附件1

2025年研究选题指南

一、选题建议

说明：指南为方向性条目，提供教学研究范围和方向，供申请人参考。申请人在指南基础上自行设计具体题目。

**QP01.教学改革与创新**

新工科、新医科、新农科、新文科建设研究

人工智能在高校教学中的应用

基于OBE理念的教学模式创新

“AI+”课程建设研究

交叉课程体系建设与实践

\*\*课程的实践教学优化与创新

科研反哺教学实践应用与探索

创新创业教育与实践

……

**QP02.课程思政教育教学改革**

课程思政示范课程建设研究

课程思政教学案例设计研究

课程思政教学评价改革研究

人工智能赋能课程思政建设研究

……

**QP03.产教融合探索**

产教融合协同育人改革研究

产教融合教学模式改革与实践

产教融合背景下课程建设研究

产教融合教材建设

产教融合虚拟教研室建设

……

**QP04.学生发展与学习效果**

学生学习动机与学习效果研究

学生创新能力培养模式研究

学生心理健康与学业支持体系构建

教学质量评价体系构建

……

**QP05.其他**

各高校结合学校年度重点改革任务、内涵式发展需求自定研究方向，申请人据此自定研究内容。

二、申报建议

关注政策导向：紧跟国家教育政策和热点。

结合学校特色：突出学校学科优势和办学定位。

注重实践应用：研究成果应具有可操作性和推广价值。

团队合作：鼓励申请人组建跨学科、跨领域的教学研究团队。

提前准备：提前查阅申报指南，做好选题和申报书撰写工作。

三、结项建议

* **结题材料**

结题报告：包括研究过程、成果、创新点、推广情况等。

成果附件：如论文、课程资源、教学案例、获奖证书等。

* **成果形式**

研究报告 论文

教学资源（如课程视频、课件、案例库等）

教学实践成果（如学生反馈、教学效果评估等）

* **成果推广**

项目成果在一定范围内推广应用

鼓励通过会议、培训、论坛等方式交流成果