



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资力量](#)
[专业设置](#)
[实验室介绍](#)
[教学科研](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)

[首页](#) > [教学科研](#)

## 2010-2012年教改项目及成果一览表

作者：时间：2013-01-30 点击数：348

“软件工程教学实验中心”	省部级	2010.01.14
软件工程教学实验中心建设和管理模式的改革	省部级	2010.10.22
计算机核心课程教学团队	校级	2010.07.07
软件工程教学实验中心建设和管理模式的改革	校级	2010.09.06
《软件工程》课程计算机辅助评价的教育教学系统的研究与开发	校级	2010.09.06
地方性本科院校师生课外交流平台的研究与实践——以《计算机文化基础》为例	校级	2010.09.06
以工程能力为主导的计算机网络实验课程体系教学改革	校级	2010.09.06
“多元互动”教学策略融合Flex互动网络技术在C语言教学中的实践研究	校级	2010.09.06
C语言程序设计	校级	2011.05.17
面向泛珠三角地区的物联网应用技术人才培养模式研究	校级	2011.06.20
基于开放式网络通用教学平台的JAVA程序设计课程教学研究	校级	2011.06.20
“孟母三迁”引发对90后大学生健康成才培养的思考与探研	校级	2011.06.20
多角度、全方位实现计算机程序设计课程实践教学改革的	校级	2011.7.14
面向泛珠三角地区的物联网应用技术人才培养模式研究	省部级	2012.03.29
《信息论基础》课程教学内容改革的研究与实践	省部级	2012.03
地方高校教学质量保障体系信息反馈系统的研究与实践	校级	2012.06.20
基于直觉模糊信息的高校教师教学质量评价体系的研究	校级	2012.06.20
信息安全专业课程实践教学改革	校级	2012.06.20
以应用为导向的计算机文化基础课程教学改革研究	校级	2012.06.20

上一篇：[信号处理实验室图像处理代表性成果展示](#)

下一篇：[2005-2009年教改项目及成果一览表](#)

[友情链接](#) [梧州学院](#)

Copyright © 1998-2017 梧州学院大数据与软件工程学院 All Right Reserved.

大数据与软件工程学院 地址：广西梧州市富民三路82号 电话：0774-5825722 邮编：543002 邮箱：bigdata@gxuwx.edu.cn