

成果主要解决的教学问题

(1) 课程体系割裂，通专融合不足

传统课程内容更新滞后、培养方案“一刀切”，AI 赋能路径与专业应用场景脱节。

(2) 教学模式传统，实践赋能薄弱

教学过程缺乏跨学科协作、虚实融合教学与产业真实项目训练欠缺，实践环节虚化现象，学生 AI 工具应用与复杂工程问题解决能力培养不够充分。

(3) 育人机制单一，师资支撑不足

跨学科教学团队与校企协同机制不健全，无法保障分层分类、精准育人的有效实施。