

2. 齐鲁工业大学计算机科学与技术学院成果应用及效果证明

成果应用及效果证明

山东交通学院开展的“人工智能+”相关教育教学研究与实践在长清大学城相关院校具有较强的示范效应，基于此凝练的以《多形态双结合“智能+”复合型人才培养嵌入式课程体系构建与实践》为代表的一系列成果对我校开展人工智能教育、人工智能+专业升级具有很强的借鉴意义。

我校在开展人工智能普及教育以及人工智能+专业升级中，应用了山东交通学院《多形态双结合“智能+”复合型人才培养嵌入式课程体系构建与实践》这一成果所提出的一系列措施和举措。通过应用该成果，较好的解决了“智能+专业”改造中面临的课程资源不足、解决方案不够完善的问题，有效提高了学生的学习兴趣，较大程度上提高了学生的创新创业能力，提升学生的人工智能应用水平和人工智能+专业素养。

齐鲁工业大学计算机科学与技术学院

2021年11月10日

