第二临床学院	105111	外科学	01	肾脏移植、移植免疫 移植免疫耐受肝、 炎症信号转导、	张克勤			1
003	第二临床学院	105111	外科学	02	脂质代谢、肝癌发病机制	龚建平			1
003	第二临床学院	105113	骨科学	01	骨代谢与脊柱退变的机制研究与治 疗	邓忠良		1	
003	第二临床学院	105115	妇产科学	01	妇科肿瘤	杨竹		1	



000	<b>公一</b>	105110	明利坐	0.4	视神经视网膜病、 白内障、 眼部肿瘤、 其田井体				
003	第二临床学院	105116	眼科字	01	瘤、 基因载体 麻醉与生物节律,心脑血管的损伤与	周希瑗		1	
003	第二临床学院	105118	麻醉学	01	保护	黄河		1	
					孤独症谱系障碍的肠脑轴机制研究				
004	儿科学院	100202	儿科学	01	及营养干预	陈洁		1	
004	儿科学院	100202	儿科学 儿科学	02	    认知障碍相关疾病发病机制研究	董志芳		2	
					儿童哮喘和难治性肺疾病机制及防				
004	儿科学院	100202	儿科学	03	治研究	符州		1	
004	儿科学院	100202	儿科学	04	新生儿胆红素脑损伤及新生儿感染	华子瑜			1
004	  儿科学院	100202		05	小儿临床肾脏疾病	李秋		2	
004	747 7 86	100202	7017 7	0.5		770			
004	儿科学院	100202	儿科学	06		李廷玉	1	1	
	11 11 W. 11-1-		11 TA W.		认知发育与学习记忆障碍转化医学				
004	儿科学院	100202	儿科字	07	研究 男性生殖器发育、尿道下裂发病机制	宋伟宏、李廷玉		1	
004	儿科学院 儿科学院	100202	  儿科学	08	研究	 刘星			1
	7 2 7 7 7 7 2		, , , , ,		7.7.9				
004	儿科学院	100202	儿科学	09	儿童心力衰竭的的临床与基础研究	田杰			1
004	儿科学院	100202	儿科学	10	多器官功能衰竭的发病机制和修复	许峰			1
004	儿科学院 儿科学院	100202	儿科学 儿科学	11	  儿童免疫病防治与发病机制	赵晓东	1	1	1
-	7 2 7 7 7 7 2				小儿神经疾病基础与临床; 小儿惊厥				
004	儿科学院	100202	儿科学	12	性脑损伤保护机制的研究	蒋莉	1	1	
004	  儿科学院	100202	     儿科学	13	呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳 嗽的病因	刘恩梅		2	
					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				
004	儿科学院	100202	儿科学	14	用基础研究 干细胞诱导分化和瘤化发生机制及	魏光辉		1	
			临床检验诊		把避研究; 儿童代谢性疾病表观遗传				
004	儿科学院	100208		01	调控研究	朱静		1	
			临床检验诊		白血病的发病机制研究;干细胞的临				
004	儿科学院	100208	断学 一	02	床转化研究	邹琳		2	
004	儿科学院 儿科学院	1002Z5	医学信息学	01	 循证儿科学	  陈耀龙、李秋			1
004	儿科学院	101100	护理学	01		郑显兰、刘恩梅			1
004	儿科学院	105102	儿科学	01		符州		1	
004	儿科学院	105102	儿科学	02	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	
004	儿科学院	105102	儿科学	03	小儿临床肾脏疾病	李秋			1
004	儿科学院	105102		04	孤独症及相关疾病的研究	李廷玉		1	
004	7477 770	103102	7477	04	呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳	<b>丁定</b> 正			
004	儿科学院	105102	儿科学	05		刘恩梅			1



	Τ	_		_				
004	儿科学院	105102	儿科学	06	呼吸疑难危重症及过敏性疾病	罗征秀	1	
004	儿科学院	105102	儿科学	07	新生儿危重病	史源	1	1
004	儿科学院	105102	儿科学	08	儿童心力衰竭的的临床与基础研究	田杰		1
004	儿科学院	105102	儿科学	09	儿童神经康复	肖农	1	
004	儿科学院	105102	儿科学	10	多器官功能衰竭的发病机制和修复	许峰		1
004	儿科学院	105102	儿科学	11	儿童感染性疾病及肝病	许红梅	1	
004	  儿科学院	105102	用利勞	12	小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建	1	
004		103102	76/17-7	12	儿童血液肿瘤性疾病及造血干细胞	勿已迕	Į.	
004	儿科学院	105102	儿科学	13	移植	于洁	1	
004	儿科学院	105102	儿科学	14		赵晓东		1
004	    儿科学院	105102	儿科学	15	噬菌体疗法对新生儿生物膜中超级 耐药菌感染研究;新生儿支气管肺发 育不良的呼吸道菌群机制	余加林、赵晓东	1	
			皮肤病与性					
004	儿科学院	105106	病学	01	过敏与免疫皮肤病的基础与临床	王华	1	
004	儿科学院	105112	儿外科学	01	儿童肿瘤发生及应用; 微创外科技术	何大维		1
004	儿科学院 儿科学院	105112	儿外科学	02	  儿童颅内肿瘤;儿童自发性脑出血	梁平	1	
004	儿科学院	105112	儿外科学	03	儿童恶性实体肿瘤防治及机制研究; 神母预后因素研究	王珊	1	
					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			
004	儿科学院	105112	儿外科学	04	用基础研究	魏光辉		1
004	儿科学院	105112	儿外科学	05		张明满	1	
004		105120	临床检验诊 断学	01	干细胞诱导分化机制;瘤化发生及规避研究;儿童代谢性疾病表观遗传调控研究		1	
004	儿科学院	105120	临床检验诊 断学	02	白血病的发病机制研究;干细胞的临床转化研究	<b>邹琳</b>	1	
	11 TA W. 11-7		26 6 L E7 72 W		儿科影像诊断; MRI 功能成像; MRI			
004	儿科学院	105123	放射影像学口腔基础医	01	分子影像	蔡金华	1	1
005	口腔医学院	100301		01	口腔颌面发育相关研究	赵天宇、季平	1	
	7,22,23	1.55551	口腔临床医		口腔种植相关研究与头颈肿瘤相关			
005	口腔医学院	100302		01	研究	季平	1	
005	口腔医学院	100302		02	口腔生物力学与组织工程相关研究	宋锦璘	1	
005	口腔医学院	100302	口腔临床医 学	03	血管再生与发育相关研究	杨德琴	1	
005	口腔医学院	100302	口腔临床医	04	口腔种植修复相关研究	杨生、季平	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	季平	1	2
			-					



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		1	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	宋锦璘		1	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	04	口腔临床技能培养与相关研究	杨德琴		1	
005	口腔医学院	105200	口腔医学	05	口腔正畸临床医疗技能训练与研究	郑雷蕾、宋锦璘		1	
005	口腔医学院	105200	口腔医学	06	口腔正畸临床医疗技能训练与研究	郑雷蕾、戴红卫			1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	07	口腔临床技能培养与相关研究	张红梅、季平		1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	08	口腔临床技能培养与相关研究	向学熔、季平		1	
005	口腔医学院	105200	口腔医学	09	口腔临床技能培养与相关研究	李勇、季平		1	
006	第五临床学院	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	
006	第五临床学院	105109	全科医学	01	全科医疗质量控制与研究	刘北忠		1	
006	第五临床学院	105109	全科医学	02	慢性病管理与药物治疗研究	刘北忠		1	
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	01	分子诊断与生物传感	谢国明		1	
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	02	感染性疾病的致病机制及疫苗研究	张雪梅		1	
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	03	感染性疾病的致病机制研究	尹一兵		1	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	04	肿瘤免疫机制与治疗;代谢性疾病分子机制;纳米药物	周钦		1	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	05	白血病的基础研究与临床检验	张伶		1	
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	06	肿瘤微环境与肿瘤侵袭迁移	陈婷梅		1	
007	检验医学院	100208	临床检验诊 断学	07	生物分析化学与分子诊断	丁世家			1
007	检验医学院	100208	临床检验诊	08	间充质干细胞定向成骨及成脂分化 机理	罗进勇			1
007	检验医学院		临床检验诊		乳腺肿瘤转移机制	柳满然	1	1	1
007	检验医学院		临床检验诊	10	白血病发病机制与基因治疗	冯文莉	i i	•	1
007	检验医学院		临床检验诊			张彦		1	•
008	公共卫生与管 理学院		流行病与卫 生统计学	01	感染性疾病流行病学	邱景富、刘琴	1	•	
008	公共卫生与管 理学院		流行病与卫 生统计学	02	人群健康风险评估	钟晓妮	1	1	1
555	公共卫生与管		流行病与卫	02	女性生殖相关疾病的分子流行病学	e 1 194794		1	1
800	理学院		生统计学	03	和发生机理	丁裕斌、王应雄			1
008	公共卫生与管 理学院		流行病与卫 生统计学	04	患者报告结局(PRO)的临床应用 方法学	石丘玲		1	



				_					$\overline{}$
	公共卫生与管	400404	流行病与卫	_	11877.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	<i>\d</i> :			
800	理学院	100401	生统计学	05	脂代谢与肿瘤病因及流行病学	练雪梅		1	
000	公共卫生与管 理学院	100100	劳动卫生与 环境卫生学	0.4	T 接回表上 化	何俊琳			
800	<b>建子</b> 院	100402	小児上生子	01	环境因素与生殖损害机制研究 超分子纳米药物的构建与评价/新型	197文3本			1
					药物递释系统;新型多功能纳米制剂				
009		100702	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	01		   张景勍、张良珂			1
000	50 1 100	100702	53)13 3	01	9176	102(39)			
009	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100706	药理学	01	  抗肿瘤药物药理学	周维英		1	1
					神经精神药理学、炎症免疫药理学、	7 4 11 2 4			
					药物代谢动力学/心血管发病机制与				
009	药学院	100706	药理学	02	干预	杨俊卿、于超			1
					非编码 RNA 与肿瘤发生、转移及药				
009	药学院	100706	药理学	03	物研发	肖斌		1	
009	药学院	100706		04	心血管发病机制与干预	于超	1		
	生物医学工程		生物医学工	<u>.</u>	78 + W. L. + W. W	<del></del>			
010		083100	程	01	强声学与声学效应	李发琪		1	
040	生物医学工程 学院	100011	妇产科学	0.4	  微无创医学临床研究与大数据	王智彪、石丘玲		1	
010	生物医学工程	100211	知 件子	01		工官心、石山均		I	
010	生物医子工性 学院	100211	妇产科学	02	 流行病学与统计学	     王智彪、石丘玲			1
010	生物医学工程	100211	M) 11 T	02	11 W 1 - 3 SC N 1 -	工目呢、有工权			<del>'</del>
010	学院	100214	肿瘤学	01	 微无创医学临床研究与大数据	邢若曦、陈文直			1
0.0	生物医学工程	100211	生物医学工	ļ .		711			
010	学院	107200		01	超声生物学效应	白晋、李发琪			1
011	中医药学院	100706	药理学	01	内分泌代谢药理研究与新药开发	王建伟			1
011	中医药学院	105701	中医内科学	01	内分泌代谢疾病与肾病	曹文富		1	
	1. 17: #* W. 18:		11 7 14 A.W.	<u>.</u>		***			
011	中医药学院	105707	针灸推拿学	01	针推机理与临床	曹文富、唐成林		1	$\vdash$
011	中医药学院	105709	中西医结合	0.4	  内分泌代谢疾病与肾病	曹文富		4	
011	中医约子院	105709	中西医结合	01		百人苗		1	
011	  中医药学院	105709		02	  中医药防治肿瘤研究	  王建伟、王淑美		1	
011	1 1 1 1 1 1 1 1	100703	中西医结合	02	1 (2) 100 11 / H 91 / H	工足IN 工机人			
011	中医药学院	105709		03	  风湿免疫病与肾病	曹文富、吴斌		1	
			中西医结合			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
011	中医药学院	105709	临床	04	内分泌代谢性疾病	王建伟、黄学宽			1
	感染性疾病分								
	子生物学重点		临床检验诊		乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学				
014	实验室	100208	断学	01	研究	黄爱龙	1	2	
	感染性疾病分		16 6 17 27 17						
04.4	子生物学重点	400000	临床检验诊		 				
014	实验室	100208	断子	02	脂糖代谢紊乱与器官损害	阮雄中			2
	感染性疾病分 子生物学重点		临床检验诊		   乙肝病毒感染引起的代谢重塑与相				
014	丁生物子里点 实验室	100208		03	关肝病的发生及干预策略	唐霓			1
017	感染性疾病分	100200	<i>□</i> /1 J	00	フ (	7H 9B			<del> </del>
	子生物学重点		临床检验诊						
014	实验室	100208		04	脂糖代谢紊乱与器官损害	陈压西			1



	感染性疾病分							
	子生物学重点		临床检验诊			17+- L-12		
014	实验室	100208	断字	05	乙肝相关性肝病的防治	陈娟	1	1
	感染性疾病分		11← +>-1√ 17					
0.1.1	子生物学重点		临床检验诊			+/ 孝		
014	实验室	100208	断字	06	非酒精性脂肪性肝病的发病机制	赵蕾		1
	感染性疾病分		1/2 r) 1/4 7/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1		7 型UT 化异苯酚油 上壳之和工作用			
0.4.4	子生物学重点		临床检验诊	07	乙型肝炎病毒感染与宿主相互作用	++ ->.		
014	实验室	100208	断字	07	机制研究	林永	1	
	感染性疾病分 子生物学重点		1/5 rj: 1/0.7/0.2/0.		拉口(花物签件推到的几件 均束			
04.4	于生物字里点 实验室		临床检验诊		抗 HBV 药物筛选模型的设计、构建 与应用	 胡接力		
014	ļ ·	100208	例子	08		明後月		1
	感染性疾病分		dた rit 4人 7人 )人					
04.4	子生物学重点 实验室		临床检验诊	00	火产上肺病	<b>唐</b> 五海		
014	F	100208		09	炎症与肿瘤	唐开福		1
0.45	生命科学研究	400000	临床检验诊	0.4	(1) 斜角 坐 巨	<del>े</del> ग / <del>()</del> के		
015	院生人和光研究	100208		01	代谢组学与生命分析化学	刘俊彦		1
0.45	生命科学研究	400000	临床检验诊		m 败 扣 头 床 壳 的 八 フ 扣 虫 (正 穷	<b>木</b> 丞		
015	院北京和兴研究	100208		+	肥胖相关疾病的分子机制研究	李希	1	1
0.45	生命科学研究	400000	临床检验诊		Pre-mRNA 3'UTR 加工的分子机制	<b>生</b> 孟		
015	院北京和兴研究	100208		03		朱勇		1
	生命科学研究	400000	临床检验诊		基于天然产物及其衍生物的创新药	÷n →n →		
015	院	100208		04	物研发	郭祖奉		1
	生命科学研究	400000	临床检验诊		吃食场形产品场级开始	ロケーザ: 主主		
015	院	100208		05		路芳慧		1
	生命科学研究	400000	临床检验诊		干细胞与骨发育、 <b>3D</b> 打印与再生医	2A . I. 44		
015	院	100208		06	1	涂小林	1	
	生命科学研究		临床检验诊		分子药理:活性小分子结合的靶标和			
015	院	100208	断学	07	分子作用机制	党永军		1
	生命科学研究		AL TAL 224		干细胞与骨发育、 <b>3D</b> 打印与再生医	2A . I. 44		
015	院	100210	外科字	01	学	涂小林		1
	生命科学研究		定 W. A. 自 W.		시·사···································	\vi ++ \+		
015	院	1002Z5	医学信息学	01	生物信息学与药物基因组学	潘建波		1
L	生命科学研究		+++1-11.W			<b>平以</b> 去		
015	院	100701	药物化学	01	抗肿瘤小分子药物化学研究	聂神有		1
						)		
020	医学信息学院	1002Z5	医学信息字	01		刘宴兵		1
	<i>bb</i> → 1 <i>b</i> → 11/ p <i>b</i>		. L. 74. W		心血管病:心血管疾病和代谢性疾病			
022	第三临床学院	100201	内科字	01	的发病机制及其防治	杨剑		1
	fete ill i she ill fish		11 51 W					
022	第三临床学院	100210	外科学	01	骨外: 脊柱外科研究、生物材料运用	<b>周强</b>		1
022	第三临床学院	100211	妇产科学	01	妇科肿瘤	易萍		1
					Value of the file of the Mark N	15.11.34		
022	第三临床学院	105111	外科学	01	普外: 胃肠肿瘤相关研究	傅仲学		1
022	第三临床学院	105111	外科学	02	泌尿外: 泌尿系结石相关研究	李为兵		1
						44		
022	第三临床学院	105115	妇产科学	01	生殖免疫、胎儿医学	徐竞		1
			an 21 11			N/L mill		
022	第三临床学院	105116	眼科学	01	青光眼治疗	谢琳		1
	国科大 (重庆							
025	学院)	105111	外科学	01	神外:胶质瘤的综合治疗的研究	吴南		1



	国科大(重庆		耳鼻咽喉科					
025	学院)	105117	学	01	耳科学研究的基础与临床研究	袁伟		1
	国科大(重庆		临床检验诊					
025	学院)	105120	断学	01	分子诊断与生物信息的研究	廖璞		1