

主站地址 | [在线投稿](#)

请输入关键字搜索



[网站首页](#)   [学院概况](#)   [师资队伍](#)   [学科建设](#)   [研究生培养](#)   [本科教学](#)   [科学研究](#)   [党群工作](#)   [学生工作](#)   [校友专栏](#)

[在线投稿](#)

[网站首页](#) > [研究生培养](#) > [导师简介](#) > [正文](#)

## 付兴武

发布时间: 2019-02-16   文章来源:   浏览次数: 1940



付兴武，工学博士，教授。1984年毕业于大连工学院工业自动化专业获得学士学位；1991年毕业于阜新矿业学院电力电子与电力传动专业获得工学硕士学位；1998年12月毕业于哈尔滨工业大学机械电子工程专业获工学博士学位。现为辽宁省单片机学会理事，中国教育信息化理事会理事。

主要从事控制理论与应用、计算机监测与控制、神经网络理论与智能控制、机电设备节能运行控制等方面的研究工作。先后主持参加了“开关变换器中平面集成磁件的设计理论及电磁干扰研究”、“薄膜集成磁件阵列化磁集成理论研究”、“斜井绞车微机控制”、“绞车后备保护装置”、“圆环链漏磁探伤”、“塑料混合机微机控制”、“塑料生产自动配料系统”、“大功率开关磁阻电机”、“刷镀电源”、“智能型砂发气性测定仪”、“五轴红外成像仿真转台”、“乳化液浓度自动配比系统”、“智能型异步电动机软起动控制与保护装置”等纵横向科研项目。获市科技进步一等奖两项，市科技进步二等奖两项。在国内外学术期刊和学术会议上发表学术论文80余篇。为研究生、本科生、专科生讲授了计算机通讯、自动检测与数据处理、智能检测技术、智能控制、数字信号处理、神经网络导论、计算机控制、接口技术、C语言、FORTRAN语言、单片机原理及应用、操作系统、检测与转换技术、系统仿真技术等课程。指导硕士研究生近50余名。

Copyright© 2018 电气与控制工程学院 版权所有