附件1

南昌理工学院2025年拟推荐上报省级教改课题项目名单

序号	课 题 名 称	课题主持人	申报类型
1	以爱为牵引的《小学儿童发展心理学》"六化"教学模式创新研究	张美珍	常规项目
2	面向智能建造的土木工程专业"三合"实践教学模式研究	冷超群	常规项目
3	"人工智能+"背景下高校教师数智化教学创新能力培养研究	姚卫国	常规项目
4	基于知识图谱的《航空材料》数智化教学改革与实践研究	万鹏	常规项目
5	数字化时代应用型高校《创业管理》的"七分"教学法研究	谢婷	常规项目
6	"数智化+新商科"背景下《保险学》"AI+四元图谱"教学模式研究	方芳	常规项目
7	基于GenAI的《药理学》多模态交互教学模式研究	徐蓉蓉	常规项目
8	数智时代《钢琴》的智慧化教学研究	黎毓雯	常规项目
9	Pck视阈下中华优良家风家训融入《婚姻与继承法》的教学模式改革研究	邱波	常规项目
10	基于数字转型的高校《影视欣赏》 "SPOC+对分课堂" 教学模式创新研究	詹荔	常规项目
11	基于AIGC 技术的《产品设计表达》跨学科教学应用研究	彭吁军	常规项目
12	德育与美育协同的《排舞》课程教学模式研究	刘文君	常规项目
13	基于中国建筑文化印记《房屋建筑学》"双立体思政"教学模式研究	刘静佳	常规项目
14	能力导向的《Python程序设计》校企合作课程建设研究	彭雪梅	常规项目
15	"双轨驱动"数智化教学模式在《品 牌形象设计》中的先行先试研究	宗华	常规项目
16	美育浸润背景下数智赋能高校美育"三课堂一体化"育人模式创新与 实践路径研究	宿菲	常规项目
17	AI赋能《工程造价案例分析》的教学改革与实践研究	于方艳	常规项目
18	基于OBE-CDIO理念下的智能建造专业课程实践教学体系构建	熊娜	常规项目
19	AI赋能《航空航天人文英语》"课程思政+职业能力"双螺旋教学模式 研究	朱炫	常规项目
20	基于 OBE 理念的《声乐演唱》数智化教学改革研究	万娜	常规项目

21	AI赋能《Python程序设计》混合式教学模式研究	黄建军	常规项目
22	《微观经济学》的"四维思政案例矩阵"教学改革研究	丁婉娟	常规项目
23	面向复合型法治人才培养的人机协同教学模式研究	黄新波	常规项目
24	数字化视域下红色文化赋能《宪法学》课程思政教学改革研究	周欢秀	常规项目
25	基于OBE理念的《民航概论》课程SPOC教学模式研究与实践	李剑	常规项目
26	人工智能助力BOPPPS教学模式在《机械制造基础》中的应用研究	刘莹	常规项目
27	融武德涵育与思政引领的高校武术课程教学模式研究	习星	常规项目
28	高校体育专业《篮球》教学思政案例开发研究	孙昊成	常规项目
29	面向智能建造背景的"AI+设计"人才培养模式研究	朱文睿	常规项目
30	人工智能时代体育教师 "AI技术+教学"能力培养研究	耿杰	常规项目
31	产教融合背景下《新能源技术》AI个性化教学改革研究	廖丹	常规项目
32	基于AI助教的"分层-自适应"个性化学习模式创新研究	徐雅静	常规项目

附件2

南昌理工学院2025年校级教改课题拟立项名单

序号	课 题 名 称	课题主持人
1	基于CBL模式的《建筑施工》课程教学改革研究	罗苏昌
2	人工智能赋能《综合英语》课程思政评价体系创新研究	刘业胜
3	基于BIM的《计算机辅助工程造价》课程改革研究	刘云珠
4	大思政视域下《中国古诗词艺术歌曲》教学改革研究	殷洁
5	基于"OBE理念++BOPPPS模型"的《国际商法》数字化教学体系研究	王珂
6	"大思政课"视域下高校思政课实践教学"三全四融五育"模式改革研究	刘文
7	人工智能赋能linux教学改革	徐瑞英
8	"岗位导向、虚实共生"应用型高校《钢结构设计》教学改革研究	张晓翠
9	AI智能视域下《劳动关系管理》教学模式研究	谢苗
10	"AI+教育"深度融合视角下《智能风控与监管科技》教学改革实践——以 DeepSeek辅助案例分析的混合式教学重构	何昕
11	聚焦就业,以企业案例设计为载体的项目式教学研究-以《机械设计基础》 为例	熊建华
12	基于中韩合作办学项目AI赋能韩语教学模式优化研究	李中亚
13	基于OBE理念的《国际贸易实务》课程教学模式研究与实践	陈晓
14	基于艺术赋能视角的红色文化课程教学改革模式探索	张进
15	新医科背景下基于数字人技术的解剖学课程教学改革与实践	李新新
16	"双向赋能"新生态:基于产教融合的产学研用一体化平台构建研究	蔡伟欣
17	基于应用型人才培养的土木工程专业"五维协同"模式研究	陈波