



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

