

浙江省教育厅办公室文件

浙教办高教〔2013〕109号

浙江省教育厅办公室关于公布 2013 年 高等教育教学改革项目和课堂 教学改革项目的通知

各高等学校:

根据《浙江省教育厅办公室关于开展 2013 年高等教育教学改革项目申报工作的通知》(浙教电传〔2013〕326 号)和《浙江省教育厅办公室关于开展 2013 年高等教育课堂教学改革项目申报工作的通知》(浙教电传〔2013〕332 号)精神,各高校认真组织项目申报、评审并经校内公示,共推荐教学改革项目 399 项,课堂教学改革项目 988 项。经审核,同意这些项目立项备案,现予以公布(详见附件)。

项目建设周期一般为两年,项目组成员原则上不能变更,确因工作变动等原因不能继续参与研究者,应按规定办理变更手续。请各高校重视项目的实施工作,给予必要的条件和经费支持,

并加强项目检查和监督，确保项目顺利实施。

- 附件：1.浙江省 2013 年高等教育教学改革项目
2.浙江省 2013 年高等教育课堂教学改革项目



浙江省教育厅办公室

2013年11月25日印发

附件2

浙江省2013年高等教育课堂教学改革项目

序号	项目编号	项目主持学校	项目名称	主持人	参与人
1	kg2013263	浙江科技学院	以强化“应用”为目标的物理化学课堂教学改革	张立庆	曾翎, 姜华昌, 成忠
2	kg2013264	浙江科技学院	基于综合能力培养的供电工程课程课堂教学改革研究	何致远	郑永平, 张金江, 刘峰
3	kg2013265	浙江科技学院	“共同体参与式”综合教学改革的深入研究与实践——以《马克思主义基本原理概论》课为例	钭利珍	赛燕燕, 王学川, 吴益仙, 孙丽珍 等
4	kg2013266	浙江科技学院	以提高“综合能力”为目标的钢结构基本原理课堂教学改革研究	文献民	吴建华, 马晓董, 冯庆兴
5	kg2013267	浙江科技学院	量子力学课堂教学改革的研究与实践	王长荣	骆钧炎, 熊必涛, 何小灵
6	kg2013268	浙江科技学院	注重实际应用的《数据结构》课堂教学改革研究	金国英	陈红叶, 孔颖
7	kg2013269	浙江科技学院	基于应用能力培养的机械制造课堂教学改革	郑军	祝邦文, 林江, 马红萍, 管爱枝 等
8	kg2013270	浙江科技学院	基于能力导向的机械原理课程教学模式改革与实践	徐爱群	段福斌, 杨礼康, 杨华文, 陈岁繁 等
9	kg2013271	浙江科技学院	管工类专业《数据库原理与应用》课堂教学改革研究与实践	史红霞	王富忠, 邵雷
10	kg2013272	浙江科技学院	留学生《中国国情与文化》的案例式教学探索	严慧仙	杨瑞
11	kg2013273	浙江科技学院	面向移动终端的机械基础课堂教学改革与实践	吴立军	段福斌, 邹凤楼, 徐进, 王云 等
12	kg2013274	浙江科技学院	基于网络自主学习的大学英语视听说课堂教学改革与实践	叶依群	陈靓, 黄雪英, 潘飞, 连巧红 等
13	kg2013275	浙江科技学院	运用浙江地方特色资源开展“思政概论”课堂教学改革的探索	刘宗让	刘凤玲, 孙丽珍
14	kg2013276	浙江科技学院	探究性教学在精算学教学中的研究与实践	胡月	章迪平, 汪文彬, 王伟
15	kg2013277	浙江科技学院	基于情境认知理论的《服装产品开发》课堂教学模式的研究与实践	吴春胜	张慧坤, 吕朝亚, 李兆龙, 张娜婷