

近三年教学类成果汇总

作者：物理与电子工程学院 时间：2016-06-06 点击数：14

物电学院2013年度教学类工作成绩

名称	奖项
物理学专业	获批为教育部本科专业综合改革试点项目
自动化（电机软启动与控制方向）	获批为湖北省战略性新兴产业人才培养计划
电子信息工程专业	获批为校级校企共建工科专业
《大学物理》	校级精品资源共享课程
《创造学》	获校级精品视频公开课程
《数字信号处理》	获批为校级精品课程
万洲集团实习基地	被认定为校级示范教学实践基地
地方高校物理学专业综合改革与实践研究（屈少华）	获批为省级教学研究项目（2013363）
地方高校校企共建工科专业的研究与实践（李文联）	
地方高校物理学专业综合改革及实践（谢志远）	
基于物理学科竞赛的学生创新培养研究（鲁军政）	
面向应用的电子专业课程群平台的搭建与融合研究（王正强）	获批为校级教学研究项目
基于项目和案例的微机原理实践教学方法和学习方法研究（吉向东）	
襄阳文化（跨选课）的科技内涵的研究（袁泽星）	
杨正波	湖北文理学院第四届教学质量优秀奖一等奖
胡晗	湖北文理学院第四届教学质量优秀奖二等奖
闵晶妍	湖北文理学院第四届教学质量优秀奖三等奖
朱娟	湖北文理学院第五届新进教师教学基本功大赛三等奖
物电学院2014年度教学类工作成绩	
名称	奖项
电子信息科学与技术专业	

	获批为湖北省战略性新兴产业(支柱)产业人才培养计划
电路分析	获批为校级精品资源共享课程
模拟电子技术基础	
《生活中的物理》	获批校级精品视频公开课程
基于“中国数字大学城”的多元化课程考核方式改革与实践(杨正波)	获批为校级教学研究项目
地方院校电子专业嵌入式系统应用人才培养模式研究(金鑫)	
VoIP系统在通信专业课程中的实践教学研究(罗倩倩)	
基于卓越工程师培养的《计算机网络》课程教学改革与实践(朱娟)	
行商视角下的应用型人才培养研究(裴晓敏)	
地方院校通信工程专业应用技术型人才培养模式的研究与探索(宋立新)	
闵晶妍	湖北省第四届高校青年教师教学竞赛”校内选拔 赛二等奖
张婧婧	
罗倩倩	湖北省第四届高校青年教师教学竞赛”校内选拔赛一等奖, 并作为理科教师唯一代表参加湖北省青年教师教学竞赛, 获三等奖 湖北省教育厅, 湖北省教育工会委员会联合授予“湖北省青年教学能手”荣誉称号
2015年度教学类工作成绩	
名称	奖项
模拟电子技术	获得省级精品资源共享课
大学物理	
地方高校电子信息类专业转型发展研究与实践(王正强)	获批为校级教学研究项目
脑科学视角下的《普通物理实验》课程教学体系的综合改革与实践(陈培杰)	
电动力学中引入Matlab辅助教学的探索(刘思平)	
朱丽娟	获校级青年教师教学竞赛一等奖
罗倩倩	获校级青年教师教学竞赛二等奖
陈铭	获校级青年教师教学竞赛三等奖
刘会衡	获校级新进教师教学基本功大赛三等奖
“成物·成思·成己”三位一体创造学课程体系与教学模式的改革研究(裴晓敏)	获湖北文理学院第七届优秀教学成果奖二等奖
《大学物理及实验》课程评价方式改革的与实践(杨正波)	获湖北文理学院第七届优秀教学成果奖三等奖
电工电子实验教学示范中心	荣获省级重点实验教学示范中心建设项目
《力学》(夏清华)	获批为校级精品资源共享课程
《数字信号处理》(张静)	
《数字电子技术基础》(张建华)	
《自动控制原理》(冯浩源)	

上一篇 : 2016年物电学院教学获奖

下一篇 : 2015年物电学院教学获奖情况汇总

Copyright © 2016 湖北文理学院物理与电子工程学院 地址 : 湖北省襄阳市隆中路296号(北校区1号楼) | 邮编 : 441053 | 电话 : 0710-3590894