

立项年度	项目名称	负责人
2015A01	分析化学	邱海鸥
2015A11	材料力学课程教学内容和方法的研究与实践	段平
2015A12	探索微课辅助物理化课程学习	孙玉宝
2015B03	大学化学中一些基本概念的理解和教学方法的研究	白晓涓
2015B04	《物理化学》讨论式教学改革与实践	戴煜
2016A02	材料类专业产学研合作人才培养基地模式与机制的研究与实践	严春杰
2016A14	材料专业开放式实验教学模式与质量监控研究	公衍生
2016A15	基于微视频的大学化学翻转课堂教学模式应用研究	李勇
2016A16	新型成绩评价机制在《材料物理》启发式教学中的应用探索	夏开胜
2016A17	材料化学专业“高分子材料方向”课程体系的改革与建设	马睿
2016B03	“合成化学与实验”课程互动课堂模式的构建	袁俊霞
2016B04	卓越计划理念下化工原理课程教学改革与实践	贺贝贝
2017A09	电子显微分析技术教学内容研究与实践	刘祥文
2017A10	复合材料原理课程教学内容及方法的改革与实践	舒杼
2017A11	生物化学导论多元化课程教学模式的探索	黄福建
2017A56	无机化学课程中多维教学模式的构建与应用实践	程国娥
2017A57	微课辅助《大学化学》教学模式探索	马亮
2017B02	基于多元化策略的有机化学课程教学模式的探索与实践	陈婷
2017B03	晶体与晶体结构教学内容和教学方法的研究实践	赵凌
2018A08	《材料物理》课程“7+1”考评模式创新研究与实践	周炜
2018A09	分析化学案例教学研究及案例库建设	鲁立强
2018A10	应用化学卓越工程师班北戴河实践育人教学研究	葛文
2018A50	大类招生背景下工科大学化学教学改革与实践	沈翔
ZL201916	《电化学原理》MOOC课程建设	杨丽霞
2019A07	材料腐蚀与防护课程教学改革与实践	段平
2019A08	化学实验实操安全培训	刘浴辉

2019A63	新材料漫谈	李珍
---------	-------	----

三级单位	备注
化学系	
材料科学与工程系	
化学系	
化学系	
化学系	
材料科学与工程系	省级
材料科学与工程系	
化学系	
材料科学与工程系	
材料科学与工程系	
化学系	
化学系	
材料科学与工程系	
材料科学与工程系	
化学系	
化学系	
化学系	
化学系	
材料科学与工程系	
材料科学与工程系	省级
化学系	
化学系	
化学系	
化学系	
材料科学与工程系	
实验教学中心	

材料科学与工程系	
----------	--