2025年度科研培育项目选题指南

2025年校级培育科研项目包括博士青苗项目、重点学科项目和交叉创新项目等类型。

申请人可对照国家社科基金、国家自科基金近年分学科课题指南的导向、已立项课题和研究成果，着眼国家需求和学科发展，突出明确的问题意识，从学科视角、有研究价值的题目申报。

博士青苗项目旨在加强新入职博士的扶持和培养，发挥青年学者优势，推进知识创新、理论创新、方法创新和应用创新。不定具体指南方向，自主拟定题目申报。

围绕今年工作重点，提升学科竞争力和提高国际化办学水平，给出以下方向建议。申请人可以选择某一指南方向，按照选题规范进行申报，开展具有学科视角的创新性研究；亦可以按照研究兴趣与方向，自主拟定题目申报，避免重复研究。

**管理学方向**

1-1.无障碍环境建设法实施效能评估

1-2.智慧化无障碍设施建设与监管

1-3.无障碍环境建设协同机制研究

1-4.残疾人新业态就业支持体系构建

1-5.长护险与残疾人照护服务衔接机制

**融合教育与数字化方向**

2-1.推进融合教育优质均衡发展的政策研究

2-2.适龄残疾儿童普通学校优先入学的支持保障研究

2-3.义务段融合教育评价机制研究

2-4.家校社协同合作的融合教育支持保障研究

2-5.十五年一贯制视域下融合教育学生学段转衔支持保障研究

2-6.数字化时代特殊教育家校共育模式的创新与实践

2-7.人工智能赋能融合教育优质均衡发展研究

2-8.数字化在特殊教育个性化评估与干预中的应用研究

**高等教育国际化方向**

高等教育国际化研究领域包括但不限于学科建设、人才国际化培养、留学生教育、残疾人事业国际比较研究等方面开展研究。

2-1.\*\*学院留学生趋同化管理服务模式研究

2-2.基于国际化人才培养的教师教学能力提升研究

2-3.国际化人才培养体系构建与实践探索研究

2-4.留学生教育教学质量提升策略研究

2-5. 中外合作办学实施路径及策略研究

**人工智能方向**

2-1. “人工智能+”育人场景

2-2. “人工智能+” 残疾人服务研究

2-3. “人工智能+” 的特殊教育领域资源分析与推荐技术

2-4. 基于大数据技术的特殊教育领域资源分析与推荐技术

2-5. 人工智能赋能手语识别的研究

2-6. AI辅助的早期发育障碍筛查与干预模型构建

2-7. 脑机接口（BCI）与AI协同的沟通辅具开发

2-8.基于人工智能的特殊教育个性化学习支持系统构建