**附件1：2019年度拟推荐省级教学研究项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **备注** |
| 1 | 基于CDIO模式的单片机项目化教学改革 | 刘 旭 | 重点 |
| 2 | “互联网+大学英语教学”过程性评价体系建设 | 赵生学 | 重点 |
| 3 | 新工科背景下软件工程专业人才培养模式探索和研究 | 刘世军 |  |
| 4 | 新工科背景下基于OBE的物联网工程专业实践教学研究 | 吕俊龙 |  |
| 5 | 大数据背景下多元统计分析课程的教学改革探索 | 潘玉荣 |  |
| 6 | 基于工程实践能力培养的《模拟电子技术》课程综合设计性实验的研究与开发 | 田 娟 |  |
| 7 | 基于MOOC的《大学计算机基础》分类分级网络教学资源建设研究 | 马金金 |  |
| 8 | 新工科理念下产品设计专业应用型人才“2+1”创新模式研究 | 彭心勤 |  |
| 9 | 大学英语分级分类教学背景下移动教学改革的效用研究 | 汪 静 |  |
| 10 | 新文科背景下应用型高校文科实训模式构建与应用----以蚌埠学院秘书学专业为视角 | 洪何苗 |  |

**附件2：2019年度拟推荐其他省级质量工程项目名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 教学名师 | 周开胜 | / |
| 2 | 教坛新秀 | 罗少轩 | / |
| 3 | 朱兰保 | / |
| 4 | 李妍 | / |
| 5 | 虚拟仿真实验教学项目 | GMP和分子对接虚拟仿真实训 | 姚向阳 |
| 6 | 工业锅炉DCS控制和3D虚拟仿真实验 | 李席 |
| 7 | 省级示范实验实训中心 | 汽车工程实验实训中心 | 业红玲王鹏飞 |
| 8 | 教学团队 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》教学团队 | 邬旭东 |
| 9 | 学前教育专业教学团队 | 吴长法 |
| 10 | 教学成果奖（高水平学科竞赛成果转评） | 以学科竞赛为抓手，提升电子信息类专业学生实践创新能力的探索与实践 | 夏宏兵 |
| 11 | 依托竞赛，赛教融合，提升学生实践创新能力 | 茹雪艳 |
| 12 | 基于能力导向的艺术类实践教学成果 | 马彦 |
| 13 | 以竞赛为载体构建地方性产品设计专业人才培养模式 | 张莉 |
| 14 | 高校继续教育教学改革项目 | 基于手机媒体技术的交互式教学模式在安徽继续教育在线平台《民间文学》课程中的应用与研究 | 张红梅 |
| 15 | 基于安徽继续教育在线平台的《儿童心理学》课程混合式教学模式研究 | 陆晓丹 |
| 16 | 一流本科人才示范引领基地 | 电子与电气工程学院一流本科人才示范引领基地 | 王艳春 |

**附件3：2019年度拟立项校级教学研究项目（理工类）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主持人** | **备注** |
| 1 | 基于工程教育认证的《工程力学》课程实验综合改革 | 赵静 | 重点 |
| 2 | 移动教学背景下《无机及分析化学》课程混合式课堂教学改革研究 | 李倩 | 重点 |
| 3 | 以赛促教，赛教融合“的人才培养模式在应用型高校电子专业的探索研究 | 孙长伟 | 重点 |
| 4 | 基于MOOC平台《信号与系统》课程的混合式教学模式研究 | 杨艳 | 重点 |
| 5 | 《电子线路设计》课程的项目化教学研究与实践 | 罗少轩 | 重点 |
| 6 | “互联网+”教育背景下“智慧课堂”教学模式的研究——以《RFID原理及应用》课程为例 | 姜雪 | 重点 |
| 7 | 成果导向(OBE)理念下《化工原理实验》课程形成性考核改革研究 | 石春杰 |  |
| 8 | 《大学物理》课程教学过程性管理及考核评价体系研究 | 葛立新 |  |
| 9 | 审核评估背景下地方应用型本科院校教学质量监控体系的构建研究——以蚌埠学院为例 | 曹建磊 |  |
| 10 | 翻转课堂教学模式在物理化学课程中的探索与实践 | 张现峰 |  |
| 11 | OBE教育理念下的《大学物理实验》混合式教学模式探索 | 刘晓伟许永红 |  |
| 12 | 基于机器人系列竞赛培养实践创新能力的探索与教学改革研究 | 夏宏兵 |  |
| 13 | 基于BIM的《工程制图》课程教学改革与探索 | 张尧 |  |
| 14 | 深度学习背景下图像处理和机器视觉课程教学改革与研究 | 陈章宝 |  |
| 15 | 化工安全工程化教学改革的质量监控及反馈机制研究 | 秦英月 |  |
| 16 | 基于工业设计成果导向多元集成创新教学模式研究与实践 | 陈雪娇 |  |
| 17 | 形成性考核方式在《食品感官评定》课程中的应用 | 李作美 |  |
| 18 | 工业设计专业设计类课程形成性考核改革研究与实践 | 徐凤芹 |  |
| 19 | 基于模块化工程化《化工制图》及《化工制图课程设计》教学模式与教学方法探索 | 李良 |  |
| 20 | 应用型本科院校《电路分析》课程实验教学研究与实践 | 孙艳 |  |
| 21 | 翻转课堂和传统方法在《面向对象程序设计（C++）》教学中的混合应用的探索和研究 | 陈晨 |  |
| 22 | 《工程材料及热处理》创新实验项目的开发与研究 | 王永霞 |  |
| 23 | 翻转课堂在《环境微生物学实验》教学中应用研究 | 杜庆才 |  |
| 24 | 基于OBE理念的《环境化学》课程教学改革与探索 | 丁艳 |  |

**附件4：2019年度拟立项校级教学研究项目（人文社科类）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **备注** |
| 1 | 新时代背景下大学英语课程思政的实现路径研究 | 卢洁 | 重点 |
| 2 | 基于“学习通APP”的应用型高校大学英语混合式教学模式探索与实践 | 郭嵘 | 重点 |
| 3 | 新时代背景下思政教育与大学英语“金课”建设深度融合的探索与实践 | 蔡育红 | 重点 |
| 4 | 新文科背景下《普通心理学》课程思政教学研究 | 马丽 | 重点 |
| 5 | 以专业评估为导向的交通运输专业教学改革探索与实践 | 费瑞波 | 重点 |
| 6 | 基于大数据技术的地方新建本科院校大学英语课程教学改革路径研究——以蚌埠学院为例 | 李济 |  |
| 7 | “互联网+” 在高校体育俱乐部教学模式中的应用研究 | 苏绍会 |  |
| 8 | 地方应用型高校《大学生职业发展规划与创业就业指导》课程思政改革研究 | 李芹影 |  |
| 9 | 基于职业岗位能力导向的校企合作实践教学体系研究 | 张昱 |  |
| 10 | 基于“学习通”的英语学习产出效果研究  | 张福苓 |  |
| 11 | 健康中国背景下新建本科院校体育俱乐部模式的规范化研究 | 谢晓曼 |  |
| 12 | 基于BIM的工程管理课程实验教学改革研究 | 安玉侠 |  |
| 13 | 课程思政视角下《现当代文学教学》模式改革研究 | 李贤 |  |
| 14 | 基于课内外一体化视阈下的地方高校公共艺术教育俱乐部教学改革研究 | 张迪迪 |  |
| 15 | 《证券投资分析》课程思政教学改革研究 | 张晓芳 |  |
| 16 | U-S伙伴协作框架下英语课堂教学课例研究 | 李晓燕 |  |
| 17 | 音乐学专业《钢琴》课程形成性考核改革的研究 | 郭千 |  |

**附件5：2019年度拟立项校级（含推荐省级）思想政治理论课教学研究项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **备注** |
| 1 | 应用型本科院校思政课实践教学模式创新研究——基于蚌埠学院思政课实践教学探索的思考 | 余建杰 | 拟推荐为省级思想政治理论课教学研究项目 |
| 2 | OBE理念视域下打造思想政治理论课“金课”策略研究——以蚌埠学院为例 | 袁诚琨 |
| 3 | 应用型高校利用课程思政培养大学生辩证和创新思维能力研究 | 李万里 |
| 4 | 高校与中小学德育衔接研究——以蚌埠学院为例 | 耿娟 |  |
| 5 | 思政课程建设中大学生责任意识培育研究 | 门莹 |  |

**附件6：2019年度拟立项校级（含推荐省级）其他质量工程项目名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项目名称** | **主持人** | **备注** |
| 1 | 大规模在线开放课程（MOOC） | 数据结构 | 姚保峰 | 拟推荐为省级大规模在线开放课程（MOOC） |
| 2 | 大学物理 | 葛立新 |
| 3 | 嵌入式系统及应用 | 刘旭 |
| 4 | 大学英语写作 | 卢洁 |
| 5 | 《计算机组成原理》 | 李长旺 |  |
| 6 | 环境生态学 | 马莉 |  |
| 7 | 会计学 | 年素英、张昱 |  |
| 8 | 单片机原理 | 刘粉 |  |
| 9 | 精品线下开放课程 | 大学英语Ⅰ① | 石平、蔡育红 | 拟推荐为省级精品线下开放课程 |
| 10 | 西方经济学 | 张娜 |
| 11 | 大学物理实验 | 许永红、刘晓伟 |
| 12 | 现代控制理论 | 史成芳 |
| 13 | 线性代数 | 鲁琦、鲍宏伟 |
| 14 | 工程力学 | 赵静 |  |
| 15 | 食品营养学 | 石亚中 |  |
| 16 | 基因工程 | 李运涛 |  |
| 17 | 教学名师 | 胡飞 |  |  |
| 18 | 教坛新秀 | 范恒亮 |  |  |
| 19 | 陈珂 |  |  |
| 20 | 樊琼星 |  |  |
| 21 | 潘玉荣 |  |  |
| 22 | 杨春兰 |  |  |
| 23 | 汪静 |  |  |
| 24 | 本科教育教学成果奖 | 产教融合协同育人的无机非金属材料工程专业新工科建设模式与实践 | 葛金龙 | 拟推荐为省级本科教育教学成果奖 |
| 25 | 《数字电子技术》省级精品资源共享课建设与实践 | 王艳春 |
| 26 | 产教融合背景下地方本科高校产业学院协同育人机制探索与实践 | 张斌 |
| 27 | 基于成果导向的大学计算机基础教学改革与实践 | 马金金 |
| 28 | 环境科学专业人才工程应用能力培养模式构建与实践 | 盛蒂 |  |
| 29 | 化学工程与工艺专业建设与创新型人才培养 | 赵建军 |  |
| 30 | 应用型高校《概率论与数理统计》课程建设 | 孙西超 |  |
| 31 | 深化机械类专业综合改革，探索创新具有实践与创新能力的高素质应用型人才培养模式 | 李大胜 |  |
| 32 | 依托竞赛，培养生物工程类专业学生创新实践能力的探索与实践 | 李妍 |  |
| 33 | 基于“一托三”模式的市场营销特色专业建设 | 尹文莉、陈荣、刘为敏、李文瑛、王晶晶、王岭梅、韩蓄 |  |
| 34 | 以学生工程实践能力培养为导向的制图系列课程改革与实践 | 范恒亮 |  |
| 35 | 以创新能力培养为导向的机化学省级精品课程建设与实践 | 吴景梅 |  |
| 36 | 思想政治教育教学成果奖 | 构建协同育人大思政格局视域下蚌埠学院思政辅导员制度的探索与实践 | 邬旭东 | 拟推荐为省级思想政治教育教学成果奖 |
| 37 | 智慧教学融入《原理》课程教学的理论与实践 | 王昆仑 |  |