

“人工智能班”硕士研究生招生简介

1. 项目概述

哈尔滨工业大学致力于为国家培养一支“钻研真问题、塑造真规格、锤炼真功夫”的高层次专业人才。学校紧扣立德树人根本任务，聚焦人工智能领域重大科学与技术问题，推动理工结合、工工交叉、工文渗透，建立健全我校人工智能领域研究生杰出人才选拔培养机制。现面向人工智能领域，聚集学校相关优质学科，汇集行业精英，开设了“人工智能班”全日制专业学位硕士研究生项目。

2. 培养目标

该项目融合交叉计算机、控制、通信、环境、土木等学科相关方向，培养基于国家创新驱动发展战略，面向国际科技前沿和国家重大需求，聚焦全球共性的前沿人工智能领域应用，着力培养信念执着、品德高尚，肩负社会责任，恪守人工智能伦理，深入掌握人工智能交叉研究方向的坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，并能够跨专业跨学科地运用人工智能知识和技能，解决复杂的交叉学科创新应用问题。以交叉学科课题创新研究为核心，拓展学生的创新力、沟通力和领导力，培养优秀的领导者或高端技术人才。

3. 培养模式

- (1) 联合培养研究生第一学年在学校完成培养方案规定的课程学分，第二学年起赴企业进行实习和实践，直至完成毕业答辩。
- (2) 依托企业提供的科研平台与课题开展实习实践、学位论文研究和撰写等工作。
- (3) 实行双导师制，企业导师负责学生在课题研究和实习实践阶段的具体内容，校内导师给予理论指导。
- (4) 研究生须与校内导师和企业导师共同协商确定论文选题，制定专业实践计划，保持定期联系。

专项联系人：

丛老师，0451-86402619，congjiayao@hit.edu.cn