

## 附件：结题验收结果

单 位	项目编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	验收结论
电子与 计算机 学院	yjg1603	基于互联网+的“翻转课堂”教学模式探索——以数据结构课程为例	李香菊	暂缓通过
	yjg1703	《计算机网络》课程生活场景式教学模式探索	赵勍邛	通过
	yjg1704	基于“学做结合”教学模式在应用型人才培养中的应用研究	张立珍	优秀
	yjg1705	面向机器人平台的学做研教学模式改革与探索	郑英	优秀
土木与 交通工 程学院	yjg1706	基于信息化具有前瞻性的土木工程专业实践体系的构建与应用研究	刘美景 郭正兴	优秀
	yjg1707	土木工程（道桥方向）专业课工学结合教学模式的改革与探索	陈亮 杜娟	通过
	yjg1708	基于仿真沙盘的城市轨道交通运营管理综合实训教学体系建设	马香	通过
	yjg1709	BIM 算量系列课程建设与研究	倪小磊	暂缓通过
经济管 理 学院	yjg1713	“三维多元动态一体化”课程考核模式的探索与实践	王晶晶	通过
	yjg1714	以就业为导向的经管类专业课程体系改革研究	李伟春	通过
	yjg1715	基于“业财融合”的财会税专业大类特色发展探索和实践	高凯丽 刘振艳	优秀
	yjg1716	独立学院“思想道德修养与法律基础”课程过程性评价考试改革研究	李清源	通过
	yjg1806	基于“财管风控化”的财务管理专业课程体系构建研究	陆昶	通过
	yjg1807	“3+1”校内外联动的审计实践教学模式探索与实践	杨兴月 董忱忱	通过
机械与 电气工 程学院	yjg1722	基于 NX 与 TC 环境平台的新型机械设计综合实训项目的开发研究	钱茹	通过
	yjg1809	智能制造背景下机械专业课程体系的改造与重构	李永梅 张卫芬	通过
	yjg1810	基于虚实结合技术的工业机器人实训工作站研发与教学应用	王伟	通过
建筑与 艺术设 计学院	yjg1723	升级转型背景下东南大学成贤学院环境设计专业人才培养模式的深化改革研究与实践	王桢	通过
	yjg1724	以就业为导向的建筑学专业课程体系改革的研究与实践	周德章	通过
	yjg1813	基于实时投影技术的手绘教学模式实践探索	李响	优秀

制药与 化学工 程学院	yjg1725	基于“南京现代化工综合实训教学工厂”的化工工程实训教学改革与实践	李成胜	通过
	yjg1726	基于应用型人才培养的适合大一新生的无机及分析化学课程教学改革	朱清	通过
基础部	yjg1617	以英语竞赛促进独立学院学生竞争力研究	朱宇博	通过
	yjg1727	基于学习过程管理的高等数学课程评价体系研究	周耘	通过
	yjg1728	以自主学习为导向的高等数学课程教学模式探索与实践	范俊花	暂缓通过
	yjg1729	基于应用型人才培养的大学英语网络学习平台整合优化研究	姜丽 房振伟	通过
	yjg1730	学以致用——基于语用学理论的独立学院学生英语应用能力培养之探究	黄露	通过
	yjg1731	基于泛在学习与课堂教学混合环境下的大学英语合作学习模式研究	彭静	通过
	yjg1732	与应用型人才培养相适应的大学物理微课资源建设与应用研究	白磊 刘冬梅	通过
	yjg1733	基于基于微信公众平台的大学物理实验教学系统开发	张礼	通过
	yjg1817	融入课程思政理念的大学英语混合式教学模式研究与实践	李倩	通过
学生处	yjg1734	独立学院大学生事务管理与服务的平台建设与探索——以东南大学成贤学院学生事务大厅为例	颜秉明	优秀
图档中心	yjg1735	服务于应用性人才培养的多层次信息素养教育体系的构建研究	杨波 杨立志	暂缓通过