

浙江省2016年度高等教育教学改革项目

| 序号 | 项目编号 | 项目主持学校 | 项目名称 | 主持人 | 参与人 | 备注 |
|----|------------|--------|---|-----|------------------|----|
| 1 | jg20160001 | 浙江大学 | 中国文学核心课程经典化与网络化探索 | 胡可先 | 陶然、王云路、黄健、咸晓婷 | |
| 2 | jg20160002 | 浙江大学 | 拔尖创业型人才培养的“PICK”模式探索 | 徐小洲 | 梅伟惠、叶映华、阚闯 | |
| 3 | jg20160003 | 浙江大学 | 思想道德修养与法律基础课“三大课堂”相结合的教学效果研 | 马建青 | 王东莉、封丽萍、代玉启、梁清华 | |
| 4 | jg20160004 | 浙江大学 | 基于利益相关者的内部教学质量保障体系研究与探索 | 夏强 | 金娟琴、乐园罗、张存如、屠莉娅 | |
| 5 | jg20160005 | 浙江大学 | 基于学习成效导向的卓越人才培养体系改革 | 刘有恃 | 杨旸、留岚兰、姚立敏、刘向东 | |
| 6 | jg20160006 | 浙江大学 | 浙江大学海外教师主导全英文原味课程建设 | 留岚兰 | 姚立敏、栾海燕、刘有恃、刘向东 | |
| 7 | jg20160007 | 浙江大学 | 立体化DSP控制电力电子实践创新实验教学体系的建设与实践 | 谌平平 | 姚文熙、马皓、卢慧芬、王正仕 | |
| 8 | jg20160008 | 浙江大学 | 虚拟现实仿真实训应用于工科实践教学研究 | 周昊 | 陈丰、马伟伟、朱义凡、周明熙 | |
| 9 | jg20160009 | 浙江大学 | 基于拔尖创新人才培养的工程流体力学课程体系改革 | 张燕 | 邵煜、周永潮、李聪、张可佳 | |
| 10 | jg20160010 | 浙江大学 | O 2 O混和式教学法在材料科学与工程实验课程中的应用 | 刘芙 | 陈立新、吴勇军、卢洋藩、王艳华 | |
| 11 | jg20160011 | 浙江大学 | 面向移动智能的实践教学方法改革 | 王曰海 | 王维东 | |
| 12 | jg20160012 | 浙江大学 | 以创新为导向的课内外一体化实践教学改革 | 李锡华 | 李宇波、杨建义、施红军、叶险峰 | |
| 13 | jg20160013 | 浙江大学 | 基于IFT国际标准的食品科学与工程专业人才培养体系探索与实 | 罗自生 | 叶兴乾、朱加进、陆柏益、郭亚芳 | |
| 14 | jg20160014 | 浙江大学 | 临床医学本科生进行微创外科教学的实践探索 | 郑雪咏 | 戴益、刘小龙 | |
| 15 | jg20160015 | 浙江大学 | 基于移动互联网的口腔正畸本科教学的探索 | 施洁璐 | 傅振、丁王辉、李文 | |
| 16 | jg20160016 | 浙江大学 | 基于PACS的多模式教学法在医学影像学实践教学中的应用探索 | 张景峰 | 楼海燕、刘锦鹏、熊兵、黄强 | |
| 17 | jg20160017 | 浙江大学 | 《药物与健康融媒体教程》的建设与应用 | 吴昊姝 | 高建青、朱卡林、马丽、应华洲 | |
| 18 | jg20160018 | 浙江大学 | 分析类课程分层次教学与课堂内外融合探索实践 | 卢兴江 | 孙方裕、阮火军、陈锦辉、戴俊飞 | |
| 19 | jg20160019 | 中国美术学院 | 艺术院校创业学院教学模式研究 | 胡钟华 | 竺照轩、徐增鑫、翁震宇、许鲁挺 | |
| 20 | jg20160020 | 中国美术学院 | 美术院校思政实践课教学新模式的理论与实践研究 | 翟志强 | 王其全、吕学峰、陈碧莲 | |
| 21 | jg20160021 | 中国美术学院 | 两端与融通——中国画教学改革与课程建设体系研究 | 张国民 | 无 | |
| 22 | jg20160022 | 中国美术学院 | 油画系基础融通课程建设 | 何红舟 | 陈焰、赵军、邬大勇、蒋梁 | |
| 23 | jg20160023 | 中国美术学院 | “工匠精神”在设计教育中的传承与创新研究 | 段卫斌 | 毕盈盈、刘墨、曹燕凤 | |
| 24 | jg20160024 | 中国美术学院 | 艺术院校大学英语课程教学改革研究 | 喻旭燕 | 殷凌云、胡昊华、陆苏华、王莎丽 | |
| 25 | jg20160025 | 浙江工业大学 | 中国制造2025战略背景下地方工科院校工程创新人才培养的改革与实践 | 吴向明 | 计伟荣、顾容、方学礼、高云 | |
| 26 | jg20160026 | 浙江工业大学 | 基于OBE的机械工程专业教学体系构建与质量评估 | 戴勇 | 李俊源、叶永伟、张苗、卢波 | |
| 27 | jg20160027 | 浙江工业大学 | 基于行业需求导向的土建类人才实践能力培养模式初探 | 许四法 | 卢成原、赵小龙、陈玉娟、刘宏远 | |
| 28 | jg20160028 | 浙江工业大学 | 基于多媒体作品设计竞赛的大学生创新能力培养模式与实践 | 王永固 | 顾容、陈耀、许玮、方立伟 | |
| 29 | jg20160029 | 浙江工业大学 | 基于科教融合的创新型本科人才培养研究：以浙江省属高校为 | 雷新途 | 李正卫、林素燕、卢治飞、鲁爱民 | |
| 30 | jg20160030 | 浙江工业大学 | 基于课内外联动的生物工程专业学生创新实践能力的培养 | 王远山 | 张晓健、牛坤、徐建妙、郑裕国 | |
| 31 | jg20160031 | 浙江工业大学 | 联动创新视域下的设计学教学改革实践研究 | 孙以栋 | 金阳、吕勤智、袁宣萍 | |
| 32 | jg20160032 | 浙江工业大学 | 政校合作型公共部门校外实践教育基地建设研究 | 杨逢银 | 周亚越、王洪江、钟伟军、郑天华 | |
| 33 | jg20160033 | 浙江工业大学 | 注重学生能力提升的模拟电子技术课程教学模式研究和实践 | 金燕 | 李如春、杨俊洁 | |
| 34 | jg20160034 | 浙江工业大学 | 完善普通高校大学生实习制度研究——基于“OBE”教育理念的大学生实习教学模式创新与实践 | 计伟荣 | 赵雷洪、李学兰、徐江荣、潘岚等 | 委托 |
| 35 | jg20160035 | 浙江师范大学 | “互联网+”环境下卓越理科教师教研能力提升实践探索 | 黄晓 | 周跃良、赵雷洪、葛永海、武志峰 | |
| 36 | jg20160036 | 浙江师范大学 | 卓越语文教师的核心素养与汉语言文学师范专业人才培养改革——基于百名浙派名师的调查 | 陈青松 | 莫世亮、宋清秀、殷晓杰、吴述桥 | |
| 37 | jg20160037 | 浙江师范大学 | 基于标准的卓越体育教师培养体系改革与实践 | 张勇 | 薛岚、李启迪、邵伟德、陈云富 | |
| 38 | jg20160038 | 浙江师范大学 | 复合型文创人才协同化培养的探索与实践 | 田中初 | 彭纲、杨竞红、王陈辉、林友桂 | |
| 39 | jg20160039 | 浙江师范大学 | 美术与设计类课程混合式教学模式的探索与实践 | 施俊天 | 邱兴雄、朱敬东、吴小红、郑积勤 | |
| 40 | jg20160040 | 浙江师范大学 | 汉语国际教育专业深化非洲特色路径探索 | 毛力群 | 郑崧、金坚真、许丽丽 | |
| 41 | jg20160041 | 浙江师范大学 | 以技育道：大学生人文艺术素养养成“133”体系构建与实践 | 施章清 | 赵雷洪、王 锷、咎 辉、潘 蕾等 | |
| 42 | jg20160042 | 宁波大学 | 有效教学导向的核心课程质量标准建设与研究 | 李学兰 | 王晓东、林上洪、郑东辉、周勇 | |
| 43 | jg20160043 | 宁波大学 | 地方高校创新创业人才“融合递进式”培养体系的研究与实践 | 周青 | 张义廉、胡铭、周星宇、陈涛 | |
| 44 | jg20160044 | 宁波大学 | 线上线下相结合的大学生学业指导改革研究 | 徐珠君 | 王晓东、周青 | |
| 45 | jg20160045 | 宁波大学 | 基于学科—专业—产业链的土建类学生创新创业教育研究 | 郑荣跃 | 俞金波、沈妍伶、王朝东、华颖 | |
| 46 | jg20160046 | 宁波大学 | 商务英语本科专业质量标准体系研究 | 陈建平 | 杨金良、朱莉、余芬蕾 | |
| 47 | jg20160047 | 宁波大学 | 物联网工程专业实践教学体系研究 | 陈芬 | 章联军、叶庆卫、彭宗举 | |