



计算机与通信工程学院

School of Computer and Communication Engineering

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[学科建设](#)[招生培养](#)[科学研究](#)[学生发展](#)[党建工会](#)[系友之家](#)

计算机与通信工程学院网站

教改论文

当前位置：首页 计算机与通信工程学院网站 科学研究 教学成果 教改论文

学术活动

科研项目

科研成果

教学成果

教改论文

优秀成果奖

其他

近几年教改论文发表情况

| 时间 | 论文题目 | 作者 |
|-------|---|-----------------------|
| 2017年 | 数据结构课程体系优化和教学模式改革研究与实践 | 朱颢东 李红婵 |
| 2017年 | 数据结构教学方法和教学手段现代化研究与实践 | 朱颢东 李红婵 |
| 2017年 | 依法治国背景下大学生思想政治教育研究(CN42-1795/N) | 杜明明 |
| 2017年 | 法治思维下如何开展大学生思想政治教育(CN34-1274/G) | 杜明明 |
| 2017年 | 基于C#的“密码学”实验演示系统的设计与实现[J]. 计算机时代,2017,(01):57-59. | 蔡增玉 |
| 2017年 | 数字图像处理课堂教学研究与探索 | 蒋斌, 张俊松, 孟颖辉, 张静, 张秋闻 |
| 2017年 | 《操作系统》翻转课堂教学模式研究与探索 | 吴庆岗, 张旭 |
| 2016年 | 面向卓越工程师培养的多媒体技术教学改革[J]. 新乡学院学报,2016,06:70-72. | 蔡增玉 |
| 2016年 | 现代交换技术课程讲授方法研究 | 袁俊岭 |

| | | |
|-------|---|---------------|
| 2016年 | 操作系统课程教学模式研究与探索 | 吴庆岗 |
| 2016年 | 浅谈Java语言程序设计课程的教学改革方法与措施 | 李红婵 |
| 2016年 | 《Java程序设计基础课实践教学中的分层教学模式研究》 | 司丽娜 |
| 2016年 | 信息技术在C/C++实验教学中的深入应用研究 | 郑远攀 |
| 2016年 | 工程教育专业认证背景下《计算机科学导论》的教学实践研究 | 韩丽 |
| 2016年 | 计算机专业大学生参与科研的意义与实践. 中国教育技术装备. 2016, (03):85-86. | 朱付保 |
| 2015年 | 基于项目驱动的微机原理与接口技术教学方法研究 | 苏日建 |
| 2015年 | 面向卓越工程师计划的通信工程专业实践教学、计算机教育、2014年12月 | 李祖贺 |
| 2015年 | 数据库系统及应用课程教学改革与探究, 河南教育, 2015,02 | 王晓, 张秋闻 |
| 2015年 | 信息论与编码教学模式的研究与探索 | 张秋闻 |
| 2015年 | “信息识别技术”课程教学改革与探索 | 蔡超峰 |
| 2015年 | 计算机导论教学改革探讨 | 张启坤, 刘书如, 甘勇 |
| 2015年 | 计算机网络微课自主式学习教学模式探究 | 张启坤, 刘书如, 梁文静 |
| 2015年 | 互动式教学法在专业英语教学中的应用 | 何燕 |
| 2015年 | 高校《C语言程序设计》教学改革的探索与实践 | 沈高峰 |
| 2014年 | 面向卓越计划的密码技术应用能力培养策略分析 | 贺蕾 |
| 2014年 | 嵌入式系统教学模式的研究与探索 | 丁汉清 |
| 2014年 | 物联网专业创新型人才培养模式分析 | 李娜娜 |
| 2014年 | “通信原理”实验体系的改革与探索 | 闫艳霞 |
| 2014年 | 实例操作驱动的可视化程序设计教学研究, 《中国电力教育》, 2014年4月, 163-164页 | 李灿林 |
| 2014年 | 教学研究型大学信息安全专业人才培养方案优化和实践(计算机时代, 2014.01) | 冯媛 |
| 2014年 | 地方本科院校通信专业实践教学困境分析 | 李祖贺 |

