附件1：验收通过项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **所属单位** | **验收结论** |
| 1 | 教学团队 | JXTD201601 | 微处理器原理与接口技术课程教学团队 | 张正明 | 电子信息学院 | 结题 |
| 2 | 教学团队 | JXTD201602 | 微课模式下的JAVA语言程序设计课程教学团队 | 何怀文 | 计算机学院 | 结题 |
| 3 | 教学团队 | JXTD201603 | 有机化学课程教学团队 | 陈春燕 | 材料与食品学院 | 结题 |
| 4 | 精品资源共享课 | ZYGX201601 | 嵌入式Linux应用开发 | 杨亮 | 计算机学院 | 结题 |
| 5 | 创新创业教育课程 | X-CXCYKC201702 | 专业综合创新实践 | 彭芳 | 机电工程学院 | 结题 |
| 6 | 创新创业教育课程 | X-CXCYKC201703 | 初创企业管理基础 | 杨奇星 | 管理学院 | 结题 |
| 7 | 创新创业教育课程 | X-CXCYKC201704 | 嵌入式及物联网技术 | 邓春健 | 电子信息学院 | 结题 |
| 8 | 应用型人才培养课程 | X-YKC201705 | 单片机及其应用开发 | 吕燚 | 计算机学院 | 结题 |
| 9 | 精品资源共享课 | ZYGX201702 | 计算机网络基础 | 李瑞芳 | 计算机学院 | 结题 |
| 10 | 精品资源共享课 | ZYGX201704 | 基于泛雅在线教育平台的课程建设 | 郭锦胜 | 教务处 | 结题 |
| 11 | 教材建设 | JC201701 | 《射频技术实验教程》教材建设 | 袁海军 | 电子信息学院 | 结题 |
| 12 | 教材建设 | JC201702 | 《工程力学》系列教材建设 | 顾晓勤 | 机电工程学院 | 结题 |
| 13 | 教材建设 | JC201703 | Java开发技术基础 | 彭政 | 计算机学院 | 结题 |
| 14 | 教改项目 | JY201622 | 多元智能理论下《商务英语口译》课程教学模式探究 | 洪璇茉 | 外国语学院 | 结题 |
| 15 | 教改项目 | JY201623 | 基于翻转课堂的英语听说教学研究与实践----以独立学院为例 | 左艳红 | 外国语学院 | 结题 |
| 16 | 教改项目 | JY201630 | 民传项目北狮课程的建设研究 | 王晓辉 | 体育部 | 结题 |
| 17 | 教改项目 | JY201704 | 面向应用型人才培养的程序设计教学及考核方法改革实践 | 翁佩纯 | 计算机学院 | 结题 |
| 18 | 教改项目 | JY201705 | 基于“工作过程系统化”的游戏引擎应用开发课程教学改革 | 李悦乔 | 计算机学院 | 结题 |
| 19 | 教改项目 | JY201709 | 基于Blackboard的环境监测训练测试题库的建立 | 王忠全 | 材料与食品学院 | 结题 |
| 20 | 教改项目 | JY201715 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论课程考核方式改革研究 | 冯来兴 | 马克思主义学院 | 结题 |
| 21 | 教改项目 | JY201718 | 基于认知语言学的日语被动句教学方略研究 | 陈洁羽 | 外国语学院 | 结题 |
| 22 | 教改项目 | JY201722 | 以“项目单”式教学法改革《室内陈设与家具》课程 | 阿丽莎 | 艺术设计学院 | 结题 |
| 23 | 教改项目 | JY201803 | 大数据时代背景下公共管理专业应用型人才数据调查分析能力培养研究 | 黄佳圳 | 人文社会科学学院 | 结题 |
| 24 | 教改项目 | JY201816 | 基于移动互联网的混合教学模式研究：以运营管理课程为例 | 周静芝 | 管理学院 | 结题 |
| 25 | 教改项目 | JY201817 | 基于学生能力培养的互联网+背景下微电子器件混合式教学资源建设 | 陈卉 | 电子信息学院 | 结题 |
| 26 | 教改项目 | JY201821 | CLIL模式指导下的双语教学—以《国际市场营销》为例 | 谢李 | 外国语学院 | 结题 |
| 27 | 教改项目 | JY201822 | 借助“换位思考”打造高效课堂的教学方法研究 | 曾艳 | 艺术设计学院 | 结题 |
| 28 | 教改项目 | JY201823 | 基于创新自我效能感的《产品设计实训》课堂学生行为及行为效果研究 | 刘艳霞 | 艺术设计学院 | 结题 |