



首页 > 师资力量 > 电子与通信教研室 > 正文

陆安山

作者： 时间：2017-07-13 点击数：



个人简介

陆安山，教授，系广西本科高校电子信息类专业教学指导委员会委员、广西自动化学会理事，中国机械工业教育协会应用型本科电气工程学科教学委员会委员，钦州市电子产品检测重点实验室主任，北部湾大学学术骨干、北部湾大学“双师型”教师，钦州市优秀教师。

主要从事电子技术、混沌控制与同步研究等方面研究，先后主持完成广西自然科学基金项目1项、广西高校科学技术研究项目1项，主要参与国家科技部、广西科学研究与技术开发计划项目、广西自然科学基金项目多项；主持完成省级重点教改工程项目1项、主要参与省级重点教改工程项目1项、参与多项省级教改工程项目研究。获钦州市科技进步奖二等奖1项，获钦州学院教学一等奖1项。在学术刊物以第一作者、通讯作者发表论文30余篇，其中中文核心期刊发表10余篇，合著出版专著2部。

课程教学

《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《电工与电子技术》、《用电安全》。

主持项目

- 1.主持 广西自然科学基金项目：复杂网络模型的数值模拟分析（桂科自0899019）；
- 2.主持 广西高校科学技术研究项目：亿阻混沌系统建模、实现及同步技术研究（2013YB256）；
- 3.主参（第二）.中小型企业农业运输机械创新设计开发平台(桂科攻0815003-11)。

发表论文

[1]一种简单混沌系统的动力学分析及电路实现[J].河南理工大学学报(自然科学版),2016,01:100-104,123.

[2]变形Liu混沌系统的同步控制及保密通信[J].信阳师范学院学报(自然科学版),2016,01:104-108.

[3]忆阻蔡氏对偶混沌电路分析[J].河南科技大学学报(自然科学版),2015,02:92-95,8.

[4]一种变形Liu混沌系统的分析及电路实现[J].江西师范大学学报(自然科学版),2014,05:468-471.

[5]简单记忆混沌系统同步控制的研究[J].河南科技,2015,03:15-17.

[6]变形蔡氏电路及其控制研究[J].钦州学院学报,2014,11:37-40

[7]二平衡点非线性系统的混沌动力学特征[J].桂林工学院学报,2008,03:430-433.

[8]一个新三维混沌系统及其同步[J].河南师范大学学报(自然科学版),2008,01:66-68.

上一条: 廖远东

下一条: 梁韶华

© 版权所有, 北部湾大学 电子与信息工程学院 2015 | 桂ICP备14004231

地址: 钦州市滨海新城滨海大道12号 | 邮政编码: 535000 | 联系电话:

0777-2807662 | E-mail: qzuei01@163.com

== 相关链接 ==