



重庆医科大学
Chongqing Medical University

重庆医科大学二〇二六年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室
二〇二六年一月



目 录

一、 目 录.....	1
二、 学校简介.....	2
三、 重庆医科大学二〇二六年招收攻读博士学位研究生招生章程.....	3
四、 重庆医科大学二〇二六年硕博连读研究生招生简章.....	13
五、 重庆医科大学二〇二六年博士研究生“申请-考核”制招生简章	17
六、 重庆医科大学二〇二六年博士研究生招生专业目录.....	19



学校简介

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，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，教育部批准的首批来华留学示范基地，2015 年成为教育部、国家卫健委和重庆市人民政府共建高校。

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 亩。校园环境优美，风景如画。现有全日制在校学生 27724 人，其中博士生 1601 人，硕士生 7249 人，本科生 18044 人，专科生 331 人（支援少数民族项目），留学生 499 人。

学校现有 8 个一级学科博士学位授权点、13 个一级学科硕士学位授权点，4 个博士专业学位授权点、12 个硕士专业学位授权点；4 个国家重点学科，11 个学科进入 ESI 全球前 1%，其中临床医学学科进入 ESI 全球前 1%，2 个重庆市一流学科，16 个重庆市“十四五”市级重点学科。

学校设有 22 个学院（系），开设 36 个本科专业。现有国家级一流本科专业建设点 19 个，重庆市一流本科专业建设点 28 个。临床医学、口腔医学、护理学、中医学、儿科学、精神医学、麻醉学、医学影像学、药学、临床药学等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，3 个国家级实验教学示范中心，1 个国家虚拟仿真实验教学中心，14 门国家级一流课程，1 门国家级课程思政示范课程，4 门国家级精品资源共享课、3 门国家级精品视频公开课。

现有专任教师 2497 人，其中高级职称专业技术人员 1690 人。有博士生导师 432 人，硕士生导师 1598 人。近年来，学校大力实施人才强校战略，面向海外延揽高层次人才，成建制引进多个具有国际水平的人才团队，加强本土人才引导与培育，逐步构建起“近悦远来”的良好人才生态，形成推动内涵式发展的强劲动力。现有中国科学院院士、中国工程院院士（外聘）、海外高层次人才、长江、杰青等国家级人才 83 人次，省部级各类人才 1470 余人次。现有 8 个博士后科研流动站，在站博士后 970 余人，人才塔基和师资蓄水池作用日益明显，人才队伍活力不断增强。

近五年学校科技创新取得突破性进展：累计承担各级科研项目 4500 余项，经费约 11 亿元，其中 49 项国家级重大重点项目，经费达 2.15 亿元；发表 SCI 论文 11810 篇，年均增长 24.57%，多项成果在《柳叶刀》、《新英格兰医学杂志》、《细胞》、《美国医学会杂志》、《自然·医学》等国际顶级期刊发表；获省部级科技奖励 54 项，获重庆市科技奖一等奖 5 项，重庆市科技突出贡献奖 2 项；自主研发的海扶刀高强度聚焦超声肿瘤治疗系统入选国家博物馆；新冠检测试剂盒、乙肝抗原检测试剂盒等多项成果进入临床转化阶段。学校高度重视高能级科技创新平台建设，将其作为打造国家战略科技力量的重要抓手，新增国家级/省部级科研平台 43 个，总数达 90 个（其中国家级平台 7 个），为重大科技攻关提供坚实支撑。

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 23 个国家和地区的 56 所教育或医疗卫生机构建立了合作关系，其中包括英国莱斯特大学、美国达特茅斯学院、法国斯特拉斯堡大学、新加坡国立大学等世界名校；与英国莱斯特大学联合办有我国西部地区唯一获批的临床医学中外合作办学项目；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。

学校现有附属医院 15 所。附属第一医院、附属第二医院、附属儿童医院近 10 年连续入选复旦版“全国医院综合排行榜”百强。直属附属医院获批国家临床研究中心和国家区域医疗中心各 1 个，获批国家临床重点专科 53 个。现有编制床位 20800 余张，年门诊量近 2144 万人次，年出院病人量近 101 万人次。



重庆医科大学

二〇二六年招收攻读博士学位研究生招生章程

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：2026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-考核”制三类。

2. 招生人数：2026年拟招收全日制博士研究生571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250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、生源情况、导师招生资格调整、招生学院调整及实际录取的直博生人数和硕博连读人数，对各专业“申请-考核”制招生人数进行增减并在每批次网报前公布。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《重庆医科大学二〇二六年硕士研究生招生章程及专业目录》中附件3《重庆医科大学二〇二六年接收直博生招生章程》，硕博连读详见《重庆医科大学二〇二六年硕博连读研究生招生简章》，“申请-考核”制详见《重庆医科大学二〇二六年博士研究生“申请-考核”制招生简章》。

四、报考条件（以下条件须同时满足）

1. 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.申请“申请-考核”制须有申请专业相关领域2位正高级专家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。申请硕博连读须有申请专业相关领域1位正高级专家和1位本人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、精神病与精神卫生学、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，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) 报考精神病与精神卫生学，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，学习专业为心理学类、应用心理学类、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。

(4) 报考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、理学门类、管理学门类、社会学门类、环境科学门类、计算机科学与技术门类或经济学门类；②获硕士学位证书。

(5) 报考除以上(1)、(2)、(3)、(4)以外专业的考生，须获硕士学位证书。

专业学位

(1) 报考临床医学、口腔医学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。

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》。

(2) 报考医学技术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本科毕业，须获得本科毕业证书和学士学位证书；



②须获得硕士学位证书；

③专业背景要求：硕士或本科专业为医学技术类、基础医学类、临床医学类。

医学检验技术方向还可接受生物学、药学、护理学、计算机科学与技术、电子信息、人工智能、材料学、分析化学、生物医学工程。

医学影像技术方向还可接受计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息、人工智能、信息与通信工程、软件工程、生物医学工程。

病理技术方向还可接受护理学。

康复治疗学方向还可接受运动康复、应用心理学。

眼视光学方向还可以接受计算机科学与技术、电子信息、人工智能、材料学、生物医学工程。

听力学方向还可接受教育康复学（师范）、特殊教育、生物医学工程。

五、报名

硕博连读候选人在符合上述报考条件的基础上仅须完成网上报名工作，其余程序不参加。“申请-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

(1) 硕博连读预计 2026 年 1 月中旬～2026 年 1 月底开展报名及拟录取。

(2) “申请-考核”制分两批次开展报名及拟录取：第一批次预计 2026 年 1 月中旬～2026 年 2 月开展报名及拟录取；第二批次预计 2026 年 5～6 月开展报名及拟录取。

2. 报名程序

(1) 网上报名

“申请-考核”制考生和硕博连读生均须在规定时间完成网上报名，每类考生只能选择一个学院一个专业报名。“申请-考核”制第一批次报名进入考核名单而未被拟录取的考生，不能参加“申请-考核”制第二批次报名考核；第一批次报名未进入考核名单的考生可参加第二批次报名考核。

“申请-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本人近三个月内正面、免冠、无妆、彩色电子证件照及有效居民身份证件。

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、国家英语专业四级成绩合格证书、WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格证书、新 GRE 成绩单、全国硕士研究生招生考试初试英语成绩证明等。

⑥《博士生“申请-考核”制考生学术成果清单》及成果证明材料。如：发表论文（SCI 收录的论文须由高校或医院图书馆出具收录证明）、承担科研项目的批文、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 2 位正高级专家推荐表（申请硕博连读者，其中 1 位专家推荐表须是其本人硕士生导师，硕导职称不限定），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》、《重庆医科大学博士生诚信考核承诺书》。

⑨申请临床医学、口腔医学专业学位博士还须提供《执业医师资格证书》。

⑩往届生须提供硕士学位论文全文（PDF 文档）。

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

各学院对考生个人申请材料进行审核，公布进入考核名单，请考生及时关注学院通知。进入考核名单的考生，须做好参加综合考核及后续各项工作的准备。未进入考核名单的考生，不得参加综合考核及后续各项工作。

（3）缴纳报名考试费

进入考核名单的考生须于规定时间内缴纳报名考试费，报名费标准及缴纳程序见我校研究生招生网相关通知。

“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



硕博连读候选人的考核办法及具体安排详见《重庆医科大学二〇二六年硕博连读研究生招生简章》。

“申请-考核”制考核具体办法详见我校研究生招生网发布的《重庆医科大学二〇二六年博士研究生“申请-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-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

学院研究生招生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，报学校招生委员会审定后，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学校拟录取名单，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），并将合同原件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%。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、其他说明

- 根据我校实际情况，我校2026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。
- 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。
- 学校将根据国家政策文件规定，在考生报名、考核、录取及新生入学报到等阶段严格审核考生相关材料，对不符合招生报考条件的考生（包括考生有意通过伪造、欺骗、隐瞒等弄虚作假手段获取报考资格或无意疏忽、错误理解报考条件进行报考等情形），无论招生录取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！
- 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。招生学院及咨询电话如下：

学院代码	学院名称	信息发布网址	联系电话
001	基础医学院	http://basic.cqmu.edu.cn/	023-68485958
002	第一临床学院	https://www.hospital-cqmu.com/ygxsb	023-89012704
003	第二临床学院	https://www.sahcqm.edu.cn/index.php?c=cateogry&id=64	023-62888245
004	儿科学院	https://www.chcmu.com/yxjy/xwyysjy.htm	023-63313221
005	口腔医学院	https://www.cqdent.com/	023-88602303
006	第五临床学院	https://www.ychcqm.edu.cn/	023-85381616
007	检验医学院	https://jyx.cqmu.edu.cn/	023-68483887



008	公共卫生学院	https://gwgl.cqmu.edu.cn/	023-68485778
009	药学院	https://yxy.cqmu.edu.cn	023-68485378
011	中医药学院	https://zyy.cqmu.edu.cn/xwgg/ggxx.htm	023-65712062
013	实验动物中心	https://sydwzx.cqmu.edu.cn	023-68486187
014	感染性疾病分子生物学 重点实验室	https://ganran.cqmu.edu.cn/	023-68485474
016	护理学院	https://nursing.cqmu.edu.cn/	023-68481815
018	第四临床学院	http://www.uhcmu.com/	023-65715630
020	人工智能医学学院	https://mi.cqmu.edu.cn/	023-68480060 023-65714288
022	第三临床学院	www.3-hospital-cqmu.com	023-67167736
023	附属康复医院	http://www.rhcqmu.com/pc/lists/news/s/cid/99	023-89868712
027	附属璧山医院	http://m.bsrmyy.com/	023-41411900
028	附属巴南医院	https://www.bnrmmyy.cn/	023-66234626
029	附属妇女儿童医院	https://www.cqsfbjy.com/#/education/postgraduate/recruitStudentWork/list	023-63316835
031	超声医学工程国家重点 实验室	https://skl-ume.cqmu.edu.cn	023-68485023
035	附属两江新区人民医院	https://www.ljxqrmyy.cn/index.shtml	023-86791543

附表 1：重庆医科大学博士学位授权学科（具体招生专业以 2026 年博士生招生专业目录为准）

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	0710 生物学	071001	植物学
		071002	动物学
		071003	生理学
		071004	水生生物学
		071005	微生物学
		071006	神经生物学
		071007	遗传学
		071008	发育生物学
		071009	细胞生物学



08 工学	0831 生物医学工程	071010	生物化学与分子生物学
		071011	生物物理学
		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
10 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
10 医学	1003 口腔医学	100301	口腔基础医学
		100302	口腔临床医学
10 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
		1004Z1	卫生检验学
		1004Z2	卫生事业管理
10 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



专业学位

学科门类代码及名称	类别代码及名称	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	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	儿外科学
		105113	骨科学
		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
		105119	临床病理
		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
	1058 医学技术	105800	医学技术



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
学术学位	07 理学	0710 生物学 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 1058 医学技术	15000 元



附件 1

重庆医科大学二〇二六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2026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《重庆医科大学二〇二六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. 学术学位博士

（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

0710 生物学、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、1011 护理学、1072 生物医学工程。

2. 专业学位博士

（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临床医学、口腔医学学术学位硕士研究生。

以上两类研究生须已获得《执业医师资格证》。

（2）招生专业

1051 临床医学、1052 口腔医学。

四、申请条件（以下条件须同时满足）

1. 学科条件



学术学位博士应在本一级学科内进行，专业学位博士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（医学检验技术方向）可申请临床检验诊断学；

医学技术（康复治疗技术方向）可申请康复医学与理疗学；

医学技术（医学影像技术方向）可申请影像医学与核医学；

医学技术（眼视光学技术方向）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2026年博士招生章程规定的报考条件外，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（本科为英语专业或在以英语为母语的国家完成本科及以上学历教育者除外）：
 - ①CET-6 成绩 ≥ 425 分（2018年1月1日及以后参加考试）；
 - ②TOEFL 成绩 ≥ 80 分（2021年1月1日及以后参加考试）；
 - ③IELTS 成绩 ≥ 6.0 （2021年1月1日及以后参加考试）；
 - ④国家英语专业四级成绩合格（2021年1月1日及以后参加考试）；
 - ⑤WSK (PETS4 或 PETS5) 成绩合格（2021年1月1日及以后参加考试）；
 - ⑥新GRE ≥ 305 分（2021年1月1日及以后参加考试）；
 - ⑦全国硕士研究生招生考试初试英语成绩 ≥ 65 分。
- (5) 须有申请专业相关领域1位正高级专家推荐表和1位本人硕士生导师专家推荐表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

预计2026年1月底～2026年2月。具体时间及安排请及时关注重庆医科大学研究生招生网后续发布的相关通知。



2. 工作流程

（1）提交申请材料

申请人向学院提出书面申请，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英语水平证明复印件 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申请临床医学、口腔医学专业学位博士还须提供《执业医师资格证》。
- ⑦学院要求的其他材料。

（2）学院考核

各学院统一组织选拔考核，公示名单。

①考核形式

各学院统一成立一个选拔考核小组（申请人较多的学院可按二级学科（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（申请人较多的学院，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

各学院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



各学院将通过考核的名单公示 7 个自然日,经学院研究生招生工作领导小组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 7 个自然日。

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;
3. 身体状况不符合要求者;
4. 综合成绩低于 60 分者;
5. 无博士生导师接收的申请人。

七、培养、分流及授位

见当年公布的学术学位和专业学位硕博连读培养方案及授位文件。

八、其他

1. 硕博连读研究生录取数据与“申请-考核”制博士生录取数据同时上报。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《重庆医科大学二〇二六年博士研究生招生章程》执行。



附件 2

重庆医科大学二〇二六年博士研究生

“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-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2026年博士研究生“申请-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《重庆医科大学二〇二六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2026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（本科为英语专业或在以英语为母语的国家完成本科及以上学历教育者除外），另须达到招生学院对考生英语水平的要求：

- ①CET-6 成绩 ≥ 425 分（2018 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ②TOEFL 成绩 ≥ 80 分（2021 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ③IELTS 成绩 ≥ 6.0 （2021 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ④国家英语专业四级成绩合格（2021 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ⑤WSK (PETS4 或 PETS5) 成绩合格（2021 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ⑥新 GRE ≥ 305 分（2021 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ⑦全国硕士研究生招生考试初试英语成绩 ≥ 65 分。

2. 学术水平应达到下述要求

①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，由学院学术委员会/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。



②须有申请专业相关领域2位正高级专家推荐表对考生的学术水平进行书面评价和推荐。

四、申请程序

1. 时间安排

“申请-考核”制分两批次开展报名及拟录取：第一批次预计2026年1月底～2026年2月开展报名及拟录取；第二批次预计2026年5～6月开展报名及拟录取。具体时间及安排将在工作启动前在重庆医科大学研究生招生网对外公布。

2. 工作程序

详见《重庆医科大学二〇二六年博士研究生招生章程》中报名的具体规定和要求。

五、资格审核

各学院组织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。经学院学术委员会或学院招生工作领导小组审核后，报学校统一公示。

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

具体见重庆医科大学研究生招生网发布的《重庆医科大学2026年博士生“申请-考核”制考核录取工作办法》。

七、拟录取

具体见重庆医科大学研究生招生网发布的《重庆医科大学2026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《重庆医科大学二〇二六年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二六年博士研究生招生专业目录

学院代码	学院名称	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	拟招硕博连读	拟招申请 - 考核制
001	基础医学院	071006	神经生物学	01	阿尔茨海默病的病因、发病机制及防治	贺桂琼	0	0	1
001	基础医学院	071006	神经生物学	02	阿尔茨海默病的发病机制和治疗措施开发	王超	0	0	1
001	基础医学院	071006	神经生物学	03	青少年抑郁症的聚焦超声治疗探索	王超	0	0	1
001	基础医学院	071007	遗传学	01	疾病的整合表观遗传调控	文波	0	0	1
001	基础医学院	071007	遗传学	02	胚胎发育与表观遗传学	向云龙	0	1	0
001	基础医学院	071009	细胞生物学	01	肿瘤的分子及细胞生物学	陈俊霞	0	0	1
001	基础医学院	071009	细胞生物学	02	中性粒细胞与肺部炎症疾病	任春光	0	0	1
001	基础医学院	071009	细胞生物学	03	RNA 加工在细胞命运决定和疾病中的机制研究	朱勇	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	01	糖质探测与微环境互作功能研究	李思桥	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	02	肿瘤生物学	雷云龙	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	03	分子肿瘤学	卜友泉	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	04	细胞周期与表观遗传调控	高彦飞	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	05	发育障碍疾病中的基因表达调控研究	邵世鹏	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	06	微丝骨架与细胞衰老	张春冬	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	07	基因调控与重大疾病精准诊疗	刘志杰	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	08	MAPK/mTOR 通路调控粘膜免疫、炎症、肿瘤、代谢与衰老的机制与临床应用	苏冰	0	0	1
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	人体解剖学：阿尔茨海默病的发病机制和治疗研究	余维华	0	0	1
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	组织胚胎学：神经精神疾病和神经退行性疾病的研究	唐勇	0	0	1
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	组织胚胎学：诱导性多能干细胞分化研究	赵明明	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	01	肿瘤免疫调节与免疫干预	金艾顺	0	0	2
001	基础医学院	100102	免疫学	02	炎症与肿瘤免疫	李华兵	0	0	3
001	基础医学院	100102	免疫学	03	免疫代谢，糖脂代谢对 T 细胞功能的调控。	肖柳玲	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	04	癌症免疫治疗	叶丽林	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	05	免疫细胞相互作用与免疫治疗	万瑛	0	0	1



二〇二六年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

001	基础医学院	100102	免疫学	06	T细胞抗肿瘤免疫应答	黄启钊	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	07	肿瘤免疫的造血调控	朱波	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	08	细胞代谢调控T细胞功能与分化的分子机制	徐伟	0	0	2
001	基础医学院	100102	免疫学	09	肠道黏膜免疫与神经免疫	丁陈波	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	10	炎症性疾病病理过程的分子细胞学基础	韩家淮	0	0	2
001	基础医学院	100102	免疫学	11	造血干细胞与血液肿瘤发生机制	侯宇	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	12	肿瘤生物信息学	程斯进	0	0	2
001	基础医学院	100102	免疫学	13	肿瘤免疫	郑良涛	0	0	2
001	基础医学院	100102	免疫学	14	肿瘤免疫治疗和肿瘤靶点探究	高千千	0	0	3
001	基础医学院	100102	免疫学	15	MAPK/mTOR通路调控粘膜免疫、炎症、肿瘤、代谢与衰老的机制与临床应用	苏冰	0	0	1
001	基础医学院	100103	病原生物学	01	呼吸道病毒感染的致病机制研究	万雨顺	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	病理学：肿瘤病理学及肿瘤综合治疗机制研究	梁冰	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	02	病理生理学：脑血管疾病的防治研究	赵敬	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	病理生理学：表观遗传与整合病理生理	文波	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	病理生理学：急慢性肾损伤分子机制研究	张政	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	05	病理生理学：骨与关节功能损伤与重塑机制及药物研发	郭风劲	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	06	病理生理学：肥胖及相关疾病分子机制研究	李希	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	07	病理生理学：癌症遗传与表观遗传	夏吉瀚	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	08	病理生理学：癌症发生与耐药机制	刘志杰	0	0	1
001	基础医学院	100105	法医学	01	法医病理学	李剑波	0	1	0
001	基础医学院	100105	法医学	02	法医精准鉴识	刘超/王萌鸽	0	0	1
001	基础医学院	100105	法医学	03	法医精准鉴识研究	王萌鸽	1	0	0
001	基础医学院	100106	放射医学	01	纳米生物医学	赵征寰	0	0	1
001	基础医学院	100106	放射医学	02	造血干细胞与血液肿瘤发生机制	侯宇	0	0	1
002	第一临床学院	071010	生物化学与分子生物学	01	神经精神疾病的脂质组学和分子机制研究	Philipp Khaitovich	0	0	1
002	第一临床学院	100102	免疫学	01	肿瘤免疫治疗	周洁	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	01	心血管病：心血管疾病基础与转化研究	夏勇	0	0	2
002	第一临床学院	100201	内科学	02	心血管病：心血管病理生理学、代谢和免疫	郭永正	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	03	呼吸系统疾病：气道损伤修复与干预、呼吸慢病与共病、早期肺癌机制与干预	郭述良	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	04	消化系病：消化道肿瘤发生、转移、耐药机制与临床转化研究	梁小燕	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	05	内分泌与代谢病：肾上腺疾病	李启富	0	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	06	内分泌与代谢病：糖尿病肾病、肥胖	汪志红	0	0	1



二〇二六年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

002	第一临床学院	100201	内科学	07	内分泌与代谢病：肾上腺疾病	杨淑敏	1	0	0
002	第一临床学院	100201	内科学	08	内分泌与代谢病：内分泌性高血压	胡金波	0	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	09	肾病：肾脏疾病的基础和临床转化研究	陈安群	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	10	风湿病：免疫细胞（T细胞）发育和功能调控机制	胡洪波	0	0	3
002	第一临床学院	100204	神经病学	01	缺血性脑血管病	罗勇	0	0	2
002	第一临床学院	100204	神经病学	02	原发性头痛的临床及基础	周冀英	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	03	卒中及情绪认知的神经免疫机制及转化研究	郑鹏	0	1	0
002	第一临床学院	100204	神经病学	04	阿尔茨海默病	陈国俊	0	0	2
002	第一临床学院	100204	神经病学	05	神经精神疾病的脂质组学和分子机制研究	Philipp Khaitovich	0	1	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	06	抑郁症代谢调控	蒲俊材	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	07	癫痫的发病机制及干预策略	田鑫	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	08	抑郁症神经炎症相关机制研究，情绪认知的脑细胞图谱研究	武靖	0	0	1
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	01	儿童青少年抑郁症的诊疗策略与发病机制研究	周新雨	0	1	0
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	02	青少年情绪障碍与自杀自伤危机干预、大数据分析	况利	0	1	0
002	第一临床学院	100206	皮肤病与性病学	01	皮肤免疫与昼夜节律	贺文艳	0	0	1
002	第一临床学院	100207	影像医学与核医学	01	超声/MRI 多模态分子显像、超声靶向药物控释与增效治疗	李攀	0	0	1
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	01	脓毒症治疗诊断生物标志物的开发研究	曹炬	0	0	2
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	02	临床检验新技术及临床应用研究	程伟	0	0	2
002	第一临床学院	100210	外科学	01	普外：肝脏移植、肝脏肿瘤	顾劲扬	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	02	骨外：生物材料、关节软骨的修复与再生、关节疾病的诊治研究	黄伟	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	03	骨外：骨关节炎、骨与关节感染	胡宁	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	04	泌尿外：膀胱癌耐药和转移机制研究	何卫阳	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	05	胸心外：食管癌耐药及其发生机制及主动脉夹层的发病病因及发生机制	吴庆琛	0	1	0
002	第一临床学院	100211	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	2	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	02	围产医学、母胎医学研究	Philip Baker、漆洪波	0	0	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	03	围产医学、母胎医学研究	Richard Saffery、张华	0	0	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	04	生殖医学	辛启亮	0	0	3
002	第一临床学院	100211	妇产科学	05	妇科肿瘤基础与转化研究	易萍	0	1	0
002	第一临床学院	100212	眼科学	01	眼底病的基础与临床研究	陈玲	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	02	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	杨培增	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	03	葡萄膜炎的发病机制研究	王青锋	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	04	老年黄斑变性的发病机制研究	陈玲	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	05	葡萄膜炎的发病机制研究	苏冠男	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	06	眼科学基础与临床	钟镇宇	0	0	1
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤免疫治疗	周洁	0	0	3



002	第一临床学院	100214	肿瘤学	02	肿瘤生物信息学	程斯进	0	0	1
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	03	肿瘤免疫	郑良涛	0	1	1
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	04	肿瘤免疫治疗和肿瘤靶点探究	高千千	0	1	2
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	05	肿瘤发病机制	李洪忠	0	0	2
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	06	肿瘤发病机制	刘蕾	0	1	0
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	07	肿瘤表观遗传学研究	吴忠均	0	0	1
002	第一临床学院	100215	康复医学与理疗学	01	低强度超声在组织修复中的研究；虚拟现实康复设备的研发及临床应用	白定群	0	0	2
002	第一临床学院	100215	康复医学与理疗学	02	康复医学与理疗学：运动的中枢调控与外周效应研究	吴丹冬	0	0	1
002	第一临床学院	1002Z3	重症医学	01	脓毒症发生机制、ARDS发生机制与免疫治疗	徐昉	0	0	1
002	第一临床学院	100706	药理学	01	内分泌药理学	肖晓秋	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	01	心血管病：肺动脉高压、疑难呼吸困难的诊治	黄玮	0	2	0
002	第一临床学院	105101	内科学	02	血液肿瘤的基础与临床	王利	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	03	呼吸系病：气道损伤修复与干预、呼吸慢病与共病、早期肺癌机制与干预	郭述良	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	04	呼吸系病：吸烟相关呼吸疾病及肺血管病	陈虹	0	1	0
002	第一临床学院	105101	内科学	05	内分泌与代谢病：肾上腺疾病	李启富	0	0	3
002	第一临床学院	105101	内科学	06	内分泌与代谢病：糖尿病肾病、肥胖	汪志红	0	0	2
002	第一临床学院	105101	内科学	07	内分泌与代谢病：肾上腺疾病	杨淑敏	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	08	内分泌与代谢病：内分泌性高血压	胡金波	0	0	3
002	第一临床学院	105101	内科学	09	肾病：肾脏疾病的基础和临床转化研究	陈安群	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	10	肾病：糖尿病肾病机制及防治	杜晓刚	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	11	传染病：炎症诱发炎症、感染诱发感染，干细胞免疫与肝癌	李用国	0	0	1
002	第一临床学院	105103	老年医学	01	阿尔茨海默病的基础和临床研究	吕洋	0	0	1
002	第一临床学院	105104	神经病学	01	抑郁症和脑血管病的基础与临床研究	谢鹏	0	1	2
002	第一临床学院	105104	神经病学	02	原发性头痛的临床及基础	周冀英	0	1	2
002	第一临床学院	105104	神经病学	03	脑血管疾病和干细胞移植	杨琴	0	1	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	04	从事阿尔茨海默病、帕金森病等神经退行性疾病发病机制等研究	承欧梅	0	1	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	05	卒中及情绪认知的神经免疫机制及转化研究	郑鹏	0	1	2
002	第一临床学院	105104	神经病学	06	神经肌病和癫痫的临床及发病机制研究	肖飞	0	2	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	07	癫痫持续状态基础与临床	王学峰	0	0	1
002	第一临床学院	105105	精神病与精神卫生学	01	儿童青少年抑郁症的诊疗策略与发病机制研究	周新雨	0	0	2
002	第一临床学院	105105	精神病与精神卫生学	02	青少年情绪障碍与自杀自伤危机干预、大数据分析	况利	0	1	1
002	第一临床学院	105106	皮肤病与性病学	01	皮肤免疫、皮肤病理、皮肤光老化	陈爱军	0	2	0
002	第一临床学院	105106	皮肤病与性病学	02	白癜风等色素性疾病、痤疮、皮肤免疫性疾病研究	陈瑾	0	1	0



002	第一临床学院	105107	急诊医学	01	脓毒症神经内分泌免疫机制及脏器功能保护研究	张丹	0	0	1
002	第一临床学院	105110	康复医学与理疗学	01	低强度超声在组织修复中的研究；虚拟现实康复设备的研发及临床应用	白定群	0	0	1
002	第一临床学院	105110	康复医学与理疗学	02	康复医学与理疗学：运动的中枢调控与外周效应研究	吴丹冬	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	01	普外：外周血管疾病、转化医学	赵渝	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	02	普外：外周血管疾病、生物学与材料学	曾秋	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	03	普外：肝脏移植、肝脏肿瘤	顾劲扬	0	0	2
002	第一临床学院	105111	外科学	04	普外：器官移植免疫研究	吴忠均	0	0	2
002	第一临床学院	105111	外科学	05	普外：肝癌转移复发的机制研究	罗放	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	06	普外：乳腺癌的基础与临床	刘胜春	0	0	2
002	第一临床学院	105111	外科学	07	普外：乳腺癌伴随疾病、甲状旁腺与骨健康临床与基础研究	孔令泉	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	08	普外：乳腺癌免疫治疗耐药的机制研究	涂刚	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	09	普外：乳腺癌基础与转化研究	李凡	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	10	泌尿外：膀胱癌耐药和转移机制研究	何卫阳	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	11	泌尿外：泌尿系统疾病医学图像AI分析、纳米药物靶向递送	肖明朝	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	12	泌尿外：泌尿系统肿瘤的基础研究与精准治疗及腹腔镜技术的应用与推广	王德林	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	13	泌尿外：前列腺癌转移机制，输尿管狭窄分子机制	高飞	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	14	胸心外：食管癌耐药及其发生机制及主动脉夹层的发病病因及发生机制	吴庆琛	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	15	胸心外：胸部肿瘤、肺移植、胸外科微创诊疗技术	陈丹	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	16	神外：脑血管病、蛛网膜下腔出血、颅脑外伤研究	孙晓川	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	17	神外：脑血管病、蛛网膜下腔出血、颅脑外伤研究	郭宗铎	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	01	生物材料、关节软骨的修复与再生、关节疾病的诊治研究	黄伟	0	0	3
002	第一临床学院	105113	骨科学	02	骨肿瘤、骨感染、椎间盘退变	权正学	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	03	股骨头坏死的基础和临床研究	张健	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	04	骨肿瘤综合治疗及机制研究、纳米生物生物材料、脊柱外基础与临床研究	欧云生	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	05	生物材料和脊柱退行性疾病	郝杰	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	06	骨关节炎、骨与关节感染	胡宁	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	07	骨科生物材料、骨及软骨组织修复	谯波、黄伟	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	08	骨质疏松、器官间通讯、破骨细胞、能量代谢	陈虹	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	09	关节外科、骨关节炎、骨与软骨再生	廖军义	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	10	骨发育、骨生物材料、骨肿瘤	罗小辑、权正学	0	0	1



002	第一临床学院	105115	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	0	1
002	第一临床学院	105115	妇产科学	02	围产医学、母胎医学研究	张华	0	0	1
002	第一临床学院	105115	妇产科学	03	围产医学、母胎医学研究	罗欣	0	1	0
002	第一临床学院	105115	妇产科学	04	生殖医学	刘西茹	0	0	3
002	第一临床学院	105115	妇产科学	05	妇科肿瘤基础与转化研究	易萍	0	0	3
002	第一临床学院	105116	眼科学	01	眼底病的基础与临床研究	陈玲	0	0	1
002	第一临床学院	105116	眼科学	02	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	杨培增	0	1	2
002	第一临床学院	105116	眼科学	03	聚焦睫状体悬韧带晶状体联动在调节异常、白内障发病中的机制研究	胡柯	0	1	0
002	第一临床学院	105116	眼科学	04	眼底病、眼外伤、葡萄膜炎	彭惠	0	0	1
002	第一临床学院	105116	眼科学	05	免疫性眼病和青光眼临床及基础研究	李鸿	0	1	0
002	第一临床学院	105116	眼科学	06	干眼及角膜眼表疾病、眼免疫	张琪	0	1	0
002	第一临床学院	105116	眼科学	07	屈光手术、屈光不正、近视的发生发展机制	万文娟	0	1	0
002	第一临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	01	头颈肿瘤基础与临床研究	胡国华	0	0	2
002	第一临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	02	鼻科学基础与转化研究	杨玉成	0	1	1
002	第一临床学院	105118	麻醉学	01	围术期脏器保护：脂代谢与肺损伤	魏珂	0	1	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	01	脓毒症治疗诊断生物标志物的开发研究	曹炬	0	1	0
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	02	临床检验新技术及临床应用研究	程伟	0	0	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	03	分子诊断与生物标志物创新转化研究	李小松	0	0	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	04	临床检验：偏头痛发病及其防治机制的研究	陈力学	0	0	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	01	骨肌影像学：新材料及运动医学；生殖影像学：超声聚焦影像学	吕富荣	0	0	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	02	肺癌的临床与基础转化研究；骨肌影像学：骨质疏松的临床与基础转化研究	吕发金	0	1	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	03	神经影像学：脑血管病、神经免疫	李咏梅	0	0	1
002	第一临床学院	105124	超声医学	01	超声/MRI 多模态分子显像、超声靶向药物控释与增效治疗	李攀	0	0	1
002	第一临床学院	105125	核医学	01	肿瘤分子影像及放射性核素诊疗一体化	庞华	0	1	0
002	第一临床学院	105800	医学技术	01	医学检验技术：脓毒症的治疗诊断标志物研究	曹炬	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	02	医学影像技术：CT 和 MRI 技术在提高图像质量中的研究	李咏梅	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	03	病理技术：肺癌/肺结核诊疗新方法研究	李岱容	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	04	康复治疗学：低强度超声在组织修复中的研究；虚拟现实康复设备的研发及临床应用	白定群	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	05	眼视光学：眼视光学的基础及临床研究	李鸿	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	06	听力学：听力与言语康复基础与临床	杨玉成	0	0	1
003	第二临床学院	100102	免疫学	01	病原体-宿主相互作用	邓万燕	0	0	1
003	第二临床学院	100103	病原生物学	01	病原体-宿主相互作用	邓万燕	0	0	1



003	第二临床学院	100201	内科学	01	心血管病: 高血压器械治疗级原创仪器研发	黄晶	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	02	呼吸系病: 呼吸危重症研究	王导新	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	03	消化系病: 肝硬化及其并发症的精准诊疗	周智航	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	04	内分泌与代谢病: 肥胖及其相关代谢性疾病发病机制研究	杨梦柳	0	0	2
003	第二临床学院	100201	内科学	05	传染病: 脂代谢紊乱与代谢病基础与临床研究	阮雄中	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	06	传染病: 病毒性肝炎的临床转归与相关因素研究	任红	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	07	传染病: 肝病及肿瘤免疫: 蛋白翻译后修饰与复杂疾病转归的共性病理生理机制及靶向治疗	刘春刚	0	0	2
003	第二临床学院	100203	老年医学	01	肠道微生态与血管衰老的生理病理机制研究	黄荣忠	0	0	1
003	第二临床学院	100204	神经病学	01	缺血性脑血管病的基础与临床转化研究	资文杰、陈阳美	0	0	1
003	第二临床学院	100204	神经病学	02	脑血管病	刘昶	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	01	超声影像与精准治疗	冉海涛	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	02	超声分子成像与治疗	任建丽	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	03	超声精准诊疗	孙阳	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	04	腹部影像学、MR 分子影像学、胸部影像学	郭大静	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	05	消化系统 CT 与 MRI 诊断学	陈天武	0	1	0
003	第二临床学院	100208	临床检验诊断学	01	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	0	0	1
003	第二临床学院	100208	临床检验诊断学	02	基于大数据分析的疾病标志物挖掘及肿瘤免疫基础研究	段亮	0	0	1
003	第二临床学院	100208	临床检验诊断学	03	中药免疫及试剂盒研发	鲍依稀	0	0	1
003	第二临床学院	100210	外科学	01	骨外: 骨骼遗传病发生机制、关节软骨损伤修复机制	孙先定	0	0	1
003	第二临床学院	100210	外科学	02	泌尿外: 中药植物外泌体; 组织再生修复	何大维	0	0	1
003	第二临床学院	100211	妇产科学	01	生殖医学, 母胎医学, 妇科肿瘤, 代谢组学, 暴露组学, 表观遗传学	韩顶立	0	0	1
003	第二临床学院	100211	妇产科学	02	子宫肌瘤的治疗; 卵巢肿瘤发病机理	杨竹	0	0	1
003	第二临床学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤生物信息学	程斯进	0	0	1
003	第二临床学院	100214	肿瘤学	02	肿瘤生物信息学	降帅	0	0	1
003	第二临床学院	100217	麻醉学	01	围术期器官保护、脓毒症诊疗与防治、线粒体质量控制	段晨阳	0	0	1
003	第二临床学院	100217	麻醉学	02	围术期康复和急慢性疼痛临床诊疗及机制研究	段光友	0	0	1
003	第二临床学院	100217	麻醉学	03	生物钟调控机制和时辰治疗	鞠大鹏	0	0	1
003	第二临床学院	1002Z5	医学信息学	01	生物信息学: 超大规模生物序列的索引与比对、基于纳米孔测序的病原微生物检测、泛基因组图等算法	沈伟	0	0	1



003	第二临床学院	105101	内科学	01	心血管病:心房颤动机制及上游治疗相关的基础及临床研究、心血管疾病的神经调控治疗	殷跃辉	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	02	心血管病: 高血压器械治疗级原创仪器研发	黄晶	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	03	心血管病: 心肌重构的分子机制及干预	凌智瑜	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	04	心血管病: 冠心病介入; 冠心病演进机制和干预研究	闫小响、凌智瑜	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	05	心血管病: 心脏的发育和再生研究	余强	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	06	心血管病: 代谢稳态与重构	杜建霖	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	07	血液病: 血液肿瘤靶向和免疫治疗	娄世锋	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	08	血液病: 急性髓系白血病的发病机制与靶向治疗	邓建川	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	09	呼吸系病: 呼吸危重症研究	王导新	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	10	消化系病: 中晚期肝病及并发症的基础与临床研究	梅浙川	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	11	消化系病: 肝硬化及其并发症精准诊疗的临床与基础研究	何松	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	12	消化系病: 肝癌干细胞的调控及其在肝癌中作用机制的研究	高建	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	13	内分泌与代谢系病: 糖尿病及其并发症的发病机制研究	杨刚毅	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	14	内分泌与代谢病: 糖尿病与衰老发病机制	刘东方	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	15	肾病: 急性肾损伤及糖尿病肾病的发病机制及治疗	廖晓辉	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	16	风湿病: 自身免疫性疾病发病机制研究	唐琳	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	17	传染病: 病毒性肝炎的防治	胡鹏	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	18	传染病: 慢性乙型病毒性肝炎的发病机制	张大志	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	19	传染病: 病毒性肝炎的临床转归与相关因素研究	任红	0	0	1
003	第二临床学院	105103	老年医学	01	血管衰老	李兴升	0	0	1
003	第二临床学院	105104	神经病学	01	帕金森病等退行性疾病的脑网络、代谢机制	陈莉芬	0	0	1
003	第二临床学院	105104	神经病学	02	癫痫	陈阳美	0	1	0
003	第二临床学院	105108	重症医学	01	脓毒症 MODS 发生机制与脏器保护	张安	0	0	1
003	第二临床学院	105110	康复医学与理疗学	01	神经调控与疾病康复	姚秀卿	0	1	0
003	第二临床学院	105111	外科学	01	普外:肝癌的发病机制, 肝移植免疫耐受, 脓毒症, 肝脏脂质代谢紊乱	龚建平	0	1	0
003	第二临床学院	105111	外科学	02	普外: 肝移植, 肝胆胰肿瘤基础与临床研究	刘作金	0	2	0
003	第二临床学院	105111	外科学	03	普外: 肝移植, 肝癌的基础与临床研究	李生伟	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	04	普外: 周围血管疾病, 血管壁干细胞, 血管组织工程	陈以宽	0	1	0
003	第二临床学院	105111	外科学	05	普外: 肝移植免疫耐受, 胰腺癌的发病机制	李金政	0	1	0



003	第二临床学院	105111	外科学	06	泌尿外: 中药植物外泌体; 组织再生修复	何大维	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	07	泌尿外: 肾脏移植排斥机制; 缺血再灌注肾损伤机制	张克勤	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	08	神外: 出血性脑血管疾病的发病机制和神经保护、及脑卒中转化医学研究	谢宗义	0	0	1
003	第二临床学院	105113	骨科学	01	骨骼肌、脊柱退变	邓忠良	0	0	1
003	第二临床学院	105115	妇产科学	01	妇科肿瘤-多模态分子影像与靶向治疗	常淑芳	0	0	1
003	第二临床学院	105115	妇产科学	02	生殖医学: 干细胞、重组人源化胶原蛋白治疗生殖系统疾病, 原因不明复发性流产的发生机制	胡丽娜	0	0	1
003	第二临床学院	105115	妇产科学	03	母胎医学; 产前诊断; 胎盘结构与功能	董晓静	0	0	1
003	第二临床学院	105116	眼科学	01	眼屈光、白内障、角膜病	杜之渝	0	0	1
003	第二临床学院	105118	麻醉学	01	围术期器官保护、麻醉与生物节律、神经病理性疼痛	黄河	0	0	1
003	第二临床学院	105121	肿瘤学	01	放射性肺损伤防护及肺癌脑转移机制研究	杨镇洲	0	0	2
003	第二临床学院	105121	肿瘤学	02	中医药防治恶性肿瘤的临床循证及生物学机制研究	王维	0	0	1
003	第二临床学院	105123	放射影像学	01	腹部影像学、MR 分子影像学、胸部影像学	郭大静	0	0	1
003	第二临床学院	105124	超声医学	01	超声影像与精准治疗	冉海涛	0	0	1
003	第二临床学院	105124	超声医学	02	超声分子成像与治疗	任建丽	0	0	1
003	第二临床学院	105124	超声医学	03	超声分子成像与治疗研究	王志刚	0	1	0
003	第二临床学院	105125	核医学	01	分子影像诊断与治疗	蔡亮	0	0	1
003	第二临床学院	105800	医学技术	01	医学检验技术: 肿瘤免疫及分子诊断标志物研究	段亮	0	0	1
004	儿科学院	071006	神经生物学	01	认知障碍发病机制及干预	董志芳	0	0	1
004	儿科学院	071009	细胞生物学	01	基因组稳定性与肿瘤和免疫	陈学峰	0	0	2
004	儿科学院	071009	细胞生物学	02	抗原 T 细胞和抗原抗体识别, 基因编辑医药开发	殷雷	0	0	1
004	儿科学院	071010	生物化学与分子生物学	01	基因组稳定性与肿瘤及儿童罕见病	陈学峰	0	0	1
004	儿科学院	100102	免疫学	01	抗原 T 细胞和抗原抗体识别, 基因编辑医药开发	殷雷	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	01	儿内科学: 儿童免疫病遗传机制与细胞基因治疗	安云飞	1	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	02	儿内科学: 孤独症谱系障碍与注意缺陷多动障碍的临床及机制研究	陈立	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	03	儿内科学: 血管发育与重塑性疾病	高鹏	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	04	儿内科学: 新生儿疾病相关研究	华子瑜	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	05	儿内科学: 儿童遗传免疫及代谢炎症介导的肾病研究	李秋	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	06	儿内科学: 孤独症谱系障碍及相关疾病研究	李廷玉	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	07	儿内科学: 儿童高血压及心血管代谢异常发病机制及防治措施研究	梁小华	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	08	儿内科学: 儿童呼吸道病毒、哮喘致病机制与防治	刘恩梅	0	0	1



004	儿科学院	100202	儿科学	09	儿内科学：呼吸道感染与免疫及儿童哮喘早期防治干预	罗征秀	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	10	儿内科学：儿童心力衰竭的基础与临床研究	田杰	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	11	儿内科学：健康与疾病发育起源	童超	0	0	2
004	儿科学院	100202	儿科学	12	儿内科学：肾脏病遗传与免疫发病机制	王墨	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	13	儿内科学：儿童肾小球疾病的免疫与遗传机制	阳海平	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	14	儿内科学：血液肿瘤	游华	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	15	儿内科学：免疫出生缺陷发病机制及精准防治	赵晓东	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	16	儿外科学：中药外泌体靶向递送	何大维	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	17	儿外科学：结构性出生缺陷，儿童肿瘤	魏光辉	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	18	儿外科学：泌尿生殖系统结构性出生缺陷到基础和临床研究	吴盛德	0	1	1
004	儿科学院	100202	儿科学	19	儿外科学：难治性癫痫基础与临床；出血性脑损伤的免疫机制	翟瑄	0	0	1
004	儿科学院	100204	神经病学	01	认知障碍脑疾病发病机制	王玉田、董志芳	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	01	孤独症谱系障碍肠脑轴机制研究及营养干预	陈洁	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	02	孤独症谱系障碍与注意缺陷多动障碍的临床及机制研究	陈立	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	03	循证儿科学及临床实践指南方法学	陈耀龙、李秋	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	04	认知障碍相关脑疾病发病机制及治疗	杜烨鸿	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	05	儿童神经系统疾病基础与临床，神经电生理	胡越	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	06	儿内科学：新生儿疾病相关研究	华子瑜	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	07	小儿神经疾病基础与临床；发育期脑损伤及其保护机制	蒋莉	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	08	儿童遗传免疫及代谢炎症介导的肾病研究	李秋	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	09	儿童癫痫与脑损伤修复的临床与基础研究	李昕松	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	10	儿童呼吸道病毒、哮喘致病机制与防治	刘恩梅	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	11	肿瘤免疫、感染免疫	刘巧	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	12	呼吸道感染与免疫及儿童哮喘早期防治干预	罗征秀	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	13	小儿心血管疾病基础与临床	吕铁伟	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	14	儿内科学，新生儿危重病	史源	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	15	儿童脓毒症的基础与临床研究	谭利平	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	16	肠道菌群在疾病发生中的机制研究	谭帅	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	17	儿童风湿免疫方向，发病机制及精准靶向治疗	唐雪梅	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	18	儿童心力衰竭的基础与临床研究	田杰	0	1	0



004	儿科学院	105102	儿科学	19	神经康复	肖农	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	20	多器官功能衰竭发病机制和修复	许峰	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	21	儿童肝病, 儿童感染	许红梅	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	22	小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	23	儿童血液病及血液肿瘤性疾病研究	于洁	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	24	儿内科学: 免疫出生缺陷发病机制及精准防治	赵晓东	0	0	1
004	儿科学院	105106	皮肤病与性病学	01	炎症性皮肤病和遗传性皮肤病的基础与临床	王华	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	01	儿童中枢神经系统肿瘤、脑出血的损伤机制	梁平	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	02	儿童先天性骨关节畸形和骨病的机制研究	刘星 (骨科)	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	03	尿道下裂及儿童膀胱过度活动症发病机制	刘星 (泌尿)	0	0	2
004	儿科学院	105112	儿外科学	04	儿童恶性实体肿瘤防治机制: 神经母细胞瘤预后机制研究	王珊	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	05	结构性出生缺陷, 儿童肿瘤	魏光辉	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	06	难治性癫痫基础与临床; 出血性脑损伤的免疫机制	翟瑄	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	07	儿童肾发育异常与再生修复研究	张德迎	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	08	肝移植, 肝胆疾病, 肝脏肿瘤	张明满	0	1	0
004	儿科学院	105118	麻醉学	01	围术期器官保护、儿童疼痛诊疗、围术期多源数据与人工智能	徐颖	0	1	0
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	01	儿童重症感染性疾病的免疫机制研究和诊疗标志物的开发及应用	陈大鹏	0	0	1
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	02	原发性免疫缺陷病分子致病机制及诊治靶标研究	贾彦军	0	0	1
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	03	干细胞特异性分化表观遗传修饰与能量代谢	朱静	0	0	1
004	儿科学院	105121	肿瘤学	01	计算肿瘤基因组学	寸玉鹏	0	0	1
004	儿科学院	105123	放射影像学	01	儿科神经影像; 分子影像	蔡金华	0	1	0
004	儿科学院	105124	超声医学	01	儿童超声造影、介入、肿瘤	唐毅	0	1	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	01	口腔生物力学与组织工程相关研究	宋锦璘	0	0	2
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	02	口腔正畸临床应用基础研究	郑雷蕾	0	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	03	口腔颌面组织再生与功能修复相关研究	杨生	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	04	口腔种植学相关研究、口腔生物学及颌面部软硬组织再生研究	陈陶	0	0	2
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	05	牙周病学及口腔免疫方向	徐骏疾	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	06	合并代谢性疾病的牙周炎发病机制及再生研究	张曦木	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	07	口腔组织再生与功能修复相关研究	张红梅	0	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	08	口腔正畸学、生物力学及纳米拓扑结构研究	张赫	0	1	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	09	口腔睡眠医学研究	李雨舟	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	10	人工智能与口腔医学	刘洋	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	01	口腔生物力学与组织工程相关研究	宋锦璘	0	0	2



005	口腔医学院	105200	口腔医学	02	口腔正畸临床应用基础研究	郑雷蕾	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	03	口腔颌面组织再生与功能修复相关研究	杨生	0	0	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	04	口腔种植学相关研究、口腔生物学及颌面部软硬组织再生研究	陈陶	0	0	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	05	口腔组织再生与功能修复相关研究	张红梅	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	06	牙周病学及口腔免疫方向	徐骏疾	0	0	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	07	口腔修复,生物材料相关研究	吴小红	0	0	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	08	合并代谢性疾病的牙周炎发病机制及再生研究	张曦木	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	09	口腔疾病的分子发病机制与防治研究	金鑫	0	0	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	10	口腔正畸学、生物力学及纳米拓扑结构研究	张赫	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	11	头颈肿瘤防治和发病机制研究	李一	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	12	口腔颌面部组织再生及牙体牙髓病学	刘大勇	0	0	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	13	牙颌畸形临床与基础研究	高翔	0	1	1
006	第五临床学院	100302	口腔临床医学	01	口腔种植相关研究与头颈肿瘤相关研究	季平	0	1	0
006	第五临床学院	105108	重症医学	01	免疫状态精准评估及调节在脓毒症脏器功能损伤及修复中的应用	刘刚	0	0	1
006	第五临床学院	105111	外科学	01	胸心外:心脏移植免疫相关机制研究	蒋迎九	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	01	疾病标志物和病原体的快速高灵敏检测、药物发现的筛选技术	杨晓兰	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	02	肿瘤微环境与肿瘤侵袭迁移	陈婷梅	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	03	糖尿病及其并发症的发病机制及基因治疗	李伶	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	04	病原微生物致病机制与临床诊断新技术新方法研究	汪德强	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	06	白血病的基础研究与临床检验	张伶	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	07	乳腺肿瘤转移机制	柳满然	0	2	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	08	乙肝相关性肝病发病机制	陈娟	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	09	干细胞与骨发育、3D打印与再生医学	涂小林	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	10	急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的生物标志物与诊疗研究	邹镇	0	1	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	11	临床检验新方法与新技术研究	赵敏	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	12	感染性疾病分子诊断与生物传感	杨宇君	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	13	智能传感检测	郭劲宏	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	14	分子诊断新技术新方法;病毒感染、代谢异常与肝癌的发生机制研究	李小松	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	15	再生医学:软骨定向分化与修复	何通川	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	16	分子检验与DNA纳米技术、液体活检与微流控芯片	谢国明	0	1	1
007	检验医学院	100210	外科学	01	干细胞与骨发育、3D打印与再生医学	涂小林	0	0	1
007	检验医学院	105800	医学技术	01	医学检验技术	谢国明	0	0	1
007	检验医学院	105800	医学技术	02	医学检验技术:疾病诊疗标志物的挖掘与转化研究	张伶	0	0	1
007	检验医学院	105800	医学技术	03	医学检验技术:可编程核酸酶生物传感技术开发	李毅	0	0	1
008	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	01	脂代谢与肿瘤病因及流行病学	练雪梅	0	0	1



008	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	02	生殖与围产疾病发生的分子机制	丁裕斌	0	0	1
008	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	03	临床数据挖掘与疾病风险预警研究	雷迅	0	0	1
008	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	04	网络传染病传播建模与防控策略	王伟	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	职业与环境有害因素健康危害与精准防治	许商成	0	0	2
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	02	环境新污染物暴露对雌性生殖发育的影响和损伤机制研究	何俊琳	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	03	环境与人体健康研究	裴得胜	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境污染物损伤（致病）的表观遗传机制与防治	韩飞	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	05	环境与生殖健康	陈雪梅	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z1	卫生检验学	01	肠道微生物的分子作用机制与干预研究	邱景富	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z1	卫生检验学	02	肠道感染：基于肠道菌群宏基因组的病原体耐药和抗感染策略研究	尹琦	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z1	卫生检验学	03	儿童青少年抑郁症的宿主微生物干预策略	陈承志	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z2	卫生事业管理	01	健康中国战略视阈下卫生政策研究	邱景富	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z2	卫生事业管理	02	健康医疗大数据与医学人工智能创新应用研究，智慧医院建设	吴昊	0	0	1
009	药学院	100208	临床检验诊断学	01	新靶标与化学干预	吴家雪	0	1	0
009	药学院	100208	临床检验与诊断学	02	疾病的泛素化调控机制	谌鳌	0	0	1
009	药学院	100208	临床检验诊断学	03	基于天然产物及其衍生物的创新药物研发	郭祖奉	0	1	0
009	药学院	1002Z5	医学信息学	01	生物信息学与人工智能	潘建波	0	0	1
009	药学院	100701	药物化学	01	基于药物靶标的抑制剂与降解剂的化学生物学研究	聂神有	0	0	1
009	药学院	100702	药剂学	01	mRNA 递送系统和 mRNA-LNP 药物研究	张跃豹	0	0	2
009	药学院	100702	药剂学	02	新型药物递送系统的构建与评价	张景勍	0	0	1
009	药学院	100702	药剂学	03	新型药物递释系统：新型多功能纳米制剂研究	张良珂	0	0	1
009	药学院	100702	药剂学	04	药物递送系统、再生医学	白燕	0	0	1
009	药学院	100704	药物分析学	01	临床生化分析与纳米生物医学	白丽娟	0	0	1
009	药学院	100704	药物分析学	02	生物药物体内外高灵敏分析与耐药菌诊疗一体化研究	张普	0	0	1
009	药学院	100705	微生物与生化药学	01	新型抗肿瘤核酸药物	肖斌	0	1	0
009	药学院	100706	微生物与生化药学	02	重组大分子药物用于免疫系统调控的机制与应用研究；免疫调节与免疫老化的机制及干预策略研究	赵勤俭	0	0	1
009	药学院	100705	微生物与生化药学	03	抗病毒药物（疫苗、抗体、小分子药物） 病毒致病机制 病毒与宿主细胞互作	张晓	0	0	2
009	药学院	100705	微生物与生化药学	04	结构生物学；病原微生物；蛋白质工程与药物开发	王炜	0	0	1



009	药学院	100706	药理学	01	创新药物研发	党永军	0	1	1
009	药学院	100706	药理学	02	代谢稳态及其调控；分子药理学	刘俊彦	0	1	0
009	药学院	100706	药理学	03	细胞代谢与死亡调控的化学干预研究	袁海心	0	0	2
009	药学院	100706	药理学	04	抗肿瘤药物药理学	周维英	0	0	1
009	药学院	100706	药理学	05	神经退行性疾病的分子病理机制、新靶点及前药研发	刘杨	0	0	1
009	药学院	100706	药理学	06	心血管病发病机制与药物干预	于超	0	0	1
009	药学院	105800	医学技术	01	医学检验技术：抗肿瘤药物靶标发现与确证及其苗头化合物发现	蒋晨晓	0	0	2
011	中医药学院	100706	药理学	00	不区分研究方向	潘正	0	0	1
011	中医药学院	105101	内科学	01	心血管病：冠心病中西医结合基础研究与临床	黄学宽	0	0	1
011	中医药学院	105101	内科学	02	呼吸系病：肺癌中西医结合基础研究与临床	王维	0	0	1
013	实验动物中心	071002	动物学	01	胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究	谭毅	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	01	感染性疾病发病机制和综合防控研究	黄爱龙	0	0	2
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	02	乙肝相关肝癌发病机制及防治研究	唐霓	0	0	2
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	03	脂肪肝/病毒相关肝癌发病机制研究；HBV 持续感染机制及干预策略研究	陈娟	0	2	0
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	04	感染性疾病的诊断与药物研究	汤华	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	05	炎症与肿瘤	唐开福	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	06	抗乙肝病毒新策略研究	胡接力	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	07	病原持续感染机制	龙泉鑫	0	1	0
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	08	代谢偶联的蛋白质修饰在肝癌耐药中的作用与机制研究	汪凯	0	1	0
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	09	肝炎病毒感染致病机制及干预新策略研究	林永	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	10	单细胞多组学测序技术的开发	赵浏阳	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	11	抗病毒免疫通路，免疫调节与治疗	季业伟	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	12	乙型肝炎病毒复制调控，乙肝相关性肝癌发生调控机制	任吉华	0	1	0
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	13	脂糖代谢紊乱与器官损害	阮雄中	0	1	0
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	14	脂糖代谢紊乱与器官损害	陈压西	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	15	非酒精性脂肪性肝病的发病机制	赵蕾	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	16	糖脂代谢调节及糖脂代谢紊乱性疾病的机制研究	丁银元	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	17	表观遗传学与脂质代谢紊乱相关疾病的机制研究	胡文全	0	0	1
014	感染病重点实验室	100208	临床检验诊断学	18	代谢性疾病；肠道菌群；AMPK；蛋白质修饰；脂质代谢	陈博	0	0	1



016	护理学院	101100	护理学	01	老年及养老护理	赵庆华	0	0	1
016	护理学院	101100	护理学	02	急危重症护理 护理教育、护理管理	甘秀妮	0	0	1
016	护理学院	101100	护理学	03	儿科护理、肿瘤护理、外科护理、护理管理、护理教育	莫霖	0	0	1
018	第四临床学院	105111	外科学	01	胸心外：肺癌的AI诊疗、微创手术与纳米递药系统研发	谭群友	0	0	1
018	第四临床学院	105115	妇产科学	01	生殖医学、妇科肿瘤、围产医学	王佳	0	1	0
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	01	医学大数据及信息感知	刘宴兵	0	0	1
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	02	人工智能在生物医学大数据中的应用	李婷婷	0	0	2
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	03	健康医疗大数据与智慧医疗应用	浦科学	0	0	1
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	04	人工智能在医学影像中的应用；大脑疾病的影像分析处理	雷都	0	0	1
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	05	健康医疗大数据与医学人工智能创新应用研究，智慧医院建设	吴昊	0	1	1
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	06	肿瘤大数据解析	程斯进	0	0	1
020	人工智能医学学院	1002Z5	医学信息学	07	肿瘤大数据解析	降帅	0	0	2
022	第三临床学院	100211	妇产科学	01	生殖医学、妇科肿瘤	徐竞	0	0	1
022	第三临床学院	100212	眼科学	01	青光眼、白内障	谢琳	0	0	1
022	第三临床学院	105101	内科学	01	心血管病：原发性高血压发病机制；营养与心血管疾病和代谢性疾病	杨剑	0	0	1
022	第三临床学院	105101	内科学	02	肾病：急慢性肾脏疾病的发生机制及防治研究	杨聚荣	0	0	1
022	第三临床学院	105106	皮肤病与性病学	01	感染与免疫	郝飞	0	0	1
022	第三临床学院	105113	骨科学	01	脊柱外科、组织再生修复及组织工程基础与应用研究	周强	0	0	1
022	第三临床学院	105120	临床检验诊断学	01	癌症诊断标志物和治疗靶点的探索	邓昆	0	1	0
022	第三临床学院	105124	超声医学	01	超声影像与介入超声	李锐	0	0	1
023	附属康复医院	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	0	0	1
027	附属璧山医院	100706	药理学	01	药理学：代谢相关疾病基础与临床研究	汤成泳	0	0	1
027	附属璧山医院	105101	内科学	01	消化系病：胃肠肿瘤的基础与临床研究	郭进军	0	0	1
028	附属巴南医院	105101	内科学	01	心血管病：心肌细胞能量代谢障碍的分子机制及干预研究	苏立	0	0	1
029	附属妇女儿童医院	071010	生物化学与分子生物学	01	早期胚胎发育与干细胞研究	高绍荣	0	0	2
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	1	0
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	02	早期胚胎发育与干细胞研究	李竞宇	0	1	0
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	03	细胞死亡调控机制与妇产科疾病	李辉	0	0	1
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	04	治疗性气体及纳米新材料在妇产科疾病中的应用研究	毕健玲	0	0	1
029	附属妇女儿童	105115	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	1	0



	医院									
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	02	围产医学、母胎医学研究	周玮	0	0	1	
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	03	生殖医学、人类辅助生殖技术研究	黄国宁	0	1	1	
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	04	盆底、妇科泌尿及肿瘤研究	刘禄斌	0	1	0	
031	超声医学工程国家重点实验室	083100	生物医学工程	01	超声物理技术与治疗导航	王智彪	0	0	1	
031	超声医学工程国家重点实验室	083100	生物医学工程	02	超声物理技术与生物效应	李发琪	0	0	1	
031	超声医学工程国家重点实验室	083100	生物医学工程	03	超声物理技术与生物效应	周宇峰	0	0	1	
031	超声医学工程国家重点实验室	100214	肿瘤学	01	肿瘤微环境	邢若曦	0	0	1	
031	超声医学工程国家重点实验室	107200	生物医学工程	01	聚焦超声医学	王智彪	0	1	1	
031	超声医学工程国家重点实验室	107200	生物医学工程	02	聚焦超声医学	白晋/石丘玲	0	0	1	
031	超声医学工程国家重点实验室	107200	生物医学工程	03	聚焦超声医学	李发琪	0	1	0	
031	超声医学工程国家重点实验室	107200	生物医学工程	04	聚焦超声医学	陈文直/王嫣	0	1	0	
035	附属两江医院	105104	神经病学	01	帕金森病的病理机制	蔡志友	0	0	1	