附件3：

项目申报指南

本年度课题面向从事教学、管理及教育技术研究的相关教师，鼓励教学改革创新、教学研究水平提升。课题申报指南仅作为提示课题重点和研究范围的参考，课题负责人可根据申报指南结合具体研究内容拟定研究方向，也可根据自身研究基础在指南外自选方向。

（一）人工智能通识课程教学研究

1．人工智能通识课程标准研究与建设

2．基于行业需求的人工智能通识课程建设路径研究

3．人工智能通识课程课程思政研究

4．人工智能通识课程设计研究

5．专业大类人工智能通识课程教学内容研究

6．人工智能通识课程实验实训条件建设研究

7．人工智能通识课程实验实训教学研究

8．人工智能通识课程教学模式创新研究

9．人工智能通识课程线上/线下混合式教学模式研究

10．人工智能通识课程教学方法创新研究

11．人工智能通识课程教学案例研究

12．人工智能通识课程教学评价研究

（二）人工智能通识教材建设及应用研究

13．人工智能通识课程的教材开发路径研究

14．人工智能通识课程的数字教材建设研究

15．智能体在人工智能通识课程教材设计中的应用研究

16．人工智能通识教材更新机制研究

17．人工智能通识课程教材应用与评价研究

（三）人工智能通识课程数字资源建设研究

18．人工智能通识课程在线课程建设研究

19．人工智能通识课程的多模态数字资源建设研究

20．人工智能通识课程试题库建设与应用

21．人工智能通识课程数字化教学案例研究

22．人工智能通识课程智能学伴开发与应用研究