

360浏览器请使用极速模式，推荐使用Firefox,Chrome以及IE内核为IE10以上的浏览器

[网站首页](#) Home

[学院概况](#) Introduction

[学院简介](#)

[学院领导](#)

[组织机构](#)

[宣传视频](#)

[教育教学](#) Education

[本科生教育](#)

[专业介绍](#)

[培养方案](#)

[研究生教育](#)

[硕士点介绍](#)

[培养方案](#)

[师资队伍](#) Teachers

[整体概况](#)

[职称结构](#)

[科学研究](#) Research

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[学科建设](#) Subject

[广西嵌入式技术与智能系统重点实验室](#)

[桂林理工大学大数据创新创业中心](#)

[广西重点学科计算机应用技术](#)

[工程训练中心\(区级\)](#)

[桂林理工大学人工智能研究院](#)

[华为信息与网络技术学院](#)

[广西一体化课程建设项目计算机应用技术](#)

[学院党建](#) Party's Work

[工作概况](#)

[党委工作](#)

[教师支部](#)

[学生支部](#)

[理论学习](#)

[学生工作](#) Student Work

[学工动态](#)

[信息服务](#) Information Services

[办公指南](#)

[联系我们](#)



当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [职称结构](#) >> 正文

[整体概况](#)

职称结构

蒋存波

作者： 责任编辑：陈守学 发布时间：2020-04-11

一、基本情况

蒋存波，男，1962年12月生，教授，硕士生导师。

二、个人主要经历

1979年9月~1983年6月：广西大学，自动化本科；

三、教学工作与研究领域

教学工作：电子信息工程、物联网工程等专业教学

研究领域：嵌入式技术、智能检测与控制技术、物联网技术

四、承担或参与的主要科研项目

科研项目：（1）主持完成国家机械工业技术发展基金项目一项，参与完成国家科技攻关项目3项；（2）主持完成广西自然科学基金项目1项；（3）作为第二单位主持人和技术负责人主持完成广西科技攻关项目3项；（4）参与完成广西科技攻关项目5项；（5）参与在研国家自然科学基金项目1项；（6）参与完成广西自然科学基金项目2项。

五、近期发表的学术论文

（1）孔祥丽;金红;焦阳.具有射频识别功能的嵌入式低功耗智能钥匙设计[J].计算机工程,2017(7)

（2）蒋存波;焦阳.基于STM32处理器的WSN节点固件在线系统升级方法[J].计算机应用与软件, 2016 (5)

（3）蒋存波;王西乐;焦阳;杨家志;王怀红.基于聚类算法的脉冲电压绝缘老化实验漏电流检测方法[J].桂林理工大学学报,2016(11)

（4）蒋存波;焦阳;杨家志;王怀红;孔祥丽.基于现场总线的高隔离度可调直流电源嵌入式控制器设计[J].计算机测量与控制,2015(07)

(5) 蒋存波;焦阳;杨家志;王怀红;钟亚洲.脉冲电应力下电气绝缘劣化程度在线检测方法初探[J].电测与仪表.2015(9).

六、申请发明专利

(1) 蒋存波, 金红, 杨家志, 陈小琴.含电磁作用力的绞线试样绝缘加速老化寿命实验方法,授权发明专利, ****10352726 .6, 授权时间2017.12

(2) 蒋存波.金红, 杨家志, 陈小琴.绕组绝缘试样加速老化寿命实验电磁作用力应力产生方法, 发明专利, ****10352720 .9, 授权时间2017.12

(3) 蒋存波,孔祥丽, 金红, 杨家志, 陈小琴.电工绝缘薄膜脉冲电压加速老化实验电磁作用力产生方法, 发明专利, ZL2016 1 0969652.5,授权时间: 2019-03.

Copyright©2016 版权所有: 桂林理工大学信息科学与工程学院 | 地址: 桂林市雁山区雁山街319号 | 邮编: 541006 | 电话: 0773-3698153(兼传真) | 邮箱: cise@glut.edu.cn

undefined