

教育教学
本科生教育
研究生教育
继续教育/工程硕士
教学基地
教学成果奖

课程名称	获奖人员	获奖等级	获奖时间	查看证书
面向电子技术深度融合发展新常态的本科专业课程体系建设	章献民、杨冬晓、杨建义、于慧敏、金心宇、詹美燕、吴叶飞	浙江省教学成果二等奖	2016	获奖证书
基于个性化线上智慧学习与线下探究性实践有机融合的课程实验教学模式改革	金心宇、张昱、史笑兴、孙斌、马洪庆、李惠忠、李培宏、周绮敏	校级一等奖	2016	获奖证书
电子电路自主性探究性实验教学的实践	李锡华、施红军、叶险峰、王子立、金韬	校级二等奖	2016	获奖证书
“ESP教学”在工程类通识课程中的实践研究一以《音响技术与家庭影院》课程为例	楼东武、崔宁、陈鹏飞	校级二等奖	2016	获奖证书
面向国家急需，建设我国集成电路紧缺人才培养体系的十年探索与实践	严晓浪、王志华、张兴、郝跃、林殷茵、张波、时龙兴、毛志刚、邹雪城、杨冬晓、何乐年、陈虹、于敦山、庄奕琪、周嘉、程炼、李智群、雷鑑铭、付宇卓、张玉明	国家级二等奖	2014	获奖证书
《电子电路基础实验》教学改革研究与实践	李锡华、周绮敏、施红军、叶险峰、张昱、李惠忠、史笑兴	校级二等奖	2012	获奖证书
电子信息类专业教育教学体系的改革与创新	章献民、杨冬晓、于慧敏、杨建义、金心宇、楼建悦	校级二等奖	2012	获奖证书
基于校企合作的工程实践与电子类课程实验融合改革新模式	金心宇、张昱、章献民、李惠忠、周绮敏、史笑兴、李培弘、马洪庆	校级一等奖	2012	获奖证书
电路分析原理课程重新设计与改革实践	陈抗生、江晓清、王勇、谢银芳、王子立	校级一等奖	2012	获奖证书
研究型大学学生国际化培养模式及其运行机制的创新与构建	陈红胜(2)	浙江省教学成果一等奖	2009	获奖证书
信息类宽口径人才培养的创新与实践	杨冬晓、于慧敏、黄爱苹、金心宇、李锡华	校级二等奖	2008	获奖证书
电子学科竞赛与课程实验互动 提高本科教学质量的创新与实践	金心宇、毛一平、杨冬晓、张昱、于慧敏	校级二等奖	2008	获奖证书
国际化高水平研究生教育与培养实践	孔金瓯、陈红胜、冉立新、章献民、杜阳	校级一等奖	2008	获奖证书
信号与系统课程建设与改革	于慧敏、官先仪、王慧、杭国强、崔宁	校级一等奖	2008	获奖证书
异向介质等效电路理论及实验的研究	陈红胜	全国优秀博士学位论文	2008	获奖证书
实施跟踪启发式电子系统实验教学、提高学生学科交叉综合创新设计科研素质	金心宇 张昱 周绮敏 魏志渊 孙斌	校级二等奖	2004	获奖证书
电磁场与电磁波等三门课程综合改革	陈抗生 郑史烈 谢银芳 章献民 冉立新	校级一等奖	2004	获奖证书
高频电子线路课程综合改革	陈邦媛 吕航 于慧敏 钱松福 崔宁	校级二等奖	2004	获奖证书
创新实践教学平台的建设与实践	杨冬晓(4)	校级一等	2004	获奖证书
		全国优秀博		

低温多晶薄膜晶体管及其相关材料研究	金仲和	士学位论文	2000	获奖证书
电子类大学生创新能类培养的实践与研究	金心宇 何小艇 庄华浩 仇佩亮 谢道隆	省级二等奖	1997	获奖证书
《电子线路实验课》的教学改革	方建中 陈邦媛 周绮敏 钱松福 吕航	省级二等奖	1997	获奖证书
调整专业结构内涵, 促进研究生教学	陈抗生 李志能 陈秀峰 汤伟中 周文	省级二等奖	1997	获奖证书
博士生助教推动本科实验教学改革	杨冬晓 冉立新 叶险峰 周效东 徐茂林	校级一等	1996	获奖证书
适应形势, 改革专业教学	李志能 陈秀峰 陈抗生	省级二等奖	1993	获奖证书
数字与微机系统课程建设与体系改革	何小艇	省一等奖	1993	获奖证书
实习教学	李锡华 郭凤珍 吴通锡	校级三等奖	1990 - 1992	获奖证书
无线电路实验教学	吴仲海 孙焕根 吴景洲	省级二等奖	1988	获奖证书

第一页 上一页 下一页 最后一页 当前 1/1 页 共 1 页

[微电子学院](#) [学术交流](#) [教学网站](#) [继续教育](#) [捐赠基金](#) [教工工会](#) [微信电](#) [联络指南](#) [地理位置](#) [网站地图](#) [关于本站](#) [院长信箱](#)

浙ICP备05074421号版权所有 浙江大学信息与电子工程学院 E-mail:isee@zju.edu.cn TEL:0571-87951720 FAX:0571-87952116

您是第 7304057 位访问者 技术支持 创高软件 管理登录