



学院简介

一 基本概况

湖北大学人工智能学院成立于2020年9月，2022年12月实体化运行。学院下设有2个系（智能科学与技术系、信息与通信工程系）和3个实验中心（湖北省信息工程虚拟仿真实验中心、湖北省电工电子实验教学示范中心、人工智能实验中心）。学院设有**人工智能、电子信息工程、通信工程、物联网工程**4个本科专业，其中“**通信工程**”专业入选国家级一流本科专业建设点，并通过了工程教育专业认证，“**电子信息工程**”专业实现与英国曼切斯特城市大学的国际化联合办学；学院设有1个一级学科硕士学位授权点（“**信息与通信工程**”）和2个领域的“**电子信息**”硕士专业学位授权点（“**人工智能**”领域和“**通信工程**”领域）。



二 师资队伍

学院拥有一支结构合理、研究基础扎实、学术思想活跃的教学科研队伍，全院**教职工56人**，其中专职教师42人、实验人员8人，31人具有副高及以上职称，同时还有**20多位来自知名IT公司**（华为、腾讯、中科曙光、中兴通讯、小米科技、金山集团等）拥有丰富行业背景的优秀兼职教师。

三 人才培养

学院现有**本科生1000余人、硕士研究生200余人**。学院科研教学专业实验室面积近**3000平方米**，各类实验设备总值**5000余万元**。学院拥有**1个教育部重点实验室**（智能感知系统与安全教育部重点实验室）、**2个教育部产教融合创新基地**（数据中国“百校工程”产教融合创新基地、中兴通讯ICT产教融合创新基地）、**3个人工智能领域省级科研平台**（智慧政务与人工智能应用湖北省工程研究中心、湖北省软件工程工程技术研究中心、湖北省教育信息化工程技术研究中心）、**1个国家级研究生联合培养示范基地**（湖北大学-贵州税务研究生工作站）、**2个省级实习实践基地**（湖北省信息工程虚拟仿真实验教学中心、湖北省软件服务外包培训基地）。

四 科学研究

学院近几年在**智能数据分析与处理、智能人机交互、智能信号处理、遥感图像处理、计算机视觉、自然语言理解与处理、认知与推理、无人驾驶、智能+行业应用**（智能税务、智能教育、智能制造）等方向开展研究，获得国家科技支撑计划课题1项，军工研究项目暨国家级项目立项2项，获批国家自然科学基金项目18项，省部级重点项目50余项。省部级科技奖励7项，牵头制定并颁布实施国际电信标准4项。发表学术论文500余篇，其中SCI和重要核心论文200余篇。未来人工智能学院将进一步凝练研究方向，积极推动人工智能与税务、教育、制造、生物、材料、健康等相关学科的深度交叉融合，促进人工智能技术转移和成果转化，为学校双一流建设和国家经济建设贡献学院力量。

五 广招贤才

常年招聘**计算机科学与技术、信息与通信工程、电子信息、智能科学与技术、软件工程、控制科学与工程、遥感科学与技术**等相关专业的优秀博士。

联系人：胡老师
电话：18007167613
邮箱：shushan.hu@hubu.edu.cn

