附件：

西安交通大学2016年本科教学改革研究项目（常规项目）立项评审结果公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人姓名** | **申报单位** | **项目类别** |
| 1 | 贯通大学四年的电子系统设计实践能力培养体系研究 | 张鹏辉 | 电信 | 1601Z |
| 2 | 以项目设计为突破提升微电子专业学生实践水平 | 耿莉 | 电信 | 1601Z |
| 3 | 模电实验新教材的撰写及出版 | 张锋 | 电气 | 1601Z |
| 4 | 理工类课程大班混合式教学方法研究、实践及推广 | 邹建龙 | 电气 | 1601Z |
| 5 | 2015版培养方案下《燃烧学》教学内容、课程体系及教材建设的改革与实践 | 周屈兰 | 能动 | 1601Z |
| 6 | 机电交叉综合创新创业平台体系建设及长效运行机制研究 | 段玉岗 | 机械 | 1601Z |
| 7 | 强化专业特色和突出学生主体地位的《过程装备控制技术及应用》的课程改革实践研究 | 张早校 | 化工 | 1601Z |
| 8 | 建筑类学科工程设计实践创新教学研究与实践——中外联合工程设计实践教学实验 | 陈洋 | 人居 | 1601Z |
| 9 | 《基因综合开放实验》教学新模式探索 | 孔令洪 | 生命 | 1601Z |
| 10 | 校级公共基础课《生命科学基础I》 课程建设研究与实践 | 卢晓云 | 生命 | 1601Z |
| 11 | 西安交通大学本科课堂（教师·课程）教学质量评价的研究与实践 | 鲍崇高 | 教发中心 | 1601Z |
| 12 | 互联网背景下工商管理类人才培养模式的改革与实践 | 田高良 | 管理 | 1601Z |
| 13 | “文科实验班”大类培养的探索与实践 | 杨建科 | 人文 | 1601Z |
| 14 | 以输入促成，输出为驱动的小学期英语实践课系统建设 | 王芳 | 外语 | 1601Z |
| 15 | 以医学胜任力为导向的“三维一体”临床教学与评价体系创新与实践 | 马肖容 | 医学 | 1601Z |
| 16 | 以临床执业医师考试为导向的医学免疫学教学改革 | 史霖 | 医学 | 1601Z |
| 17 | 临床医学专业留学生课程整合与教材体系建设的探索与实践 | 张明 | 医学 | 1601Z |
| 18 | 面向系统能力培养的计算机专业课程建设 | 王换招 | 电信 | 1601Y |
| 19 | 信号与系统课程中教学方法的改革与实践 | 王霞 | 电信 | 1601Y |
| 20 | 电子学科电磁场理论课程建设 | 刘纯亮 | 电信 | 1601Y |
| 21 | 《信息光电技术》数字化教材建设 | 朱京平 | 电信 | 1601Y |
| 22 | 程序设计基础课程考核方法的改革与实践 | 唐亚哲 | 电信 | 1601Y |
| 23 | 《计算机原理与嵌入式系统》课程建设 | 李尊朝 | 电信 | 1601Y |
| 24 | 面向未来的高电压绝缘技术教学改革 | 张冠军 | 电气 | 1601Y |
| 25 | 面向国际化突出应用性的数字电子技术双语课程教学改革及教材建设 | 张虹 | 电气 | 1601Y |
| 26 | 模拟电子技术基础教材建设的改革与实践 | 赵进全 | 电气 | 1601Y |
| 27 | “大数电”课程教学内容、课程体系及教材建设的改革与实践 | 宁改娣 | 电气 | 1601Y |
| 28 | 互联网背景下的工程制图学习方法和管理模式探索及云端学习平台的构建 | 许睦旬 | 机械 | 1601Y |
| 29 | 基于MOOC技术的机械设计基础教学新模式探索研究 | 徐亮 | 机械 | 1601Y |
| 30 | 基于项目的机械创新设计课程多元评价体系的探索与研究 | 胡改玲 | 机械 | 1601Y |
| 31 | 中美创新创业课程体系对比研究和建设 | 朱爱斌 | 机械 | 1601Y |
| 32 | 新型饱和蒸气压教学实验装置的研制 | 张 可 | 能动 | 1601Y |
| 33 | 本科生“固体废物处置及资源化工程”教材体系构建 | 高宁博 | 能动 | 1601Y |
| 34 | 基于项目驱动的机械制造实习教学模式的探索与实践 | 宋超英 | 工程坊 | 1601Y |
| 35 | 《过程流体机械》研讨性教学改革与实践 | 李云 | 化工 | 1601Y |
| 36 | 大数据时代的材料力学开放实验室与学生动手能力的评价体系建设 | 刘启达 | 航天 | 1601Y |
| 37 | 大学化学实验课程教学体系改革与实践 | 郑阿群 | 理学 | 1601Y |
| 38 | 无机化学实验课程教学中提高学生创新能力培养的改革与实践 | 胡敏 | 理学 | 1601Y |
| 39 | 提升“大学物理实验”教学质量 培养学生的科研实验能力 | 尤红军 | 理学 | 1601Y |
| 40 | 基于可视化技术的大学物理教学模式与方法的研究与推广 | 苏亚凤 | 理学 | 1601Y |
| 41 | 基于高等数学SPOC在线课程的教学模式研究与实践 | 李继成 | 数学 | 1601Y |
| 42 | 高等数学大班授课小班辅导教学模式的研究与实践 | 赵小艳 | 数学 | 1601Y |
| 43 | 产学研协同合作，在生物医学工程综合实验中培养创新创业人才 | 周秦武 | 生命 | 1601Y |
| 44 | 软件工程专业创新实践平台体系建设研究与实践 | 张玉龙 | 软件 | 1601Y |
| 45 | 翻转课堂在通识类课程《社会问题的经济学分析》中的应用 | 俞炜华 | 金禾 | 1601Y |
| 46 | ESP教学理念下“医学英语”课程体系建设与实践研究（大学英语二年级选修课） | 张鹏 | 外语 | 1601Y |
| 47 | “输出驱动”的学术英语能力发展及评估系统构建——语言可加工理论视角 | 许梅 | 外语 | 1601Y |
| 48 | 3D打印技术及数控雕塑系统在雕塑教学中的应用 | 欧阳振宇 | 人文 | 1601Y |
| 49 | 用“青春的方式”讲“接地气”的《马原》 | 周延云 | 马院 | 1601Y |
| 50 | 实践参与和研究案例教学提升《公共管理研究方法》教学质量研究 | 柳江华 | 公管 | 1601Y |
| 51 | 信息技术在人力资源管理教学中的应用与设计研究 | 韩平 | 管理 | 1601Y |
| 52 | 大学生学习经历调查系统研究与开发 | 陆根书 | 高教所 | 1601Y |
| 53 | 将“沙盘推演”引入“第二次世界大战经典战役评析”课堂教学的探索与研究 | 闫忠林 | 军事 | 1601Y |
| 54 | 基于SPOC的国防教育混合教学模式的改革与实践 | 刘玉青 | 军事 | 1601Y |
| 55 | 新国家安全观下的国防教育课程内容改革与实践 | 徐宇春 | 军事 | 1601Y |
| 56 | 借助移动学习的医学影像学课程混合课堂的教学设计与实践 | 陈欣 | 医学 | 1601Y |
| 57 | 《组织胚胎学》形成性评价方法的优化与推广 | 周劲松 | 医学 | 1601Y |
| 58 | 人体生理学MOOC之“预实验”——在口腔医学专业实施MOOC教学改革 | 王涛 | 医学 | 1601Y |
| 59 | 分步启发式CBL教学法在肾病临床见习教学中的应用 | 高洁 | 医学 | 1601Y |
| 60 | 导师制结合PBL教学模式在普通外科临床教学中的探索 | 陆宏伟 | 医学 | 1601Y |
| 61 | 眼科住院医师规范化培训后胜任力模型的构建 | 刘钊 | 医学 | 1601Y |
| 62 | 基于网络医学影像学虚拟教学平台的建构 | 牛刚 | 医学 | 1601Y |
| 63 | 导航辅助神经外科手术系统在医学本科教学中的应用及探索 | 郭振宇 | 医学 | 1601Y |

注：排名不分先后。Z——­重点项目， Y——一般项目

西安交通大学2016年本科教学改革研究项目（拔尖人才培养办公室专项）立项评审结果公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人姓名** | **申报单位** | **项目类别** |
| 1 | 拔尖班大学英语课堂教学形成性评估体系的构建与实践 | 蒋 跃 | 外语 | 1602Z |
| 2 | 十八大以来中国特色社会主义理论体系最新成果进课堂研究 | 陈建兵 | 马院 | 1602Z |
| 3 | 着眼领军人才培养、立足大成智慧教育——钱学森班系统工程课程SPOC混合式教学方式探索 | 吴 锋 | 管理 | 1602Z |
| 4 | 基于网络平台的FAIR教学模式在侯宗濂医学实验班外科学实践教学中的应用 | 黄 强 | 医学 | 1602Z |
| 5 | 电动力学讲义的编撰 | 张 垠 | 理学 | 1602Z |
| 6 | 以拔尖创新医学人才培养为导向的儿科“双基多能”实践教学体系建构 | 周戬平 | 医学 | 1602Y |
| 7 | 侯宗濂医学实验班基础阶段创新能力培养体系的研究与实践 | 吕海侠 | 医学 | 1602Y |
| 8 | 基于少年班英语自主学习的微课教学资源库的开发及应用 | 吴 萍 | 外语 | 1602Y |
| 9 | 多元引导式少年班创新人才培养与管理模式研究与实践 | 杨 旸 | 电信 | 1602Y |
| 10 | 音乐课程人才培养模式改革和创新研究——以“拔尖创新人才班”为例 | 方小笛 | 人文 | 1602Y |
| 11 | 物理试验班原子物理课程改革 | 邵国运 | 理学 | 1602Y |
| 12 | 物理试验班高等数学课程的改革与实践 | 高安喜 | 数学 | 1602Y |

注：排名不分先后。Z——­重点项目， Y——一般项目

西安交通大学2016年本科教学改革研究项目（在线课程专项）立项评审结果公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人姓名** | **申报单位** | **项目类别** |
| 1 | 《基础力学》MOOC建设 | 伍晓红 | 航天 | 1604 |
| 2 | 《无机与分析化学》MOOC建设 | 李银环 | 理学 | 1604 |
| 3 | 《化学与人类文明》全校通识类选修课MOOC建设 | 唐玉海 | 理学 | 1604 |
| 4 | 《线性代数与几何》MOOC建设 | 李换琴 | 数学 | 1604 |
| 5 | 《微机原理与接口技术》MOOC建设 | 吴宁 | 电信 | 1604 |
| 6 | 翻转理念下基于微课的《英语演讲艺术》MOOC建设 | 常虹 | 外语 | 1604 |
| 7 | 《大学日语》MOOC建设 | 张文丽 | 外语 | 1604 |
| 8 | 创新创新在线课程群建设——《系统创新》 | 吴锋 | 管理 | 1604 |
| 9 | 创新创新在线课程群建设——《技术创新》 | 弋亚群 | 管理 | 1604 |
| 10 | 创新创新在线课程群建设——《创业管理》 | 赵文红 | 管理 | 1604 |
| 11 | 创新创新在线课程群建设——《系统设计创新与机器人实践》 | 朱爱斌 | 机械 | 1604 |
| 12 | 《医学微生物学》MOOC建设 | 徐纪茹 | 医学部 | 1604 |
| 13 | 《儿童口腔医学》MOOC建设 | 郭青玉 | 医学部 | 1604 |
| 14 | 《口腔正畸学》MOOC建设 | 周洪 | 医学部 | 1604 |
| 15 | 《小儿营养与生长及相关性疾病》MOOC建设 | 肖延风 | 医学部 | 1604 |
| 16 | 《病理学》MOOC建设 | 赵长安 | 医学部 | 1604 |
| 17 | 《生物化学》MOOC建设 | 孙健 | 医学部 | 1604 |
| 18 | 《牙体牙髓病学》MOOC建设 | 侯铁舟 | 医学部 | 1604 |
| 19 | 《药理学》MOOC建设 | 陈莉娜 | 医学部 | 1604 |
| 20 | 《肿瘤学》MOOC建设 | 刘棣 | 医学部 | 1604 |
| 21 | 《生物化学实验技术原理与操作》MOOC建设 | 李冬民 | 医学部 | 1604 |

注：排名不分先后。