

## 1. 山东师范大学信息科学与工程学院成果应用及效果证明

### 成果应用及效果证明

山东交通学院所凝练的《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》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，我校基于山东交通学院教学研究成果《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》在部分学院推广应用，效果良好，

1、该成果的应用满足了我校开展“智能+专业”类课程的要求，我校人工智能+教育效果良好；

2、提高了学生对“人工智能”学习和应用水平，学习效果显著提高；

3、该成果可以较好的嵌入到相关专业的人才培养计划中，丰富了“智能+专业”类教学资源；

4、明显提高了学生学习人工智能相关知识的积极性。

