

☎ 办公电话

学院办公室 (0431)85099666

📄 推荐文章

▪ 关于对《物理学院...

🔍 最新调查

▪ 没有任何调查

👤 刘俊平

刘俊平

作者:wanggr 来源:物理学院 录入:wanggr 更新时间: 2008/7/19 15:09:33 点击数: 4396

【字体:



一、自然情况

姓名: 刘俊平
性别: 女
民族: 汉族
出生: 1964.1
职称: 副教授
单位: 长春市东北师范大学物理学院
邮编: 130024
电话: (0431) 85269666 (办)
传真: (0431) (办)
邮箱: liujp393@nenu.edu.cn

二、个人情况综述

1985年毕业于大连工学院电子工程系自动控制专业, 获工学学士学位; 1988年毕业于长春光机所, 获光学专业理学硕士学位。1988年毕业后在高校工作至今。

讲授了《电机拖动基础》、《电力电子技术》、《计算机测控技术》、《交流调速系统》、《电气控制技术》、《现代电力电子技术》、《文献阅读》等课程; 指导本科生毕业论文40人次, 硕士论文一人; 安排和指导本科生工业实习7次; 指导本科生科研立项1项。

发表科研论文和教改论文20余篇, 著作3本, 参与校内基金1项、省科委课题1项、国家自然科学基金1项。

三、主要学习简历(含国内外访学)

1981年9月~1985年6月大连工学院电子工程系学习

1985年9月~1988年6月长春光机所研究生部学习

四、主要工作简历

1988年7月~1998年11月吉林工学院自动化系工作

1998年12月~现在东北师大物理学院工作

五、社会学术兼职

中国机械工业学会吉林省自动化学会会员

教育部电气工程及其自动化专业指导委员会协作委员

六、教学工作（近三年）

主要讲授课程:电机拖动基础、电力电子技术、计算机测控技术、交流调速系统、现代电力电子技术

本科: 电机拖动基础、电力电子技术、计算机测控技术、交流调速系统

研究生: 现代电力电子技术、文献阅读

指导研究生情况（博士，硕士）：硕士生1名

七、主要研究方向或领域

自动化领域: 测控技术、智能控制、运动控制

八、科研项目（按时间先后顺序排列）

新型逆变电源 吉林工院校内基金 参加

燃油喷射系统ECU主板的国产化开发吉林省科委 参加

基于车辆声谱特征的高速公路交通事件及交通流特性直接检测技术研究 国家自然科学基金 参加

九、主要科研成果（按年度排列）

论文目录:

- 1、王春霞 *刘俊平 夏彬电烤箱温度控制系统的实验研究第三届全国高等学校物理实验教学研讨会论文集（下）2004-8-1
- 2、*刘俊平 夏彬我校电气工程与自动化专业学生工业实习现状及改革尝试第二届全国高校电气工程及其自动化专业教学改革研讨会论文集2004-4-1
- 3、*LiuJunpingFuHongYuWeibo The study of the light-load energy-saving for asynchronous motor国防科技大学出版社2001-9-1
- 4、*刘俊平 索大成 孙大伟 浅谈我校电气专业实验室建设第三届全国高校电气工程及其自动化专业教学改革研讨会论文集2005-9-23
- 5、*刘俊平 计算机测控技术实验现象及问题浅析 第四届全国高等学校物理实验教学研讨会论文集（上）2006-6

学术著作或教材目录:

- 1、邵敏权、刘刚、刘俊平、林晓梅, **MCS-51**单片机原理、应用与实验, 教材, 吉林科学技术出版社, 吉林, 长春, 1995年
- 2、周其华等 环境保护知识大全 工具书吉林科学技术出版社, 吉林, 长春, 2000年

(本人为副主编)

- 3、于微波、林晓梅、刘俊平, 计算机控制系统, 教材, 吉林人民出版社, 吉林, 长春, 2002年

专利等实用成果:

鉴定成果:

十、获奖情况（含教学、科研、个人奖）

- 上一篇： [李金环](#)
- 下一篇： [孙迎春](#)

[发表评论](#) [告诉好友](#) [打印此文](#) [收藏此页](#) [关闭窗口](#) [返回顶部](#)

 网友评论：（只显示最新5条。）

[| 师大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [本站邮箱](#) | [友情链接](#) |

页面执行时：0.047 秒

Copyright© 2008 www.phy.nenu.edu.cn .All Rights Reserved