

浙江省教育厅办公室文件

浙教办高教〔2016〕102号

浙江省教育厅办公室关于公布 2016 年度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：

根据省教育厅《关于组织开展 2016 年度高等教育教学改革项目和课堂教学改革项目立项工作的通知》（浙教办函〔2016〕83 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 413 项，课堂教学改革项目 1016 项，经审核，省教育厅同意这些项目立项备案。同时，根据省教育厅重点工作任务需要，委托有关高校实施教学改革研究项目 5 项，现一并予以公布（见附件）。

项目研究周期一般为两年，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，应按规定办理变更备案手续。请各高校重视项目研究实施工作，给予必要的条件和经费

支持，并加强项目监督管理，确保项目研究取得实效。

- 附件：1.浙江省 2016 年度高等教育教学改革项目
2.浙江省 2016 年度高等教育课堂教学改革项目

浙江省教育厅办公室

2016 年 11 月 16 日

浙江省教育厅办公室

2016 年 11 月 17 日印发

浙江省2016年度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
270	kg20160270	浙江科技学院	基于SPOC混合式教学的无机及分析化学课堂教学改革	张立庆	干均江、张艳萍、李菊清、俞远志
271	kg20160271	浙江科技学院	基于线上线下混合的C语言程序设计教学实践	张银南	琚洁慧、马杨琿、朱梅、龚婷
272	kg20160272	浙江科技学院	土木工程专业力学课程体系和教学模式的研究与实践	王吉民	肖志荣、任倩
273	kg20160273	浙江科技学院	C++程序设计课程混合式教学改革实践	魏英	岑岗、张圣律、徐强、田炯
274	kg20160274	浙江科技学院	问题驱动的《大学物理》课堂教学改革与实践	陈宝信	骆钧炎、熊必涛
275	kg20160275	浙江科技学院	兼顾校企合作及创新创业的“材料与设计”课程“FC+MOOC”教改实践	张晖	卢艺舟、张叶知
276	kg20160276	浙江科技学院	基于真实翻译项目的《翻译理论与实践》课堂教学改革研究	方小卿	朱吉梅、韩晓亚、徐梁峰、王旭莲
277	kg20160277	浙江科技学院	基于卓越工程师培养的轻化工环保课堂教学改革	张学金	陈万平、袁新兵、沙力争、赵会芳
278	kg20160278	浙江科技学院	基于应用型人才培养的《传热学》课堂教学改革研究与实践	胡桂林	李国能、郭文文
279	kg20160279	浙江科技学院	建筑图学课程教学改革——以《画法几何与建筑制图》为例	赵志芳	顾列英、王严、汤燕
280	kg20160280	浙江科技学院	“应用人才导向型”的《建筑构造》课堂教学改革与实践——基于中德合作办学实践	李颖	文献民
281	kg20160281	浙江科技学院	核心素养框架下在《大学英语》课程中构建学术英语模块的探索	王旭莲	朱吉梅、陈业轩、黄晶晶、连巧红
282	kg20160282	浙江科技学院	基于创新实践能力培养的物理实验教学改革	冯元新	叶高翔、徐弼军、李祖樟、许森东
283	kg20160283	浙江科技学院	虚拟仪器课程的MOOC开发与翻转课堂实践	李曙光	金哲
284	kg20160284	浙江科技学院	翻转课堂下《金融市场学》的导向性任务设计与实现手段研究	张萍	王耀青、杨飞、朱军