



物理与机电工程学院

(智能制造学院)

网站首页

学院简介

师资队伍

教学管理

人才培养

学科建设

科学研究

党建工作

校企合作

学工在线



师资队伍

当前位置: 网站首页>>师资队伍>>正文

苏建欢(教授, 直属机关党委书记)

作者: 来源: 发布时间: 2019-05-16 阅读次数: 504

苏建欢



男, 1968年9月生, 广西都安县人, 教授, 工学硕士, 河池学院直属机关党委书记, 广西自动化学会常务理事。主要研究方向为智能控制、电子信息技术及自动化技术应用、迭代学习控制应用研究等。主持并完成区级重点教改课题1项、参与完成3项; 参与完成区级科技开发项目1项、自然科学基金项目1项; 发表学术论文10多篇(其中EI收录5篇); 编写出版编著1部; 获授权发明专利3项获、国家实用新型专利3项; 获广西教学成果一等奖2项; 三等奖1项; 获广西高校教学软件大赛一等奖1项、三等奖3项; 指导学生获专业竞赛全国一等奖3项、二等奖3项, 广西一等奖1项、二等奖6项。

教育背景

华南理工大学访问学者(2016)
重庆大学工学硕士(2008)
广西师范学院理学学士(1991)

研究领域

智能控制、电子信息技术及自动化技术应用、迭代学习控制应用研究等。

社会兼职

广西自动化学会常务理事。

荣誉奖励

获广西教学成果一等奖2项; (2012)
获广西教学成果三等奖1项; (2017)
获河池学院优秀教育工作者(2014)

研究成果

著作类:

《现代电气自动化技术及期应用研究》(第一作者), 上海交通大学出版社2016年版

论文类:

《Iterative Learning Control for Network Data Dropout in Nonlinear System》, 《International Journal Of Wireless Information Networks,2018.04》(EI收录)
《Intelligent Detector Research and Development of Water Quality Based onLon Bus》, 《Applied Mechanics and Materials , Vols. 530-531 , 2014》(EI收录)
《A Class of Second Order Strong Hyperbolic Distributed Parameter Systems for Iterative Learning Control》, 《2016 28th Chinese Control and Decision Conference(CCDC), 》(EI收录)
《Research and Development of Solar Home Inverter Power》, 《Applied Mechanics and Materials , Vols. 306-306 , 2013》(EI收录)
《基于ARM11电力载波视频监控服务器设计与实现》, 《电视技术, 2012.11》(中文核心)
《基于AT89C52快速体温测量仪的设计与实现》, 《广西轻工业, 2011年第5期》

专利类:

大型车辆铝合金轮辋的制造工艺, 发明专利
一种自动化控制旁路的开关柜, 实用新型专利
一种具有自动化控制的散热式电气柜, 实用新型专利
一种高有防滑装置的电气自动化控制柜, 实用新型专利

研究项目

地方高校电工电子实验教学示范中心建设的研究与实践, 广西区级重点教改项目
大型车辆高强度铝合金轮辋的研制与开发, 广西科技开发项目

基于专家模糊控制技术的蚕种催青控制系统设计, 广西教育厅科研项目
基于电力载波视频监控系统的设计与开发, 广西科技开发项目

其它

上一篇: [邹琦萍\(副教授, 电子信息工程专业责任教授\)](#)

下一篇: [潘继环\(教授, 学院副院长\)](#)

[关闭](#)

地址: 广西壮族自治区河池市宜州区龙江路42号

邮编: 546300

备案号: 桂ICP备05001210号-1

实验平台

机械工程实验中心

物理实验教学中心

汽车检测维修中心

电工电子实验中心

实践教学部分图片

物电新媒



易班公众号