



湖北醫藥學院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学一级学科  
学位授权点建设年度报告 (2024 年)



湖北醫藥學院

## 一、总体情况

（学位授权点基本情况，学科建设情况，研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况，研究生导师状况（总体规模、队伍结构））

### （一）学位授权点基本情况

湖北医药学院成立于1965年，是湖北省及鄂、豫、陕、渝毗邻地区唯一独立设置的西医药类普通高等医学院校，是湖北省“双一流”建设高校、博士学位授权单位立项建设高校。学校于1995年与武汉大学、华中科技大学等高校联合培养硕士研究生。2013年获批基础医学一级学科硕士学位授权点，2014年开始独立招收基础医学学术学位硕士研究生。2023年获批基础医学本科专业（五年制），构建本-硕连贯性基础医学人才培养体系，为进一步高质量发展我校基础医学学科奠定了坚实基础。

我校基础医学一级学科是湖北省重点学科，作为骨干学科支撑现代医学、生物与医药、公共卫生与健康等学科群，成为“十四五”省级优势特色学科群的重要组成部分。基础医学一级学科下设人体解剖与组织胚胎学、病理学与病理生理学、医学免疫学、病原生物学、实验肿瘤学、药理学与毒理学共计6个学科方向。其中，人体解剖与组织胚胎学、生理学、生物化学、医学免疫学为楚天学者设岗学科，药理学与毒理学为ESI全球排名前1%学科。在2024年艾瑞深校友会学科排名中，我校基础医学学科全国位列49，省内位居第3名，仅次于华中科技大学和武汉大学。

### （二）学科建设情况

本学位点以“健康中国（2035）”国家战略、湖北省“大健康产业”发展规划、十堰市突破性发展生物医药健康产业三年行动方案（2023-2025）目标为导向，立足我校“医”和“药”两大优势，坚持立德树人，着力培养高层次基础医学创新人才。以“重大前沿领域-科研方向-科创平台-重大项目-创新团队”有机结合的建设模式，力争建成省内一流、国内知名的基础医学学科。

**1、持续建设高水平科研平台。**本学点拥有3个省级科研平台（胚胎干细胞研究湖北省重点实验室、武当特色中药研究湖北省重点实验室、炎症恶性转化调控与武当特色中药研究学科创新引智基地），4个市级重点实验室（病毒学十堰市重点实验室、天然药物纳米制剂研究十堰市重点实验室、脑与类脑十堰市重点实验室、药用植物及进化遗传学十堰市重点实验室），3个校级科研平台（基础医学研究所、病毒学研究所、病理学研究所）。胚胎干细胞研究湖北省重点实验室、武当特色中药研究湖北省重点实验室在2024年湖北省科技厅发

布基础研究平台绩效考核获批优秀。高水平科研平台建设，为科学研究奠定良好的基础。

**2、教学科研成果显著。**本学点始终以立德树人为根本任务，以培养具有社会主义核心价值观、德智体美劳全面发展的卓越医学人才为己任，扎实推进教育教学改革。现有国家级课程思政示范课程、国家级金课、国家级视频公开课 4 门，省级金课 6 门，省级优秀教学团队 6 个，湖北省“楚天学者”设岗学科 4 个。

**3、师资力量不断增强。**本学点通过内培外引、挂职锻炼、国内外研修等举措，着力建设一支规模适中、结构合理，师德高尚、业务精湛的师资队伍。2024 年度共引进博士 10 人（其中外籍博士 1 人），培养省级人才 1 人。师资力量进一步增强、结构持续优化。现有专任教师 115 人，医学背景教师占比 41.74%，具有博士学位教师占比 93.91%，45 岁以下青年博士占比 78.26%。中青年核心师资团队拥有国家杰青、教育部高校青年教师奖获得者、湖北省“楚天学者”特聘教授，湖北省杰青等高端人才共计 33 名。

**4、科研创新实力强劲。**本学位点依托高水平科研平台，结合地方特色，开展有组织的科研。2024 年度，获批各级科研项目 59 项，其中国家自然科学基金 9 项，累计获批经费 975.85 万（配套 344 万）。在《Cellular & Molecular Immunology》、《Drug resistance updates》、《Nature Communications》等国际顶级期刊发表高质量论文 84 余篇；获湖北省科技进步三等奖 2 项；授权专利 12 项，其中国家发明专利 6 项；修订地方标准 6 项。

**5、以智育人成效突出。**本学点积极组织学生申报研究生科技创新项目。2024 年度获批校级项目 20 项，获资助经费 59 万元。本学位点硕士生导师积极指导学生参加各类科研创新活动。2024 年度指导学生获湖北省科普大赛特等奖 1 项，湖北省第四届大学生医学虚拟仿真实验技能大赛特等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 20 项，第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计大赛国赛银奖 1 项、铜奖 4 项，其他各级各类省赛荣誉 13 项。本学位点积极鼓励学生参与社会服务活动，2024 年“巨鲸落·万物生”遗体及器官捐献志愿服务队荣获首届全国红十字志愿服务项目大赛国家级银奖。

**6、建制度强化管理。**2024 年度，本学位点进一步修订了《基础医学院学科建设经费管理办法》、《基础医学院教师出国留学期间及回岗考核管理办法》、《基础医学院硕士生导师职责规范》、《基础医学院导师考核及优秀硕士生导师评选办法》等制度。通过这些管理办法，本学位点对学科建设过程进行持续监督和评估，及时发现问题并采取有效措施加以解决，确保学科建设的顺利推进，提高学科排名。

### （三）研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况

本学位点秉承“公平、公开、公正”原则，圆满完成了 2024 年度研究生招生工作。2024

年，招录全日制基础医学学术型硕士研究生 51 人，招生完成率 100%。招录学生来自山西医科大学、重庆医科大学、湖北中医药大学、江苏科技大学等诸多院校，生源质量持续提高，生源结构更加多元化。截止至 2024 年 12 月 31 日，本学位点在校研究生共计 135 人。

2024 年，本学位点毕业硕士研究生 40 人，其中 39 人顺利获得学位，1 人延期毕业。截止至 2024 年 12 月 31 日，本年度毕业研究生中 2 人考取国内知名高校博士研究生、35 人签订就业协议，2 人积极备考公务员或事业单位。(毕业生就业情况见表 1)

表 1 2024 届基础医学毕业生就业情况一览表

序号	姓名	就业单位	单位性质	备注
1	李留根	武汉大学	升学	攻读博士
2	张盈杰	华中科技大学	升学	攻读博士
3	马玉滢	中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院	医疗卫生单位	
4	李泉	晋江市医院	医疗卫生单位	
5	马仁惠	延安市中医医院	医疗卫生单位	
6	付萌萌	随州市中心医院	医疗卫生单位	
7	虞瑞虹	重庆医科大学附属儿童医院	医疗卫生单位	
8	郝彬合	东莞市滨海湾中心医院	医疗卫生单位	
9	付亚男	玉溪市人民医院	医疗卫生单位	
10	刘昊	重庆大学附属三峡医院转化医学中心	医疗卫生单位	
11	耿小晴	浙江大学医学院附属第二医院	医疗卫生单位	
12	冯梦媛	孝感市妇幼保健院	医疗卫生单位	
13	刘文强	武汉大学人民医院	医疗卫生单位	
14	陈淑雯	鹰潭市人民医院	医疗卫生单位	
15	谢继臣	皖南医学院第二附属医院	医疗卫生单位	
16	王俊怡	十堰市太和医院	医疗卫生单位	
17	罗珊	十堰市太和医院	医疗卫生单位	
18	朱辉银	十堰市太和医院	医疗卫生单位	
19	黄艳秋	十堰市人民医院	医疗卫生单位	
20	万芳	十堰市人民医院	医疗卫生单位	
21	于娟	郧西县人民医院	医疗卫生单位	

序号	姓名	就业单位	单位性质	备注
22	梁金美琪	随州市中心医院	医疗卫生单位	
23	田甜	中山市人民医院	医疗卫生单位	
24	冷亚徽	襄阳市第一人民医院	医疗卫生单位	
25	陈天保	随州市中心医院	医疗卫生单位	
26	陈美娟	蕲春县人民医院	医疗卫生单位	
27	任宇亮	阳泉煤业（集团）有限责任公司总医院	医疗卫生单位	
28	陈阳辉	荆门市妇幼保健院	医疗卫生单位	
29	黄艳萍	安徽省疾病预防控制中心	其他事业单位	
30	张文姿	浙江大学国际健康医学研究院	科研设计单位	
31	李怡帆	中国人民武装警察部队陕西省总队医院	部队	延期一年
32	耿令珺	云南经贸外事职业学院	高等教育单位	
33	吴雅华	泉州海洋职业学院	高等教育单位	
34	马玉兰	随州职业技术学院	高等教育单位	
35	黄龙	青岛恒星科技学院	高等教育单位	
36	王欣雨	齐鲁医药学院	高等教育单位	
37	夏红	上海粒成生物科技有限公司	其他企业	
38	王梓迪	海南现代妇女儿童医院有限公司	其他企业	
39	石宪铭			备考公务员
40	梁创轩			等待事业单位 招聘

#### （四）研究生导师状况

研究生导师总体规模在不断发展壮大中，目前学历结构、职称比例、年龄层次均处于合理区间。2024年度，本学位点修订了《湖北医药学院基础医学院硕士生导师遴选条件》，新增硕士研究生导师2人。现有硕士研究生导师61人，其中具有正高级职称资格31人，占比50.82%，具有副高级职称资格27人，占比44.26%；具有博士学位教师60人，占比98.31%，导师最高学历来自校外占比100%；其中有12名导师有境外留学经历，占比19.7%；导师中45岁及以下44人，占比72.21%；46~55岁共12人，占比19.67%；56岁以上5人，占比

6.78%。导师年龄结构合理，以青年教师为主。

## 二、研究生党建与思想政治教育工作

（思想政治教育队伍建设，理想信念和社会主义核心价值观教育，校园文化建设，日常管理服务工作）

### （一）思想政治教育队伍建设

建立了“学院领导-导师-辅导员（班主任）-学生”思想政治育人体系，形成了以学院分党委为主体责任人，导师为研究生思政教育中第一责任人，辅导员（班主任）为专职责任人的思想政治教育队伍；构建全员参与、全程贯穿、全方位协同的“三全育人”责任体系。选聘研究生专职管理干部4人（博士1名，硕士3名）。专职管理人员思想过硬、作风正派、熟悉研究生教育与培养管理、热心为研究生服务。

2024年，本学位点第一党支部获批全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队。学位点所在党委获评校十星级文明单位，获校先进基层党组织2个，获校“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位和研究生样板党支部培育创建单位各1个。在“双带头人”、优秀硕士生导师的模范引领下、在学院专职管理人员热忱工作下，学生政治思想、学风、研风进步明显，最终实现全年“意识形态安全零风险、学生诚信零事故”。

### （二）理想信念和社会主义核心价值观教育

研究生党支部严格落实“双十星”创建工作，结合实际工作需要，制定个人“双十星”创建目标。通过签订承诺书、举行庄严宣誓等形式，让学生党员深刻认识到承诺的重要性和责任。同时将政治学习融入支部日常学习和管理中。将“学术道德”、“科研诚信”等纳入政治学习内容，扎实开展“不忘初心、牢记使命”等主题，做到组织生活融入医学教学科研，党性主题鲜明。深入学习“习近平总书记给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者的回信”，结合自身特色，开展党员讲授微党课，交流自己的学习心得。此外，严守党员发展质量，规范党员发展流程，鼓励入党积极分子积极参加支部每月主题党日活动。通过对全体学生党员的高标准、严要求、重落实，2024年，基础医学研究生支部成功获批校级“样板党支部培育创建单位”，发展正式党员3名、预备党员4名，接收入入党积极分子9名，完成8名毕业生党员党组织关系转接工作。

### （三）校园文化建设

**1、开展校史、院史教育，增强研究生归属感。**举办2024级研究生新生入学培训，并通过详细介绍校史馆、图书馆、生命科学馆、基础医学研究所等场馆，使学生对校史、院史

有深刻的认识，增强学生的集体荣誉感和归属感。

**2、开展学术教育、严守学术道德。**开展学术诚信主题教育周系列活动、观看《2024年湖北省科学道德与学风建设宣讲教育报告会》、学术诚信专题班会等活动10余次，引导学生遵守学术规范、坚守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严。

**3、开展“研途有我”系列活动，提升学生综合素养。**参与举办“研途有我·创新论坛”，邀请专家学者、优秀研究生代表分享科创结果，激发研究生的创新热情；定期举办“研途有我·读书报告会”，组织研究生阅读经典著作、专业书籍，并撰写读书报告，交流读书心得，提升研究生的综合素质。

#### **（四）日常管理服务**

本学位点始终坚持以党建为引领，做好学生思想宣传工作，抓好论坛、课堂教学、资助等管理工作。要求研究生导师认真贯彻落实《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》相关要求，注重对研究生的人文关怀，加强对研究生的安全教育和管理，保持与研究生联系。严格落实研究生院请销假制度，同时密切关注学生请假期间行程。通过QQ、微信、腾讯会议等网络平台，加强对研究生消防、电信诈骗、禁毒、交通、人身财产等安全教育和法治、心理健康、校纪校规教育，提高研究生明是非、防诈骗的能力。公平、公正地做好各类奖、助学金的评选工作。助困同时“助心”，深入细致地做好贫困生的思想教育和心理疏导，引导他们树立信心，正确对待助学贷款和各种资助，报效祖国。输血造血相结合，帮助贫困生顺利完成学业、健康成长成才。2024年度，本学位点研究生整体思想政治素质较好，实践创新能力较强，未出现影响安全稳定的事件，没有出现违反校纪校规、学术道德的行为。

### **三、研究生培养相关制度级执行情况**

**（课程建设与实施情况，导师选拔培训、师德师风建设情况，学术训练情况，学术交流情况，研究生奖助情况）**

#### **（一）课程建设与实施情况**

本学位点紧扣《学术学位/专业学位研究生核心课程指南》、《湖北医药学院关于修订研究生培养方案的通知》、《基础医学硕士学术学位研究生培养方案》等文件，围绕培养目标，不断优化课程设置。

2024年，根据《基础医学学科硕士学位授权点申请基本条件》要求，增设《科技伦理》专业基础课程，学时18学时；新增《病原生物与人类健康》校级研究生精品示范课程1门；

出台《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》，持续推进研究生教材建设；《“医学+X”科研设计与实践》、《类器官技术与实践》两部研究生教材已完成编写，提交至人民卫生出版社。

2024年，建立基础医学研究生教育督导委员会，制定研究生课程教学质量监控计划，监控研究生授课质量；安排教育指导委员会成员参加研究生开题、毕业答辩、中期考核，严守培养质量。

## （二）导师选拔培训与师德师风

**1、强化制度保障。**本学位点严格落实《湖北医药学院教师师德师风考核办法》、《湖北医药学院师德师风建设实施办法》等相关制度，不断加强教师学术道德和为人师表行为规范教育。在职称评审和各类评优评先中，严格执行学校师德师风和学术诚信一票否决制。2024年，本学位点没有导师行为规范和师生论文方面的负面事件发生。

**2、严格导师遴选。**根据《湖北医药学院研究生导师遴选方案》修订《湖北医药学院基础医学院硕士生导师遴选条件》，对基础医学专业研究生导师的基本条件、业务条件、师德师风做出规定。严格落实相关规定，审核导师申请材料，经基础医学学位评定分委会/学术委员会集中讨论后，确定拟推荐导师名单，并在院内网公示。

**3、规范导师管理。**根据国家及学校相关文件的规定制定《湖北医药学院基础医学院导师职责规范》和《湖北医药学院基础医学院导师考核及优秀硕士生导师评选办法》，。严格按照文件执行导师考核和“优秀研究生导师”评选，实现奖优罚劣、示范引领、务实育人的职责，提高研究生培养质量。

**4、强化导师培训。**根据《湖北医药学院研究生导师管理办法》、《湖北医药学院研究生导师管理条例》和《湖北医药学院基础医学院导师职责规范》的文件要求，2024年度共组织院校两级研究生导师培训2次。积极开展师德师风、带教能力、思政教育等多项内容培训，不断强化教师学术道德和为人师表的行为规范教育。执行导师组制，鼓励经验丰富的研究生导师与年轻的博士成立导师组，共同带教研究生，以实现经验分享、资源共享、以老带新的研究生带教模式，使年轻老师迅速成长为合格的硕士研究生指导教师。

## （三）学术训练与学术交流

本学位点一直十分重视研究生的科研思维、科研能力训练。通过定期各类学术会议、讲座拓宽学生视野。鼓励研究生参加各类学术会议，以提交论文摘要、制作会议墙报、现场汇报等形式充分展示研究生学术成果。通过“挑战杯”、创新创业大赛等学科竞赛，增强学生竞

争意识。此外，持续打造我校“格物讲坛”学术品牌，邀请校内外专家讲授最新研究成果，鼓励研究生参会学习，提高科研创新能力。

2024年度，本学位点研究生累计参加各类学术讲座近500余人次，其中有33人次外出参加省级及以上级别的学术会议，22人次在省级及以上会议作汇报，16人次获奖，8人次参加各级学术会议墙报展（见表2，表3）。

2024年度，本学位点研究生发表高质量论文28篇，其中SCI论文23篇（二区及以上论文19篇，top期刊类论文6篇，最高单篇影响因子13.7）（见表4），获批发明专利5项（见表5）。

表2 基础医学研究生2024年学术会议作报告情况一览表

序号	学生姓名	会议名称	级别	报告题目	报告时间	会议地点
1	吴诗琪	药用植物干细胞及天然产物研究国际研讨会	国家级	Aloe-Emodin Induces Mitochondrial Dysfunction and Pyroptosis by Activation of the Caspase-9/3/Gasdermin E Axis in HeLa Cells	202406	中国-十堰
2	石宪铭	药用植物干细胞及天然产物研究国际研讨会	国家级	Investigation of the mechanism of action of active components from Polygonum cuspidatum in regulating phospholipid metabolism in HeLa cervical cancer cells	202406	中国-十堰
3	张安杰	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	雷公藤甲酯诱导食管鳞状细胞癌细胞凋亡的作用机制研究	202406	中国-十堰
4	陈楠楠	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	千金藤素靶向结合 GRP78 诱导内质网应激阻断 Notch1 信号通路抗肝癌转移及其机制研究	202406	中国-十堰
5	王欣雨	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	寡核苷酸 G3T19 结合 CD44 抑制星形胶质细胞介导的促脑胶质瘤免疫逃逸的机制研究	202406	中国-十堰
6	梁金美琪	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	富马酸二甲酯通过调节 TH17 的分化缓解溃疡性结肠炎进展的分子机制研究	202406	中国-十堰
7	田甜	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	PGK1 在非小细胞肺癌恶性进展中的作用及调控机制	202406	中国-十堰

序号	学生姓名	会议名称	级别	报告题目	报告时间	会议地点
		论坛				
8	谢继臣	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	肠道硝酸盐环境对肺炎克雷伯菌的影响与机制研究	202406	中国-十堰
9	张文姿	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	寡核苷酸 AS1411 下调星形胶质细胞外泌体 miRNA-27a 靶向 INPP4B 抑制脑胶质瘤生长	202406	中国-十堰
10	梁金美琪	第二届中南地区(鄂湘琼豫)免疫学高峰论坛暨湖北省/武汉免疫学会 2024 年学术年会	省级	富马酸二甲酯抑制 Th17 的分化缓解溃疡性结肠炎进展的分子机制研究	202407	中国-荆州
11	孙嘉楠	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	乙酰胆碱 - RGC-32 交互作用在心肌坏死性凋亡中的作用与机制	202409	中国-十堰
12	李晨	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	二甲双胍联合 MSC 疗阿尔兹海默症的研究	202409	中国-十堰
13	位爽	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	ACh/a7-nAChR 通过 FGF/FGFR 影响 c-Kit + 干细胞向内皮分化的作用及机制	202409	中国-十堰
14	度鹏	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	负载脐血外泌体的复合抗菌水凝胶可加速糖尿病伤口愈合	202409	中国-十堰
15	梅寒毅	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	氧化三甲胺通过 HOXA9/Pim1 通路促进造血干细胞淋巴系分化的作用机制研究	202409	中国-十堰
16	周亚平	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	抑制子宫内膜蜕膜细胞铁死亡改善脂多糖诱导的早期妊娠丢失	202409	中国-十堰
17	王熙蕊	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	KPCI 介导神经干细胞分化和发育在学习记忆中的影响	202409	中国-十堰
18	孙苏苏	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	ANGPTL8 通过促进骨髓间充质干细胞老化调控衰老性骨质疏松的形成及机制	202409	中国-十堰
19	徐姝凡	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	漆黄素联合间充质干细胞治疗急性肝损伤作用及机制研究	202409	中国-十堰

序号	学生姓名	会议名称	级别	报告题目	报告时间	会议地点
20	陈思源	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	基于甲壳素水凝胶制备的活化血小板联合姜黄素用于创面修复	202409	中国-十堰
21	付淼鑫	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	Exendin-4 Intervention Attenuates Atherosclerosis Severity by Modulating Myeloid-Derived Suppressor Cells and Inflammatory Cytokines in ApoE <sup>-/-</sup> Mice	202409	中国-十堰
22	张鼎	武当国际干细胞基础与临床应用研究国际论坛	国家级	ABI3BP 差异化调节心肌梗死后血管新生和淋巴管新生的作用与机制	202409	中国-十堰

表 3 基础医学研究生 2024 年学术会议墙报展一览表

序号	学生姓名	会议名称	级别	墙报题目	会议时间	会议地点	获奖情况
1	任宇亮	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	Acetylation of MOB1 mediates polyphyllin II-reduced lysosome biogenesis in breast cancer by promoting the cytoplasmic retention of the YAP/TFEB coactivator complex	202406	湖北十堰	一等奖
2	黄艳秋	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	The role and mechanism of Abi3bp in liver regeneration after partial hepatectomy in mice	202406	湖北十堰	一等奖
3	张安杰	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	Pristimerin induces Noxa-dependent apoptosis by activating the FoxO3a pathway in esophageal squamous cell carcinoma	202406	湖北十堰	二等奖
4	张文姿	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	AS1411 binds to nucleolin via its parallel structure and disrupts the exos-miRNA-27a-mediated reciprocal activation loop between glioma and astrocytes	202406	湖北十堰	二等奖
5	付亚男	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	Inhibition of the RLR signaling pathway by SARS-CoV-2 ORF7b is mediated by MAVS and abrogated by ORF7b-homologous interfering peptide	202406	湖北十堰	二等奖

序号	学生姓名	会议名称	级别	墙报题目	会议时间	会议地点	获奖情况
6	万芳	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	Sculponeatin A promotes the ETS1-SYVN1 interaction to induce SLC7A11/xCT-dependent ferroptosis in breast cancer	202406	湖北十堰	二等奖
7	冷亚徽	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	The oncogenic role and regulatory mechanism of ACAA2 in human ovarian cancer	202406	湖北十堰	三等奖
8	度鹏	第七届武当国际医学论坛暨研途有我第四届研究生创新论坛	国家级	Down-regulation of C1R promotes hepatocellular carcinoma development by activating HIF-1 $\alpha$ -regulated glycolysis	202406	湖北十堰	三等奖

表 4 基础医学研究生 2024 年发表论文一览表

序号	姓名	论文题目	期刊	排序	IF	中科院期刊分区	是否是 top 期刊
1	冯梦媛	MLKL promotes hepatocarcinogenesis through inhibition of AMPK-mediated autophagy.	Cell Death Differ.	第二	13.7	中科院一区	是
2	任宇亮	Acetylation of MOB1 mediates polyphyllin II-reduced lysosome biogenesis in breast cancer by promoting the cytoplasmic retention of the YAP/TFEB coactivator complex	Phytomedicine	第一	6.7	中科院一区	是
3	付淼鑫	Exendin-4 intervention attenuates atherosclerosis severity by modulating myeloid-derived suppressor cells and inflammatory cytokines in ApoE <sup>-/-</sup> mice	International Immunopharmacology	第一	4.8	中科院二区	是
4	吴鹏	An insight into the gut microbiota after Schistosoma japonicum eggs immunization in an experimental ulcerative colitis model	FASEB JOURNAL	第一	4.4	中科院二区	是

序号	姓名	论文题目	期刊	排序	IF	中科院期刊分区	是否是top期刊
5	付亚男	Inhibition of the RLR signaling pathway by SARS-CoV-2 ORF7b is mediated by MAVS and abrogated by ORF7b-homologous interfering peptide	Journal of Virology	共一 第二	4	中科院二区	是
6	崔媛媛	Influence of scion cultivar on the rhizosphere microbiome and root exudates of Phaseolus vulgaris in grafting system	Plant and Soil	第二	3.9	中科院二区	是
7	李留根	Dihydroartemisinin-driven TOM70 inhibition leads to mitochondrial destabilization to induce pyroptosis against lung cancer	Phytotherapy Research	第一	6.1	中科院二区	否
8	刘静涛	Protein expression of nucleolar protein 12 in the retina and its implication in protection of retina from UV irradiation damage	Cell Death Discovery	第一	6.1	中科院二区	否
9	岳蒙蒙	The role of islet autoantigen-specific T cells in the onset and treatment of type 1 diabetes mellitus	Frontiers in Immunology	第一	5.7	中科院一区	否
10	罗珊	ANGPTL8 deficiency attenuates lipopolysaccharide-induced liver injury by improving lipid metabolic dysregulation	J Lipid Res.	共一 第二	5	中科院二区	否
11	桂建军	Resveratrol Inhibits VDAC1-Mediated Mitochondrial Dysfunction to Mitigate Pathological Progression in Parkinson's Disease Model.	Molecular neurobiology	共一 第二	4.6	中科院二区	否
12	吴琼	Baricitinib relieves DSS-induced ulcerative colitis in mice by suppressing the NFκB and JAK2/STAT3 signalling pathways	Inflammopharmacology	共一 第二	4.6	中科院二区	否

序号	姓名	论文题目	期刊	排序	IF	中科院期刊分区	是否是top期刊
13	黄艳萍	Molecular Characterization of SARS-CoV-2 nucleocapsid protein	Front Cell Infect Microbiol.	第一	4.6	中科院二区	否
14	张文姿	AS1411 binds to nucleolin via its parallel structure and disrupts the exos-miRNA-27a-mediated reciprocal activation loop between glioma and astrocytes	Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis.	共一 第二	4.2	中科院二区	否
15	朱辉银	Rapid detection of mutations in the suspected piperazine resistance gene E415G-exo in Plasmodium falciparum exonuclease via AS-PCR and RAA with CRISPR/Cas12a	Int J Parasitol Drugs Drug Resist.	第一	4.1	中科院二区	否
16	冯梦媛	Gambogic acid induces apoptosis via upregulation of Noxa in oral squamous cell carcinoma	Chinese Journal of Natural Medicines	共一 第二	4	中科院二区	否
17	邓欢	Cationicity Enhancement on the Hydrophilic Face of Ctriporin Significantly Reduces Its Hemolytic Activity and Improves the Antimicrobial Activity against Antibiotic-Resistant ESKAPE Pathogens	Toxins	第二	3.9	中科院三区	否
18	李留根	Dihydroartemisinin-driven selective anti-lung cancer proliferation by binding to EGFR and inhibition of NRAS signaling pathway-induced DNA damage and cell cycle arrest	Scientific Reports	第一	3.8	中科院二区	否
19	黄艳萍	Inhibition of SARS-CoV-2 replication by a ssDNA aptamer targeting the nucleocapsid protein.	Microbiol Spectr.	第一	3.7	中科院一区	否
20	陈楠楠	Indocyanine green-loaded platelet activated by photodynamic and photothermal effects for selective control of wound repair	Photodynamic Therapy	共一 第二	3.1	中科院三区	否

序号	姓名	论文题目	期刊	排序	IF	中科院期刊分区	是否是top期刊
21	冷亚徽	The oncogenic role and regulatory mechanism of ACAA2 in human ovarian cancer	Molecular carcinogenesis	第一	3	中科院二区	否
22	朱辉银	Establishment and evaluation of a qPCR method for the detection of pfmdr1 mutations in Plasmodium falciparum, the causal agent of fatal malaria	Diagn Microbiol Infect Dis.	第一	2.1	中科院四区	否
23	付淼鑫	Advancements in Cardiovascular Disease Research Affected by Smoking	Reviews in Cardiovascular Medicine	第一	1.9	中科院四区	否
24	桂建军	白藜芦醇对帕金森病模型小鼠多巴胺能神经元的保护作用: 基于抑制 TLR4/MyD88/NF-κB 通路	南方医科大学学报	第一		北大核心	否
25	黄艳秋	ABI3BP 基因敲除小鼠模拟低出生体重模型的初步探讨	中国实验动物学报	第一		北大核心	否
26	夏红	RNA 结合基序蛋白家族在肿瘤发生发展中的作用及机制研究进展	现代肿瘤医学	第一		北大核心	否
27	谢继臣	肠道硝酸盐环境对肺炎克雷伯菌生长的影响及其调控机制	南方医科大学学报	第一		北大核心	否
28	罗珊	血管生成素样蛋白 8 敲除减轻脂多糖诱导的肝脏脂质沉积	实用医学杂志	第一		北大核心	否

表 5 基础医学研究生 2024 年获批专利一览表

序号	姓名	专利名称	专利类别	排序
1	黄艳萍	一种特异性靶向 SARS-COV-2N 蛋白的核酸适配体及其应用	发明专利	2/2
2	王欣雨	一种新型寡核苷酸药物 G3T19 的制备方法及其在抗脑胶质瘤中的应用	发明专利	3/3
3	李留根	左氧氟沙星在制备促进细胞增殖中的药物的用途	发明专利	4/6

4	陈楠楠	一种金属框架制备方法及其靶向激活内质网应激的用途	发明专利	3/7
5	丁莉	一组用于抑制补体的寄生绦虫多肽	发明专利	2/8

#### (四) 研究生奖助情况

为完善研究生奖助政策体系，提高研究生待遇水平，解决其生活学习中所遇困难，减轻经济负担，学校新修订了《湖北医药学院研究生国家奖学金评审实施细则（暂行）》、《湖北医药学院研究生国家助学金管理办法》、《湖北医药学院研究生学业奖学金评选实施细则》、《湖北医药学院硕士研究生优秀新生奖励暂行办法》、《湖北医药学院研究生困难补助管理办法》等。奖、助学金包括国家奖学金、国家助学金、学业奖学金等，助学金、学业奖学金覆盖率为100%。此外，为1名困难生申请了困难补助，以帮助学生度过经济困难。全年累计发放奖、助学金230余万。（研究生资助体系，相关获奖、助情况见表6、表7、表8）

表6 基础医学学位点研究生资助体系情况

资助类别	资助标准及范围	发放对象
国家助学金	600元/生/月×10月	全日制研究生
国家奖学金	2万元	优秀研究生（占比3%）
学业奖学金	一年级：8000元/生/年 二、三年级：10000元/生/年（20%） 8000元/生/年（40%） 6000元/生/年（40%）	全日制研究生
学校助学金	200元/生/月×10月	全日制研究生
校新生奖学金	3000-5000元	符合文件规定的优秀新生
校优秀研究生	2000-5000元	评选比例≤30%
“三助一辅”	“助研”津贴：300-1000元/生/月	全日制学术型研究生
	“助教”津贴：按实际上课工作量计	参与助教岗位研究生
	“助管”津贴：300元/生/月×10月 兼职辅导员津贴：300元/生/月	参与助管岗位研究生 任兼职辅导员研究生

表7 2024年基础医学研究生获得奖、助学金情况

序号	获奖名称	获奖人数
1	2024年国家奖学金	9
2	2024年学业奖学金	133
3	2024年优秀研究生	14
4	2024年助学金	172

## 四、研究生教育改革

（人才培养，教师队伍建设，科学研究，传承创新优秀文化，国际合作交流等方面的改革创新情况）

### （一）人才培养

1、**构建“三全育人”责任体系。**根据教育部《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》，建成了“校党委统一领导、党政齐抓共管、部门分工负责、全员协同参与”的工作机制，强化了校党委、院党委、党支部三级纵向联动、导师是第一责任人的“三全育人”责任体系。

2、**持续开展教学改革。**将课程思政融入到研究生日常教学中，构建“课程+思政”授课体系，通过思政案例引入，培养研究生爱国情怀和恪守医德、执着追求的精神；利用学习通、“学堂在线”等平台，搭建“线上+线下”教学模式，开展《生物医学科研设计：从模仿到创新》、《现代生物医学进展与安全技术操作》等课程教学。鼓励教师开展教学改革研究，并将教学成果应用与研究生教学。2024年度本学位点获批省级教改项目1项，校级教改项目4项。

3、**规范研究生过程培养。**修订《湖北医药学院申请硕士学位发表论文的暂行规定》、《湖北医药学院硕士学位论文管理规定》、《湖北医药学院研究生学位论文授予规定》；进一步规范学生过程培养（开题、中期考核、年度考核）、论文查重及盲审、毕业答辩等环节。研究生在取得相应学分、通过论文答辩、经学校学位评定委员会审核批准，方可授予硕士研究生学位。

### （二）教师队伍建设

1、**加强师资队伍过程管理。**成立基础医学研究生教育指导委员会，推行教学督导制，严格执行听课、集体备课等制度，全面加强对教师课堂教学全过程的监督检查。通过规范管理，有效保障课堂教学质量，增强每位教师的育人意识和教学能力。

2、**内培外引，全面提升教师整体素质。**采取“内部培养+外部引进”相结合的方式，不断优化师资队伍。鼓励优秀青年教师“走出去”，学习先进的教学与科研理念，拓宽学术视野。同时，通过招聘会引进国内外优秀博士，补充教师力量，提升学科竞争力。此外，实行青年教师“导师制”，充分发挥优秀教师“传、帮、带”作用，助力青年教师快速成长。

3、**加强培训，提升研究生导师的带教能力。**建立研究生指导教师三级培训体系，其中，学校负责“专题培训”和“岗前培训”，学院负责“常规培训”。针对新增硕士生导师，专门开展“岗前培训”，并聘请经验丰富的导师授课，围绕立德树人、研究生培养方法、教学与科研的协调发展等实际问题，传授带教经验，助力新聘导师迅速适应岗位要求，提升指导能力。

### （三）科学研究

本学点积极开展有组织的科研工作，成果丰硕。

**1、聚焦国家战略，优化科研布局。**结合国家战略需求及湖北省“大健康”产业发展方向，动态调整研究领域与科研团队布局。鼓励青年博士结合自身研究专长及现有科研方向，积极加入科研团队，壮大科研力量，提升整体科研水平。

**2、强化科研指导，助力青年学者成长。**积极邀请武汉大学、华中科技大学、四川大学等国内外知名专家，开展国家自然科学基金撰写讲座及帮扶指导活动 20 余次，帮助青年博士精准凝练科学问题，细化研究方案，助力突破科研“瓶颈期”。同时，邀请校内 7 名资深专家担任指导教师，以“一对一”形式指导 30 名博士修改国家自然科学基金项目书，提高项目申请质量。

**3、搭建学术平台，促进学术交流。**持续打造“格物讲坛”“创新锻造室”等高水平学术交流平台，邀请国内外专家知名专家及校内学术骨干开展专题讲座，分享最新科研成果与研究经验，拓宽师生学术视野，提升科研创新能力。

本学位点 2024 年共获批各类科研项目 59 项，其中国家自然科学基金 9 项（见表 8），累计获批科研经费 975.85 万（配套 344 万）。在《Cellular & Molecular Immunology》《Drug resistance updates》《Nature Communications》等国内外知名期刊发表高水平论文 83 篇，其中 SCI 收录 71 篇，二区及以上论文 54 篇。获授权国家专利 12 项，其中发明专利 6 项；编撰学术专著 1 部。以第一完成单位荣获湖北省科技进步三等奖 2 项，并制定地方标准 4 项。

此外，本学位点持续完善科教融合育人机制，强化研究生创新意识培养，积极支持研究生申报创新项目。2024 年度，共获批校、院两级研究生创新项目 37 项，累计获批经费 59 万。（见表 9）

表 8 2024 年基础医学获批国家级项目情况

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	经费（万元）
1	ANGPTL8 通过 LRP5/6/ $\beta$ -catenin 通路抑制 BMSCs 成骨分化促进 PMOP 发生的作用机制研究	国家自然科学基金	张秋芳	48
2	寡核苷酸 A6 下调 CD44 琥珀酰化抑制艰难拟梭菌毒素 B 介导炎症的作用机制	国家自然科学基金	孙小明	49
3	S-棕榈酰化通过 m1A 修饰调控胃癌发生的机制及可视化	国家自然科学基金	沈力	48
4	GPS2-LATS1 液-液相分离调控脂质代谢重编程驱动结直肠癌恶性进展的新机制	国家自然科学基金	刘莹	49

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	经费(万元)
5	镜像纳米通道调控 A $\beta$ 蛋白跨膜转运与聚集行为及分子机制研究	国家自然科学基金	朱飞	30
6	GbMPK3-GbVQ19/GbWRKY1 分子模块在调控棉花黄萎病抗性中的机制研究	国家自然科学基金	罗湘胤	30
7	富马酸二甲酯琥珀酸化 IKK $\beta$ 抑制 Th17 细胞分化缓解溃疡性结肠炎的机制研究	国家自然科学基金	晋兰	30
8	新 NAD <sup>+</sup> 合成途径的解析及其调控肝再生的作用机制研究	国家自然科学基金	李心利	30
9	RNA 结合蛋白 TTP 通过 m5C 甲基化修饰抑制非酒精性脂肪性肝炎的机制研究	国家自然科学基金	肖平平	30

表 9 基础医学研究生 2024 年获批研究生创新项目一览表

序号	负责人	项目名称	获批经费(万)	级别
1	李昱婷	AKK 菌外囊泡协同 ZIF -8 @DHA 治疗脑型疟的作用及机制研究	3	校级
2	张安杰	MLKL 通过抑制 NLRP3 泛素化降解提高肝癌化疗敏感性的机制研究	3	校级
3	方晨	FADS3 在肝癌转移中的作用及机制研究	3	校级
4	梅寒毅	芍药苷通过 ANGPTL8 介导的线粒体自噬治疗再生障碍性贫血的作用机制研究	3	校级
5	全秋航	肺炎克雷伯杆菌 pK2044 质粒缺失株致病性与免疫保护性的研究	2	校级
6	安晓彤	洛哌丁胺通过 LMCD1-TGF $\beta$ 反馈环路抑制 EMT 进程干预肝癌形成的分子机制研究	2	校级
7	陈思源	替尼泊苷抑制 APEX1 驱动 DNA 损伤在治疗肺癌中的作用及机制研究	2	校级
8	黄昵琪	BssR 介导 AI-2 群体感应调控肺炎克雷伯菌致病性的机制研究	2	校级
9	陈俊凯	靶向 SARS-CoV-2 核衣壳蛋白的 DNA 疫苗开发研究	2	校级
10	唐冰冰	用于可视化铁死亡线粒体 ONOO <sup>-</sup> 近红外比率型荧光探针构建及其生物成像应用	2	校级
11	代奥	富马酸二甲酯通过 Ca <sup>2+</sup> /NFATc1 通路调控 T 细胞耗竭的分子机制研究	2	校级
12	陈颖	白血病抑制因子通过 NUDT1 调控氧化磷酸化促进结肠癌恶性进展的机制研究	2	校级
13	麻利明	METTL7B 通过 MYH6 抑制慢性心衰的作用及机制研究	2	校级

序号	负责人	项目名称	获批经费 (万)	级别
14	罗睿钦	新型纳米药物 mPL-6 治疗牙周炎及其机制研究	2	校级
15	徐鹏翔	乳头体介导帕金森睡眠障碍的作用与机制研究	1	校级
16	尤雪迪	茶多酚和表没食子儿茶素没食子酸酯对口腔溃疡的作用及机制研究	1	校级
17	高敏	Nr3c2 在子宫内膜容受性和蜕膜化中的功能	1	校级
18	桂建军	白藜芦醇通过靶向 VDAC1 抑制多巴胺能神经元铁死亡的机制研究	1	校级
19	张月	Abi3bp 影响骨骼肌干细胞分化及肌纤维特化参与糖代谢紊乱的作用及机制	1	校级
20	易仕军	ChAT 调控巨噬细胞在心脏再生中的作用与机制	1	校级
21	宋国源	细胞色素 bd 氧化酶对肺炎克雷伯菌胃肠道定植的作用及机制研究	1.5	院级
22	翟志萍	寄生绦虫 Kunitz 多肽 TSM 的分子优化和功能机制研究	1.5	院级
23	刘湘	RGC32 在心肌细胞增殖与心脏再生过程中的作用及机制	1.5	院级
24	王丹妮	G3T19 下调 CD44 减轻脑缺血再灌注损伤中免疫逃逸的机制研究	1.5	院级
25	赖鹏舒	PMV 脑区介导觉醒和抑郁症的作用及机制研究	1.5	院级
26	马敬涵	Abi3bp 和 Megf10 在阿尔茨海默病发病机制中的作用研究	1.5	院级
27	刘岭	黄精多糖 (PSP) 改善糖尿病诱发的睾丸损伤机制研究	1.5	院级
28	张贤罡	丝氨酸蛋白酶 PRSS8 在胃癌恶性进展中的作用机制研究	1.5	院级
29	祝黛芊	嵌合抗原受体-巨噬细胞治疗小鼠脑型疟的作用及其机制研究	1	院级
30	李琳	GTP 酶 NRAS 介导宫颈癌细胞双硫死亡的机制研究	1	院级
31	吴丽媛	ABI3BP 通过 PPAR 信号通路调节心肌肥厚和心功能障碍	1	院级
32	居婷婷	白藜芦醇通过阻滞磷酸戊糖代谢抑制 HeLa 癌细胞增殖的表观机制研究	1	院级
33	吴诗琪	环境污染三氯生诱导正常肝细胞 L02 细胞焦亡的机制研究	1	院级
34	沙龙华	细菌内膜 SecYEG 系统对酰胺类耐药酶功能的影响	1	院级

序号	负责人	项目名称	获批经费 (万)	级别
35	任凤	TIM-4 调节小胶质细胞极化对 PD 模型作用的研究	1	院级
36	苟容惠	细菌外膜囊泡在 <i>bla</i> NDM-1 基因水平转移中的功能研究	1	院级
37	王嘉琪	6-BA 联合菌素 B 等 4 种抗菌药物对耐碳青霉烯鲍曼不动杆菌的抗菌作用研究	1	院级

#### (四) 传承创新优秀文化

基础医学研究生积极参与各类志愿服务与科普活动，助力社会公益与医学文化建设。

**1、开展科普宣传，提升公众科学素养。**2018 年成立了鄂西北地区最大的生命科学馆，建筑面积 500m<sup>2</sup>，集教学、科研、科普等功能于一体，已成为医学生基础医学入门教育及社会医学人文教育的重要基地。馆藏人体标本 300 余件，包括解剖学标本 175 件、病理学标本 34 件、组胚学标本 25 件、病原学标本 42 件、断层标本 20 件、塑化标本 5 件。自成立以来，生命科学馆免费向社会开放，2024 年累计接待社会团体及学生 100 余批次，参观人数约 3000 人。

**2、推广遗体捐献公益事业，传递大爱精神。**2024 年，“巨鲸落·万物生”遗体捐献志愿服务队”积极开展宣传与志愿服务，全年累计服务 135 次，覆盖人群超过 2 万人次，促成 53 例遗体捐献登记申请，实际接收捐献 14 例。通过一系列科普宣传与公益行动，进一步弘扬了无私奉献精神，推动了社会对医学教育和科研的支持。

#### (五) 国际合作交流改革

本学位点积极推进研究生教育的国际化进程，鼓励导师与境外高水平大学深度合作，联合培养高层次人才。支持导师和研究生参与国际学术交流，努力提升师资队伍的国际水平。进一步提高导师与研究生海外交流和访学的比例，着力培养研究生的跨文化学习、交流与科研能力，并加大对研究生海外学习和学术交流的支持力度。

2024 年，3 名教师前往韩国、日本参加学术交流，1 名教师赴奥地利开展为期一年的访学，1 名研究生前往美国杜兰大学进行一年学术训练，进一步拓宽了国际合作渠道，提升了学术交流的广度与深度。

### 五、教育质量评估与分析

#### (学科自我评估进展及问题分析，学位论文抽检情况及问题分析)

**1、学位点自我评估进展及问题分析。**根据《国务院学位委员会、教育部关于开展 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知》（学位[2020]26 号）要求，本学位点

高度重视自我评估工作，并严格按照评估要求开展各项准备工作。

在学位授权点自我评估领导小组的组织协调下，工作小组根据评估标准和评估体系，对学位点年度基础数据及相关资料进行了系统梳理，并认真总结与分析。通过评估，发现本学位点仍存在以下问题与不足：

(1) 高层次人才储备不足，导师队伍建设有待加强。需要进一步引进和培养高水平学术人才，优化导师队伍的层次与结构。

(2) 生源结构有待优化，培养质量需进一步提升。需吸引更多优质生源，并完善培养体系，以提升研究生培养质量。

(3) 学科团队整体实力较强，但内部融合度不够。专任教师研究方向较为分散，尚未形成紧密的学科凝聚力，团队协作与整合仍需进一步加强。

(4) 国际交流水平仍有待提升。需拓展更多国际合作渠道，鼓励师生积极参与国际学术交流，提高整体学科的国际水平。

## 2、学位论文抽检

为确保研究生教育教学质量，本学位点严格执行《湖北医药学院硕士研究生学位授予规定》的相关要求，对所有硕士学位论文进行学术不端检测，并设定如下查重标准：

(1) 查重率低于 15% 可直接申请论文答辩。

(2) 查重率在 15%-30% 需修改后再次查重，符合要求方可参加答辩。

(3) 查重率超过 30% 即使盲审合格，也不得参加该学年的答辩。

所有学位论文在通过学术不端检测后，方可提交评审。本学位点采用双盲评审制度，每篇论文由 3 位专家独立评阅，须经所有评阅人认定论文达到要求并同意答辩，方可进行正式答辩。

2024 年，本学位点共有 39 名硕士毕业生顺利修满课程学分。37 篇学位论文一次性通过双盲评审，2 篇论文修改后通过评审。此外，本年度基础医学硕士学位论文被湖北省教育厅抽检并通过，进一步体现了本学位点对学术诚信和论文质量的严格把控。本年度，基础医学硕士学位论文被湖北省学位论文抽检，抽检通过率 100%。

## 六、改进措施

### (针对问题提出改进建议和下一步思路举措)

针对当前存在的问题，本学位点提出以下改进建议和下一步工作思路，以进一步提升研究生教育质量和学科建设水平。

**1、多措并举，提升师资力量。**通过内培、引进、外训等多种方式，强化师资队伍建设。积极引进高层次人才，培养一批学术造诣深厚，具有国内外影响力的学科带头人和学术骨干。同时，鼓励青年教师赴国内外知名院校和科研机构进修深造，打造一支跨专业、跨学科、结构合理的高水平人才队伍，不断提升师资力量。

**2、强化制度建设，完善保障体系。**在现有制度基础上，进一步优化研究生教育与管理体制，重点加强研究生创新创业能力培养，完善研究生质量保障体系，强化监管职责，确保人才培养质量。

**3、加强招生宣传，优化生源质量。**深入研究招生宣传策略，优化宣传媒体投放方式，完善招生宣传工作奖励机制，充分发挥学院在招生宣传中的主体作用。加强研究生招生过程管理，稳步推进招生制度改革。突出办学特色，广泛宣传动员，提升社会影响力，吸引更多优质生源。同时，鼓励本校优秀本科生报考，提高生源质量。在研究生生源日趋集中于重点高校和热门专业的背景下，确保本学位点生源规模稳步增长。进一步改革专业课考试办法，加强对考生科学素养、综合素质和创新潜力的考核。充分发挥导师在研究生招生中的主体作用，推动高质量生源选拔。

**4、加强团队建设，推动学科发展。**进一步加大人才引进力度，提升整体师资水平；优化学科专业实验室和科研平台建设，为研究生培养提供更优质的科研条件；加大经费投入，强化资金保障，为学科建设和科学研究提供有力支撑。

**5、持续推进研究生教育的国际交流与合作。**研究生教育国际化是我国研究生教育改革发展的趋势。本学位点将积极鼓励导师和研究生参加国际学术会议，加强国际合作交流，加大宣传力度，争取更多师生出国深造和开展国际学术交流的机会。通过拓展国际合作渠道，培养具备全球视野和竞争力的高层次人才，以更好地适应新时代的发展需求。