附件1

衢州学院2025年本科教学改革重点项目

选题指南

1.人工智能赋能本科教育教学创新提质的探索与实践

2.人工智能通识教育的理念创新与课程体系构建

3.高校师生人工智能素养提升的改革与实践

4.学科专业设置与区域发展匹配机制的研究与实践

5.开源生态课程体系构建

6.跨境电商、国际传播、网络安全、集成电路、“双碳”、

量子科技、生物制造、新能源、新材料、低空经济等战略性产业领域拔尖创新人才培养体系构建与实践

7.交叉融合为导向的新文科、新工科、新农科、新医科

人才培养模式探索与实践

8.高校拔尖创业人才培养体系构建与实践

9.科技发展、国家战略需求导向的人才培养模式改革

10.打破院系、学科专业壁垒加快复合型创新人才培养的

模式创新与实践

11.面向新兴战略产业的学科专业与人才培养快速响应

机制探索与实践

12.服务国家战略的国际化创新人才培养创新与实践

13.高校人才培养质量保证体系的创新与实践

14.人工智能赋能专业评价、学生评价的改革与实践

15.招生-培养-就业三位一体统筹推进机制创新与探索

16.科研与教学融汇协同育人模式创新与探索

17.基层教学组织运行机制创新与探索

18.地方本科高校产学研协同育人模式改革与探索