**附件：山东华宇工学院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 | 2020JG38 | 基于内部控制视角下民办高校经济合同管理研究 | 李小利 | 财务处 |
| 2 | 2020JG02 | “互联网+”大赛背景下大学生创新创业能力培养研究与实践 | 张海燕 | 创新创业学院 |
| 3 | 2020JG53 | 高校智慧校园建设与研究——以山东华宇工学院为例 | 智 慧 | 信息技术中心 |
| 4 | 2020ZD01 | 电工技术精品课程质量提升的途径与方略研究 | 元增民 | 电气工程学院 |
| 5 | 2020JG54 | 专创融合背景下《电子工艺实习》教学内容与教学方法改革研究 | 李艳丽 | 电气工程学院 |
| 6 | 2020JG60 | 民办应用型本科院校办学特色研究 | 李彦芳 | 发展规划与国际交流处 |
| 7 | 2020JG30 | 项目式教学法在《数控机床实训》课程教学改革与实践 | 王振华 | 工程训练中心 |
| 8 | 2020JG70 | 《专业方向实习》课程的线上线下混合式教学方法研究与实践 | 张燕红 | 工程训练中心 |
| 9 | 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 |
| 10 | 2020JG17 | 基于“雨课堂”的PBL教学法在《建筑工程计量与计价》中的探索与实践 | 郝 敏 | 教学质量监控与评估中心 |
| 11 | 2020ZD07 | 商务英语专业贯彻“课程思政”理念的途径与实践研究 | 秦 毅 | 经济管理学院 |
| 12 | 2020JG04 | 基于翻转课堂教学模式的应用型本科《物流信息系统》课程建设研究 | 徐慧卿 | 经济管理学院 |
| 13 | 2020JG06 | AI背景下应用型本科高校财务管理专业CDIO人才培养模式研究 | 王桂荣 | 经济管理学院 |
| 14 | 2020JG08 | AI时代应用型高校财务管理专业“1+X”数字化教学模式创新研究 | 梁 伟 | 经济管理学院 |
| 15 | 2020JG10 | OBE背景下翻转课堂在财务管理专业实践课程的应用研究 | 陈丽娴 | 经济管理学院 |
| 16 | 2020JG11 | “金课”背景下BOPPPS教学模式在《财务会计》中的研究与应用 | 魏正涛 | 经济管理学院 |
| 17 | 2020JG12 | 基于BOPPPS模型的《税法》课程混合式教学改革与实践 | 吕建梅 | 经济管理学院 |
| 18 | 2020JG26 | 本科毕业论文质量管理系统建设研究 | 生俊青 | 经济管理学院 |
| 19 | 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 |
| 20 | 2020JG32 | 线上教学模式下学生自主学习能力培养的研究 | 管程程 | 经济管理学院 |
| 21 | 2020JG40 | 基于PBL的“线上+线下”混合式教学模式的构建及应用研究 | 王燕红 | 经济管理学院 |
| 22 | 2020JG45 | 对分课堂（PAD）教学模式在商务英语专业课教学中的应用研究 | 商培培 | 经济管理学院 |
| 23 | 2020JG49 | 项目式教学法在《生产与运作管理》课程中的探索与实践 | 曹相东 | 经济管理学院 |
| 24 | 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 |
| 25 | 2020JG05 | 融合优秀传统文化构建应用型本科高校纲要课实践课堂路径研究 | 由俊勇 | 马克思主义学院 |
| 26 | 2020JG79 | 慕课背景下“321”翻转课堂教学模式实证研究——以《大学生心理健康》课程为例 | 王雪芹 | 马克思主义学院 |
| 27 | 2020JG03 | 应用型本科院校数学类课程线上教学模式优化——以《线性代数》为例 | 李 琦 | 基础教学部 |
| 28 | 2020JG36 | 基于SCT模式的大学体育课程教学研究与实践 | 闫桂玲 | 基础教学部 |
| 29 | 2020JG69 | 基于本科学生数学文化修养培养的《高等数学》教学案例研究 | 陈 娜 | 基础教学部 |
| 30 | 2020JG73 | 基于PBL模式下高校公共体育MOOC的建构研究 | 李献震 | 基础教学部 |
| 31 | 2020JG81 | “以学生为中心”的线上线下混合式教学模式研究与实践——以《线性代数》为例 | 张文晶 | 基础教学部 |

**二、第二组**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目主持人** | **所在单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2020JG14 | 《机器人编程与操作实训》课程改革探索 | 郑明辉 | 机械工程学院 |
| 2 | 2020JG15 | 基于翻转课堂《机械设计基础》教学模式的课程建设探索 | 孔佳利 | 机械工程学院 |
| 3 | 2020JG33 | 基于O2O与翻转课堂融合的《汽车试验技术》课程教学改革探索与实践 | 魏代礼 | 机械工程学院 |
| 4 | 2020JG39 | 基于成果导向的汽车电器与电子控制技术课程改革研究与实践 | 何运丽 | 机械工程学院 |
| 5 | 2020JG41 | 基于CAI技术的《机械制图测绘与CAD实训》课程探索 | 姜利华 | 机械工程学院 |
| 6 | 2020JG43 | 基于翻转课堂教学模式的汽车设计课程建设探索与实践 | 尚 毅 | 机械工程学院 |
| 7 | 2020JG47 | 基于学生创新能力培养的CAD/CAM实训教学内容改革研究 | 万志远 | 机械工程学院 |
| 8 | 2020JG48 | 面向创新创业能力培养的地方高校机械类实践教学模式改革研究 | 郎仲杰 | 机械工程学院 |
| 9 | 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 |
| 10 | 2019JG05 | “以学生为中心”的机械原理课程混合式教学模式研究与实践 | 赵荣荣 | 机械工程学院 |
| 11 | 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 |
| 12 | 2020JG75 | 应用型高校课程思政实践路径研究——以《混凝土结构识图》为例 | 张甜甜 | 能源与建筑工程学院 |
| 13 | 2020JG77 | 基于翻转课堂的混合式教学模式下《专业英语》教学改革的研究 | 王 莹 | 能源与建筑工程学院 |
| 14 | 2020JG23 | 基于应用能力培养的《制冷原理与设备》课程教学改革研究与实践 | 孔德霞 | 能源与建筑工程学院 |
| 15 | 2020JG34 | PBL教学法在《建筑环境测试技术》教学中的探索与实践 | 郭长保 | 能源与建筑工程学院 |
| 16 | 2020JG19 | 应用型高校“双师型”教师队伍建设及管理研究——以山东华宇工学院为例 | 孙 利 | 人事处 |
| 17 | 2020JG37 | 新时代民办高校师德师风建设研究与实践——以山东华宇工学院为例 | 董 娟 | 人事处 |
| 18 | 2020JG01 | 专创融合背景下环境设计专业工作室教学模式探究与实践 | 韩 宁 | 设计与艺术学院 |
| 19 | 2020JG09 | 基于成果导向教育理念的艺术类影视方向课程的改革与实践 | 闫 鹏 | 设计与艺术学院 |
| 20 | 2020JG16 | 基于翻转课堂的动画创意与设计课程课堂教学模式改革实证研究 | 王 隆 | 设计与艺术学院 |
| 21 | 2020JG25 | 产品设计专业大学生创新创业能力培养模式构建策略研究 | 贺 莹 | 设计与艺术学院 |
| 22 | 2020JG72 | 融媒体时代新媒体艺术设计课程教学改革创新路径研究 | 吴 迪 | 设计与艺术学院 |
| 23 | 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 |
| 24 | 2020JG46 | 地方本科高校加强教学中心地位的研究与实践 | 牛雪艳 | 校长办公室 |
| 25 | 2020JG28 | 基于学生创新能力培养的电子信息工程学院专业实践教学改革研究 | 赵兴娜 | 信息工程学院 |
| 26 | 2020JG29 | 科技竞赛组织管理模式研究——以我校全国大学生电子设计竞赛为例 | 高天学 | 信息工程学院 |
| 27 | 2020JG52 | 线上线下混合教学模式在《面向对象程序设计》课程中的研究与应用 | 任焕海 | 信息工程学院 |
| 28 | 2020JG56 | 基于OBE理念的《网络设备互联与配置》课程教学探索与研究 | 高洪坤 | 信息工程学院 |
| 29 | 2020JG74 | 应用型高校“1+X”证书模式网络工程专业职业认证培训课程教学改革项目的研究 | 杨海明 | 信息工程学院 |
| 30 | 2020JG63 | 应用型高校家庭经济困难学生精准资助路径研究 | 邓晓雯 | 学生工作处 |
| 31 | 2020JG86 | 新形势下大学生社会实践活动管理模式研究——以山东华宇工学院为例 | 王利民 | 学生工作处 |