

附件：：2020年校级教改研究结题项目分组表

组别	序号	所属部门	项目编号	项目名称	项目负责人	答辩地点
1组	1	电子与计算机工程学院	yjg1702	基于实际电信运营网络，构建教学与就业无缝衔接的《现代电信交换》课程教学研究	陈玉林	真知馆102
	2		yjg1801	项目和竞赛驱动的计算机专业实践能力培养模式改革探索	李香菊	
	3		yjg1802	“新工科”背景下面向机器人方向的《Linux操作系统》课程的教学改革研究和探索	左梅	
	4		yjg1902	JAVA类课程的整合优化研究	王梦晓	
	5		yjg1903	面向物联网应用开发的企业工程实训课程改革	张志鹏	
	6	经济管理学院	yjg1720	基于双创的电子商务专业特色发展探索与实践	孙亮	
	7		yjg1808	基于“雨课堂”的《国际贸易学》微课建设	柳凯	
	8	基础部	yjg1815	“讲堂演示”对独立学院学生创新能力培养的行動研究	严艳	
	9		yjg1816	基于“大学工与大教学”的独立学院高等数学课程教学改革探索与实践	王丽敏 周文娟	
	10	图档中心	yjg1735	服务于应用型人才培养的多层次信息素养教育体系的构建研	杨波 杨立志	
	11	教务处	yjg1914	过程化考核背景下教务管理工作的探索	徐曼	
2组	1	土木与交通工程学院	yjg1709	BIM算量系列课程建设与研究	倪小磊	真知馆105
	2		yjg1710	《交通工程学》微课的开发与应用	刘云	
	3		yjg1712	以就业为导向的《混凝土结构》课题体系多媒体课件建设	任翠玲	
	4		yjg1803	《交通仿真技术与应用》综合实训课程建设	毛盈盈	
	5		yjg1818	融入课程思政理念的《工程估价》课程教学改革探索与实践	盛娟	
	6		yjg1904	基于应用型人才培养目标的《结构力学》课程改革研究与实践	盛力晶	
	7	机械与电气工程学院	yjg1721	二元制模式下学生实践能力培养及评价体系研究---以机械设计及其自动化专业为例	汤华 严红霞	
	8		yjg1911	智慧校园环境下《汽车构造》课程教学模式改革与研究	卞利云	
	9	建筑与艺术设计学院	yjg1811	应用型本科高校建筑学专业“产教融合”模式的研究与实践	陈宁静 王娟芬	
	10		yjg1910	“企业嫁接课堂、实训糅合教学”的《联合短片创作》课程改革的实践与探索	郭城	
	11	制药与化学工程学院	yjg1814	基于分析化学课程的混合式教学线上线下教学模式的设计与实践	孙贻白	