



## 教授风采

[首页](#) > [师资队伍](#) > 教授风采

**曲永印**

职务：硕士生导师  
职称：教授  
学历：博士  
联系方式：

1959年生，中共党员，教授，博士。先后担任过校长助理、院长职务，现任吉林化工学院院长。电力电子与电力传动中心负责人。讲授过《自动控制原理》、《现代控制理论》、《自动控制系统》、《电力电子变流技术》、《电力拖动自动控制系统》《自动化专业导论》等多门主干专业课程。获国家级优秀教学成果奖1项，获省级优秀教学成果奖1项；完成国家级研究课题两项，省部级研究课题1项，市厅级研究课题2项；获省部级科技进步奖2项，获市厅级科技进步奖1项；主持在研国家级课题1项、省部级2项、市厅级1项；完成横向课题数十项，累计产值3000多万元，其中为通化钢铁公司研发的锅炉炼钢综合自动化系统，使企业炼钢效率提高5%，实现炼钢增加值近4吨，增加产值近2亿元；主编规划教材两部；发表论文30余篇，其中核心期刊上的文章20多篇，EI收录7篇，ISTP收录4篇。被评为中国有色金属工业总公司青年标兵，吉林省有突出贡献的中青年专家，吉林省优秀教师，吉林市劳动模范，吉林市“十大”青年科技标兵等荣誉称号。

**白晶**

职务：院长  
职称：教授  
学历：博士  
联系方式：0432-63041126

1965年生，中共党员，教授，博士，硕士生导师。从事非线性理论与应用、电力电子与交直流传动、智能控制等研究。现为吉林省重点学科《电力电子与电力传动》学科带头人，电气工程及其自动化国家特色专业负责人。1989.12 ~ 至今，先后讲授过《自动控制原理》、《电力拖动自动控制系统》、《单片机原理与接口技术》、《微型计算机控制系统》、《现代控制理论》、《现代交流调速控制系统》等电气工程及其自动化专业、自动化专业主干专业课10余门。2008年被吉林省评为有突出贡献中青年专业技术人才、2009年被吉林省评为拔尖创新人才、2009年被吉林省评为教学名师、2009年被吉林省评为优秀教师。2007年被评为吉林市“三八”红旗标兵。2003年被评为吉林市十大杰出科技青年。在电子工业出版社、科学出版社、冶金工业出版社出版著作3部，主审著作2部。近三年在《电工技术学报》等国家重要、核心刊物发表论文二十余篇。完成国家级科研项目1项；省级科研项目2项；获省科技进步一、三等奖各一项；市级科研项目2项，获省科技进步一、三等奖各一项。完成国家级教研项目2项，获省教学成果一等奖1项；完成省教研项目1项，获省教学成果三等奖1项。目前在研省级科研项目2项，国家级教研项目1项；省级教研项目2项。

**刘德君**

职务：工程训练中心副主任  
职称：教授  
学历：博士  
联系方式：0432-63041035

1971年生，教授，博士。历任北华大学电气工程学院电

**苏承慧**

职务：自动化技术研究中心副所长  
职称：教授  
学历：本科  
联系方式：0432-63041047

1959年生，教授。历任吉林电气化高等专科学校科研

气工程系主任，现为北京大学电气信息工程学院副院长。在教学一线任教多年，讲授过《自动控制原理》、《电力拖动自动控制系统》、《现代控制理论》、《计算机控制系统》、《电路》、《DSP原理及应用》、《单片机原理及应用》等十多门自动化专业和电气工程专业的课程。近年来，主要从事伺服控制、电力电子与电力传动方向的研究工作，曾在《机械工程学报》、《电工技术学报》等国内重要期刊上发表论文近十篇，其中，已被 EI 检索2篇。参加国家自然科学基金1项。曾指导1997年、1999年、2005年全国大学生电子竞赛，分别获得国家一等奖一项，二等奖两项，指导学生参加吉林省2007年“挑战杯”获得吉林省特等奖，省级科研项目2项，校级科研项目3项。

产业处处长。吉林市电装开关厂厂长，图书馆馆长，北京大学产业处副处长和北京大学科技园主任等职。现任北京大学自动化技术研究中心副所长，吉林市慧德科技有限公司总经理。多年从事教学、科研及产业管理工作。讲授过电子技术、过程控制系统、智能仪器仪表、虚拟仪器等多门主干专业课。公开发表论文10余篇，主持完成各级科研成果6项，其中2项通过省级鉴定，一项获国家级新产品，一项获吉林市科技进步三等奖，获国家专利5项。在研省级科研项目2项。



弭洪涛

职务：  
职称：教授  
学历：本科  
联系方式：

1963年生，中共党员，教授，北京大学教学名师。1985年毕业于大连工学院（现大连理工大学），获学士学位，1999年9月—1998年7月在东北大学进修硕士研究生课程，2000年被评为省“师德模范”，现任民盟北京大学委员会副主委。先后承担电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器等专业的《电力电子变流技术》、《自动控制原理》、《电力拖动自动控制系统》、《PLC应用技术》等课程的教学任务；主持和参加国家级、省级和校级教科研项目15项，横向课题10余项，在电力出版社等出版著作7部，其中电力出版社出版的《PLC应用技术》一书被评为电力部精品教材。在《电气传动》、《煤矿机械》等杂志发表论文10余篇；省级优秀课《PLC应用技术》负责人。



周振雄

职务：副院长（主持工作）  
职称：教授  
学历：博士

1970年生，中共党员，教授，博士，硕士生导师，北京大学科研处副处长。主要从事电力系统自动化技术、电力电子与电力传动、精密伺服控制、智能控制、磁悬浮技术研究。先后讲授过《单片机及接口技术》、《计算机控制技术》、《微处理器及接口技术》、《微型计算机控制系统》、《继电保护》等电气工程及其自动化专业主干专业课。2009年被评为吉林省首批科技创新带头人、2009年被评为北京大学学术拔尖人才，2010年被评为吉林市有突出贡献中青年拔尖人才、具有国家科技前沿水平的青年工程技术专家。近年来在《机械工程学报》、《电工技术学报》、《控制与决策》、《中国机械工程学报》等国家一级学报以及核心期刊上发表论文二十余篇，EI检索论文十余篇。主持国家创新基金项目3项，吉林省科技厅计划项目3项。作为主要成员，参与国家自然科学基金项目2项，获吉林省科技进步二等奖3项。在研省级科研项目2项，市级科研项目1项。主持开发的《歼击机油路清洗测控系统》出口缅甸空军基地8台，创汇120万美元。获得国家实用新型专利2项。



庄严

职务：测控技术与仪器专业主任  
职称：教授  
学历：硕士  
联系方式：

1968年生，中共党员，教授。测控技术与仪器专业主任。1991年毕业于吉林工业大学检测技术及仪器专业，获工学学士学位。2003年毕业于北京科技大学检测技术与自动化装置专业，获工学硕士学位。2005年被评为北京大学中青年骨干教师。主要研究方向为智能测控技术、智能仪器仪表与自动化装置。1993年从事教学工作至今，先后讲授了《智能仪器设计》、《自动检测技术》、《近代传感技术》、《误差理论与数据处理》、《电子技术》及《计算机控制系统》等十余门专业及专业基础课。《自动检测技术》省级优秀课带头人。多次荣获北京大学“优秀毕业设计指导教师”称号。指导大学生电子竞赛，获得国家二等、省一和省三等奖。在中文核心期刊等国家级刊物上公开发表论文十余篇，EI 收录1篇。主编《EDA技术与数字系统设计》等教材3部。主持完成省级、校级教研、科研课题4项。目前在研国家级科研项目1项，省级科研项目1项。



张建民

职务：  
职称：教授  
学历：博士  
联系方式：0432-66181950

1966年生，博士，教授，1988年于北方工业大学自动控制专业毕业来校任教，1999年于东北大学控制理论与工程专业硕士毕业，2006年于哈尔滨工程大学控制理论与控制工程专业博士毕业。自工作以后，曾任教研室主任，系主任等职，先后担任《自动控制原理》、《电子技术》、《智能控制过程控制系统》、《现代控制理论》等十余门专业课，专业基础课的教学工作。主要研究方向为智能控制理论及应用，出版著作《舰载武器系统可靠性工程》《智能控制原理及应用》，主编《自动控制原理》。近年来，先后在《中国电机工程学报》等各类国家级刊物上发表文章十余篇。完成市厅级科研项目2项，省级科研项目一项，于2001年、2003年、2005年连续指导三界《全国大学生电子设计竞赛》，并分获国家级一等奖，国家级二等奖，吉林省一等奖。目前在研省级科研项目2项。

宋艳霞

职务：电子信息工程专业主任

段慧达

职务：电气工程专业主任  
职称：教授



职称：教授  
学历：硕士  
联系方式：

1966年生，中共党员，教授，硕士。本科毕业于东北师范大学，研究生毕业于天津大学测试计量技术及仪器专业。曾任北华大学电子教研室主任、电子信息系副主任，现任电子信息系主任，主要负责电子信息工程专业的建设工作。主要研究方向有电子技术应用、信号与信息处理。先后承担了《普通物理》、《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》、《信号与系统》、《数字信号处理》等主干课程，教学效果良好。在国家核心期刊发表论文近20篇，出版教材2部，其中一部获得北华大学优秀教材奖。省级、校级优秀课《电子技术基础》负责人，完成省级科研项目2项，获得省级教育技术成果二等奖1项，目前在研项目2项。



学历：博士  
联系方式：

1973年生，硕士，教授。讲授过《继电保护原理》、《工业企业供电》、《现代控制理论》、《电力系统微机保护》、《电力电子变换技术》、《电气测试技术》等多门课程。近年来，主要从事复杂系统建模与控制、故障诊断、电力系统自动化等方向的研究工作。在国内重要期刊和会议上发表论文十余篇，其中，EI检索4篇，核心期刊6篇；编写教材3部；参与完成国家级基金项目2项，省级基金项目2项，主持完成校级教、科研项目4项。



**王洪希**  
职务：自动化专业主任  
职称：教授  
学历：博士  
联系方式：

1971年出生，教授，硕士，在读博士，硕士生导师，民盟北华大学北校区组委。主要研究方向：电子电子及电力传动；电机状态检测与故障诊断；轧钢自动化及其智能控制。2007年获教育部高校青年骨干教师国内访问学者。先后讲授过自动化专业、电气工程及其自动化专业、测控技术与仪器专业的《自动控制原理》、《微机原理及应用》、《现代电力电子技术》、《运动控制系统》、《计算机控制系统》、《模糊控制技术》等十余门主干专业课。指导学生参加“07年全国大学生电子竞赛”获全国一等奖；指导学生参加07年全国“挑战杯”竞赛获吉林省特等奖，本人获“优秀指导教师”称号。与人合编教材四部，主审著作一部。在《电力系统保护与控制》、《电机与控制应用》、《微电机》、《液压与传动》等国家重要、核心刊物公开发表论文10余篇，被EI收录2篇。参与完成的国家自然科学基金研究项目1项、省级项目4项、市厅级3项。作为成员获省科技进步二等奖4项、三等奖1项和市科技进步奖1项。目前，参与国家自然科学基金研究项目1项，主持省级再研科研项目1项，参与省级重大项目1项。



**赵莹**  
职务：电工电子实验教学中心主任  
职称：教授  
学历：硕士  
联系方式：

1976年生，中共党员，，硕士。在教学一线任教七年，讲授过《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《信号与系统》等课程。近年来，主要从事集成电路测试方向的研究工作，曾在 ISIST/2004、ISTM/2007、《电机与控制》、《煤矿机械》等国际国内重要期刊和会议上发表中英文论文9篇，其中，已被 ISTP检索2篇。完成省级科研项目1项，校级科研项目1项，编写教材2部，多次被评为学校先进教师。



**邢吉生**  
职务：电子信息科学与技术专业副主任  
职称：教授  
学历：硕士  
联系方式：

1968年生，中共党员，教授，硕士，硕士生导师。现任电子信息科学与技术专业副主任，担任英特尔（Inter）公司“EDA/SOPC联合实验室”主任。主要研究方向有嵌入式系统设计及应用，电力电子变换技术。先后承担了《计算机网络》、《单片机原理及应用》、《嵌入式系统设计及应用》、《EDA技术及应用》、《C++程序设计》、《片上系统（Soc）设计》等专业主干课程，教学效果良好。发表论文7篇，EI检索2篇，在北京大学出版社等出版教材2部，其中一部获得北华大学优秀教材奖。校级优秀课《EDA技术及应用》负责人，指导学生获得“全国大学生电子设计竞赛”国家级一等奖1项，省级一等奖2项，指导学生完成国家级“大学生创新创业项目”3项。主持完成省级科研项目2项，主要参与者身份获得省科技进步二等奖2项，三等奖1项。

北华大学电气与信息工程学院版权所有 © 2006—2019  
地址:吉林省吉林市龙潭区新山街1号 邮编:132021