选题指南

一、人才培养模式改革与创新研究

学科专业一体化建设

产学研结合人才培养

跨校、跨学科（专业）人才培养

智能产业创新型人才培养

创新创业与专业教育融合的人才培养

基层教学组织建设

应用本科工程教育人才培养

二、专业、课程、教材建设研究

专业设置、专业结构调整优化

智能产业核心学科专业群综合改革

基于专业认证的一流专业建设

新工科、新文科（商科）专业人才培养

创新创业教育与专业教育融合的人才培养模式改革

学科专业技能竞赛与专业能力培养

大类招生背景下学科专业课程设置

高校新工科专业课程体系的理论建构

高校课程体系整体优化与教学内容改革

课程思政与专业教育

精品资源共享课与“金课”建设

校企合作课程体系与课程建设

优质教材、数字化教材建设与应用

各专业实践教学体系建设

计算机类专业实践教学体系建设

实习（实训）管理与基地建设

大数据背景下通识教育教学内容与体系建设

双语教学示范课程建设

双创教育体系建设

三、教学方法和手段改革研究

信息技术与教育教学深度融合

“互联网+”教学改革与创新

教学资源平台建设与管理

云计算、大数据、人工智能等新技术在信息化教学与管理中的应用

混合式教学模式

考试方法与手段改革

网络环境下学生自主学习能力的培养与评价

学生个性化培养体系建设

四、大学生素质教育改革与创新创业教育

大学生文化素质基地建设的研究与实践

校园文化建设在培养大学生素质教育中的作用研究

大学生创新创业训练项目实施效果研究

促进大学生创新创业机制研究与实践

创新创业平台建设、运营研究与实践

学生管理改革研究与实践

五、教学管理队伍与师资队伍建设研究与实践

教师教学能力、工程实践能力提升方法

教学团队建设

大学生实践能力培养、毕业实习、毕业设计（论文）等各实践教学环节的建设与管理

专任教师考核评价体系

基层教学管理人员培养与考核评价

基层教学单位的考核与评价

高校教师多元评价

高校兼职教师队伍建设

六、高等教育教学质量文化建设

高校教学激励与评价

二级学院教学质量保障体系

本科人才培养质量评价体系

课堂教学质量提升策略

课堂教学评价指标设置