**附件：**

**2019和2020年度校级教育教学改革研究项目结项验收会**

**分组一览表**

**一、第一组**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目****主持人** | **所在单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2020JG18 | 习近平新时代中国特色社会主义思想大众化的路径研究 | 董开远 | 党委办公室 |
| 2 | 2020ZD05 | 新工科背景下机器人工程专业人才培养模式创新研究 | 周 旭 | 电气工程学院 |
| 3 | 2020JG22 | 基于“SPOC+雨课堂”的《数字电子技术》课程混合式教学研究与实践 | 王玉娟 | 电气工程学院 |
| 4 | 2020JG50 | 新工科背景下《电路》课程的改革实践 | 邓 蕾 | 电气工程学院 |
| 5 | 2020JG51 | 基于OBE理念的《嵌入式控制系统及应用》教学过程改革研究与实践 | 李德强 | 电气工程学院 |
| 6 | 2019ZD05 | 山东华宇工学院“严实文化”育人研究与实践 | 王桂波 | 发展规划与国际交流处 |
| 7 | 2020ZD08 | 基于PBL模式的《金工实习》教学改革研究与实践 | 赵传生 | 工程训练中心 |
| 8 | 2020JG07 | 基于TBL教学法的《液压与气压传动》课程教学研究与实践 | 魏红梅 | 机械工程学院 |
| 9 | 2020JG27 | 汽车虚拟仿真实验教学中心建设研究 | 张 坤 | 机械工程学院 |
| 10 | 2020JG61 | 基于翻转课堂的项目式教学在新能源汽车课程中的探索与实践 | 方玉娟 | 机械工程学院 |
| 11 | 2019JG39 | “互联网+”背景下应用型本科大学英语课堂混合式教学模式研究 | 林 静 | 基础教学部 |
| 12 | 2020JG42 | 应用型本科高校《高等数学》“三位一体”课程思政实践路径研究 | 刘 双 | 基础教学部 |
| 13 | 2020JG58 | 基于学生专业能力提升的大学物理教学内容改革研究 | 付美芹 | 基础教学部 |
| 14 | 2020JG76 | 基于线上线下混合式教学模式的《大学英语》课程教学实践研究 | 程 雁 | 基础教学部 |
| 15 | 2020JG20 | 基于信息技术与教育教学深度融合的学生自主学习能力培养研究 | 袁 杰 | 教务处 |
| 16 | 2020JG59 | 我校教学管理人员教科研能力提升策略研究 | 冯召风 | 教务处 |
| 17 | 2020JG65 | 基于校本培训的教师教学能力提升研究与实践 | 苏珊珊 | 教务处 |
| 18 | 2020JG21 | 民办本科高校科研绩效考核体系研究——以山东华宇工学院为例 | 李 娜 | 科研处 |

**二、第二组**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目****主持人** | **所在单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2020ZD04 | 基于会计岗位能力的情景化教学研究 | 张如意 | 经济管理学院 |
| 2 | 2020JG31 | 大数据视角下应用型本科院校信管专业人才培养模式创新研究 | 王书梦 | 经济管理学院 |
| 3 | 2020JG78 | 基于课程思政理念的《生产与运作管理》课程教学改革探索与实践 | 李 悦 | 经济管理学院 |
| 4 | 2020ZD03 | 中华优秀传统文化融入应用型本科思想政治理论课教学研究与实践 | 孙宗魁 | 马克思主义学院 |
| 5 | 2020JG84 | 基于课堂诊断的应用型本科高校思政课增强“应用性”的教学策略研究 | 薛金燕 | 马克思主义学院 |
| 6 | 2020JG44 | 基于创新能力培养的《暖通与空调系统》课程教学改革研究与实践 | 王承志 | 能源与建筑工程学院 |
| 7 | 2020JG66 | 新工科背景下工程造价专业人才培养模式创新研究 | 孙金萍 | 能源与建筑工程学院 |
| 8 | 2020JG67 | 案例教学法在流体力学课程中的探索与实践 | 孙万雪 | 能源与建筑工程学院 |
| 9 | 2020JG13 | 民办本科高校教学管理队伍能力提升研究与实践 | 苏纪祯 | 人事处 |
| 10 | 2020JG35 | 专创融合背景下《交互设计》课程教学内容与教学方法改革研究 | 张巧岭 | 设计与艺术学院 |
| 11 | 2020JG57 | 产学一体化《装修施工图设计》课程教学模式改革研究与实践 | 朱 杰 | 设计与艺术学院 |
| 12 | 2020JG71 | 基于培养学生“三种能力”的混合式教学方法研究 | 赵瑞超 | 设计与艺术学院 |
| 13 | 2020JG80 | 基于“O-PIRTAS模型”在3DMAX基础建模的翻转课堂教学方法应用研究 | 曹振鑫 | 设计与艺术学院 |
| 14 | 2020JG64 | 应用型本科高校产教融合路径研究 | 段 刚 | 校企合作与就业指导处 |
| 15 | 2020JG68 | 《金工实习》课程贯彻“课程思政”理念的实践研究 | 张现磊 | 校企合作与就业指导处 |
| 16 | 2019JG26 | 互联网背景下大学生自主学习存在的问题及管理策略优化研究 | 于国栋 | 信息工程学院 |
| 17 | 2020ZD06 | 软件工程专业课程贯彻“课程思政”理念的实践研究 | 李 娜 | 信息工程学院 |
| 18 | 2020JG55 | WEB应用程序开发线上线下混合教学模式研究 | 张曰花 | 信息工程学院 |
| 19 | 2020JG85 | 新媒体时代民办高校新闻宣传工作优化策略研究——以山东华宇工学院为例 | 李 娜 | 宣传处 |