

人工智能学院

2025年博士招生专业目录

中国科学院大学人工智能学院成立于2017年5月28日，是我国人工智能领域首个全面开展教学和科研工作的新型学院。

人工智能学院由中科院自动化所担任主承办单位，联合计算所、沈阳自动化所、软件所、声学所、深圳先进技术研究院、数学与系统科学研究院、重庆绿色智能技术研究院等为共同承担单位。

人工智能学院面向国际科学前沿，下设模式识别与机器感知、人工智能基础、语言与知识处理、智能机器人、复杂系统智能等5个教研室，拥有59位专任教师，其中包括3位中国科学院院士，入选“国家人才计划”14人、入选“国家青年人才计划”15人、IEEE Fellow 12人；拥有模式识别国家重点实验室、复杂系统管理与控制国家重点实验室、国家专用集成电路设计工程技术研究中心、中国科学院分子影像重点实验室等研究机构。

人工智能学院坚持国科大“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学理念，聚焦于人工智能领域核心科学和关键技术，面向国际学科前沿与社会发展需求，将形成科研、教育、产业深度融合，创新型人才培养与技术应用型人才培养互补，专业化培育与定制型培育结合的教育科研体系，涵盖全日制与非全日制研究生培养及培训等人才提升项目。

人工智能学院欢迎国内外同行在教学和科研等各方面开展合作，共同助力第四次工业革命，为国家和社会的发展贡献力量！

注意：

1. 计算机应用技术专业博士，计划招收直博生42人，其中包括（华大专项）直博生8人；计划招收硕转博学生7人，其中包括（华大专项）5人；计划招收普通招考学生5人，其中包括（华大专项）2人。

2. 本目录中为2025年预计招生人数，实际招生人数以教育部和国科大下达计划后，培养单位招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。请各位考生知悉并关注推免生拟录取情况。

欢迎各位优秀同学报考！

单位代码：80206

地址：北京市玉泉路19号甲

邮政编码：100049

联系部门：人工智能学院 电话：010-88256615

联系人：付老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
081203计算机应用技术 01.（全日制）人工智能（ 华大专项）	陈唯军	54	①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
	彭智宇		同上	
	金鑫		同上	
	徐讯		同上	
	刘心		同上	
	方晓东		同上	

单位代码：80206

地址：北京市玉泉路19号甲

邮政编码：100049

联系部门：人工智能学院 电话：010-88256615

联系人：付老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
02. (全日制)计算机视觉 ：三维视觉与分析	刘龙奇 王颖		同上 同上	
03. (全日制)AI+交叉 学科	肖俊 姜海勇 王颖		同上 同上 同上	
04. (全日制)物联网技术 及应用	肖俊 姜海勇 张宝贤		同上 同上 同上	
05. (全日制)边缘计算	姚郑 张宝贤		同上 同上	
06. (全日制)强化学习	姚郑 张宝贤		同上 同上	
07. (全日制)无线通信网 络	姚郑 张宝贤		同上 同上	
08. (全日制)图像与视频 处理	姚郑 杨戈		同上 同上	
09. (全日制)人工智能驱 动的生命科学	杨戈		同上	
10. (全日制)机器人视觉	刘智勇		同上	