

重庆人工智能学院

2025 级博士研究生招生简章

一、培养目标

重庆人工智能学院立足国家人工智能发展战略与教育强国建设部署,深度对接重庆“416”科技创新布局与“33618”现代制造业集群体系需求,聚焦重庆建设具有全国影响力科技创新中心,致力于培养具有原始创新能力、跨学科集成能力和战略引领能力的人工智能领域高层次领军人才,为国家人工智能领域理论突破、核心技术自主可控及重庆产业高质量跃升提供战略人才支撑。根据重庆市教委的安排,学院现启动 2025 级博士研究生选拔工作,我们诚邀有志于攀登智能科学高峰、服务国家人工智能重大战略需求的优秀学子加入。

二、招生方式

学院 2025 级招生采取“二次选拔”方式,从市内有关高校已录取的 2025 级全日制博士研究生中进行遴选。

三、招生范围

(一) 计划规模

学院计划招收 2025 级博士研究生 50 名。

(二) 面向高校

学院计划面向重庆大学、西南大学、重庆医科大学、西南政法大学、重庆交通大学、重庆理工大学、重庆师范大学、重庆工商大学、四川美术学院、重庆邮电大学等 10 所重庆市内高校，招收人工智能相关及交叉学科/专业领域 2025 级学术学位与专业学位研究生。

四、招生研究方向

结合重庆市人工智能产业需求和学院科研平台建设，设置以下“1+3+X”的科研方向：

1. AGI 基础理论（1）：通用视觉、语言与对话、认知与推理、机器学习与大模型、多智能体、机器人、通用人工智能测试标准、世界模型与模拟仿真平台等。

2. 核心研究领域（3）：主要包括具身智能与机器人、社会智能、智能体与应用三大学科前沿方向。

3. 学科交叉方向（X）：包括人工智能与艺术、人文、法律、安全、通信、网联汽车、健康、医疗、教育、芯片、软件等“AI+X”学科交叉方向。

五、选拔条件

1. 政治立场坚定，拥护中国共产党领导，品行端正，遵纪守法，无学术不端或违纪记录。

2. 具备扎实数学基础、逻辑思维能力及人工智能领域系统理论功底，硕士阶段学业成绩优异。

3. 具有强烈学术探索精神与原始创新能力，硕士阶段须

取得较为突出的科研成果。

4. 具备跨学科集成研究能力，能准确把握智能科学前沿方向与关键科学问题，展现服务国家重大科技需求的研究潜力。

5. 具备英语文献阅读与学术写作能力，能独立追踪国际前沿并开展学术交流。

注：需提供硕士阶段科研成果证明材料、鼓励提供博士科研计划书（或者科研计划简介）、以及其他相关学术和实践类成果。

六、培养支持体系

1. 顶尖导师团队：每个研究方向均汇聚国家级领军人才、知名企业技术专家领衔的导师团队，确保师资处于国内第一梯队。

2. 高水平科研平台：依托院校联合研究中心开展科学研究，入选学生可直接参与国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划、重庆市重大科技专项等，在“真刀真枪”的科研实战中成长。与国内顶尖高校和实验室建立联合培养机制，支持为期半年至一年的访学研究。

3. 产业深度融合：紧密对接重庆“33618”现代制造业集群体系及相关产业，与华为、腾讯、长安汽车、赛力斯等企业共建校企联合实验室，学生可直面真实产业难题，开展课题研究，优秀成果可直接转化应用，并可获企业联合培养认证。学院优先推荐毕业生至合作单位就业，或支持其依托

学院成果进行创新创业。

4. 完善的保障体系：在读期间提供具有竞争力的奖助学金，以及优越的住宿条件、良好的健身环境，保障无忧科研生活。

5. 动态创新激励：设立“揭榜挂帅项目”，支持学生在导师指导下开展前沿课题研究。

6. 成果专项奖励：对参与攻克技术难题、创新创业实践等取得突出成果者给予额外奖励。

七、报名方式和流程

1. 2026 年 1 月 15 日前，符合报名条件的学生，经导师同意后，扫描下方二维码或点击在线链接（<https://docs.qq.com/form/page/DVndVandqVm1BUFhk>），填写报名申请信息。



2. 每个学生限报一个研究方向，有效报名信息只保留一条。

3. 学生填写 附件一《重庆人工智能学院研究生报名表》，经导师签字同意后，与相关材料一起交至学生所在的学校。

4. 各学校对学生提交的报名材料进行初审，明确审核推荐意见并按要求统一提交汇总的报名材料。

5. 重庆人工智能学院对研究生的报名资格进行审核。

八、考核录取

选拔考核由学院统一组织，采取“专业能力综合面试”方式进行。

（一）专业综合能力面试

学院组织对各学校推荐的研究生安排统一的专业能力综合面试考核，按成绩由高到低进行排序，确定初步入选名单。专业综合能力面试侧重考核学生学术创新潜力、跨学科集成研究能力及对智能科学领域前沿方向与国家重大科技需求的把握能力。

（二）名单公示

重庆人工智能学院对拟入选人员名单进行公示，公示期7个自然日。

（三）学院审定

经公示无异议后，提请重庆人工智能学院院务会审定拟入选名单，并公布正式入选人员。

九、培养模式

学院针对博士研究生采用“333”进阶式培养体系，强化“学术引领、原始创新、战略贡献”核心定位：

1. “三导师”协同领航：产业导师对接国家重大科技需求及重庆“416”科技创新布局中的 AI 攻关任务；学术导师统筹跨学科资源整合，聚焦智能科学前沿理论与原始创新指导；学业导师负责学籍高校的培养衔接与管理。三位导师共同制定面向“理论突破-技术攻坚-系统创新”的个性化培养计划。

2. “三位一体”高端培养场景：以国家级科研平台为支撑，依托国家重点研发计划、重大科技专项等项目驱动，深化“基础理论探索—核心技术研发—产业变革应用”全链条培养，突出博士研究生在智能科学前沿方向的原创能力与重大项目攻关能力。

3. “三联合”深度赋能：联合国内顶尖高校、头部企业及科研机构共建联合实验室，共同开展人工智能领域战略性、前瞻性课题研究，联合开发课程体系，强化对智能科学关键科学问题的攻坚能力与跨学科集成创新能力。

十、毕业与学位授予

1. 学生在重庆人工智能学院完成答辩后，经重庆人工智能学院学术委员会审议通过，由研究生学籍所在学校根据相关规定授予研究生学位，并颁发毕业和学位证书。

2. 学生按要求完成重庆人工智能学院培养流程的，授予《重庆人工智能学院结业证书》；完成企业委托项目子课题、解决一项产业应用技术问题并得到学院和相应企业认定的，同时授予《重庆人工智能学院-***企业联合培养证书》。

十一、费用

被录取学生的学费按原标准向学籍归属学校缴纳，重庆人工智能学院不再额外收取。在重庆人工智能学院学习期间，学生按相关标准向重庆人工智能学院缴纳住宿费。

十二、招生联系方式

联系电话：023-62460867、023-62460303；

电子邮箱：aiyz@cqupt.edu.cn。

附件一

重庆人工智能学院研究生报名表

姓名		性别		民族		照片
籍贯		政治面貌		学号		
英语水平		英语成绩		就读层次		
就读学校		就读学院		所学专业		
学位类型		手机号码		身份证号码		
电子邮件				报名方向		
本科毕业学校				本科毕业专业		
硕士毕业学校				硕士毕业专业		
导师姓名				导师科研团队		
导师研究领域						
<p>导师科研团队主要科研项目及代表性成果（不超过 5 项），鼓励提供总结性描述</p>						

个人基础（简要列出学业成绩、科研能力、获奖与荣誉称号等方面代表性成果，不超过 5 项）

填写示例：

1. 本科成绩绩点 XX，位列年级前 X%；硕士成绩位列年级前 X%；研究生初试成绩 XX 分，录取排名 X/XX；（必填）

2. 科研成果：发表学术论文/授权专利/软件著作权登记/其他实践成果等，例如：Li, Wei; XXX. Eng. Appl. Artif. Intel., 2021, 12(9): 2543-2557. (SCI 一区 TOP，第一作者)；

3. 科研项目：主持的科研项目/参与 XX 科研项目（排名第 X）等，例如：XXX（项目名称），重庆市研究生科研创新项目，XXXX（项目编号），主持（或排名第 X）；

4. 竞赛获奖：“XX 杯”第 XX 届中国 XX 竞赛一等奖等；

5. 荣誉称号：XXX 年度国家奖学金/XXX 年度优秀毕业生等

科研计划（不超过 500 字）

个人自述（重点阐述对人工智能的认识以及个人的发展愿景，不超过 500 字）

本人签字

年 月 日

导师意见

导师签字

年 月 日

推荐学院审核意见

(学院名称及盖章)

年 月 日

推荐高校审核意见

(单位名称及盖章)

年 月 日

注：如表中栏目篇幅不够，可加页。

附件二

重庆人工智能学院研究生报名汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	姓名	性别	身份证号码	民族	政治面貌	学历层次	学位类型	现就读学校	就读专业	报名方向	学号	导师姓名	联系方式
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													

附件三

研究生报名材料提交要求

一、报名需提交材料

1. 学业成绩单；
2. 个人成果证明（如论文、专利、竞赛获奖等）；
3. 英语水平证明；
4. 博士/硕士第一学期课程表；
5. 其他相关证明材料（自愿提供）；
6. 重庆人工智能学院研究生报名表（附件一）；
7. 重庆人工智能学院研究生报名汇总表（附件二）。

二、提交要求

1. 报名研究生须将上述报名材料 1-6 按要求和顺序准备齐全，并汇总成为一份 PDF 文件，大小不超过 20M。文件命名方式为：“学校-姓名-专业.pdf”，提交推荐单位指定地点。

2. 推荐单位完成审核推荐后，填写材料 7 报名汇总表（附件二），分为“博士”“硕士”两个文件夹汇总全部申请材料，连同学校公文打包为一个压缩包，文件命名方式为：“学校-重庆人工智能学院研究生遴选材料”，发送重庆人工智能学院招生指定邮箱 aiyz@cqupt.edu.cn。