附件1：

**专项课题研究方向选题指南**

**一、专业综合人才培养模式改革专项课题**

1.AI赋能专业建设与人才培养模式改革

2.基础学科拔尖创新人才培养创新与实践

3.产教融合人才培养模式研究

4.地方本科高校产学研协同育人模式改革与探索

5.校企协同的“双导师制”人才培养研究

6.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

7.UGS协同育人长效机制研究

8.智能教育工具与师范生信息化教学能力培养研究

9.学科交叉、交叉学科培养复合型创新型人才的探索与实践10.“学科交叉型”课程建设研究

11.跨学科微专业人才培养模式研究

12.涉外法治、跨境电商、国际传播、网络安全、集成电路、“双碳”、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

13.科技发展、国家战略需求导向的人才培养模式改革

14.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

15.现代产业学院建设研究与实践

16.审核评估‌问题清单的动态管理机制研究

17.审核评估背景下专业整改成效评估体系研究‌

18.审核评估整改成效量化评价体系设计

19.审核‌评估整改与专业认证协同机制研究‌

20.其他专业综合人才培养模式改革相关课题

**二、人工智能赋能教育教学改革专项课题**

1.AI通识教育的理念创新与课程体系构建

2.高校师生AI素养提升的改革与实践

3.AI赋能专业评价、学生评价的改革与实践

4.AI赋能课程建设与课堂教学改革

5.AI赋能专业教育教学创新提质的探索与实践

6.AI课程体系开发

7.‌‌生成式AI驱动的跨学科项目式学习资源生成机制研究‌

8.课堂多模态数据采集与教学效能动态监测系统构建‌

9.“AI+教师”双主体协作的课堂对话智能增强策略研究‌

10.智能实训平台的知识图谱构建与技能习得路径优化‌‌

11.课程质量智能监测系统的多维度指标建模研究‌

12.AI教育应用的伦理审查框架与风险防控机制探索‌

‌13.其他人工智能相关课题‌