



## 专家教授

- 马永光
- 马平
- 于希宁
- 马素霞
- 王兵树
- 王保义
- 王翠茹
- 王振旗
- 王印松
- 王颖
- 田沛
- 申晓留
- 白焰
- 卢钢
- 吕丽霞
- 朱永利
- 朱有产
- 刘长良
- 李大中
- 孙建平
- 曲俊华
- 李元诚
- 刘禾
- 刘吉臻
- 刘向杰
- 刘石
- 吕跃刚
- 吴克河
- 张丽静
- 宋雨
- 张少敏
- 邵作之
- 张建华
- 陆会明
- 林永军
- 杨耀权
- 林碧英
- 柳长安
- 杨国田

您的位置 首页 >> 师资队伍 >> 专家教授

## 陆会明简介

陆会明，男，1965年1月，民族汉，山东莱阳人，无党派，博士，教授。

主要学习经历和主要工作经历：

1985.9~1989.9北京轻工业学院学习并获工学学士学位；

1989.9~1992.3华北电力学院北京研究生部学习并获工学硕士学位；

1992.3~1993.9新疆电力试验研究所；

1993.9~1997.3电力部电力科学研究院学习并获工学博士学位；

1997.3~今华北电力大学任教。

科研情况：主要研究方向为网络化控制系统、OPC技术与应用、工业实时数据库及现场总线控制技术等领域；所培养的研究生数：20；

所承担的省部级以上的研究课题、科研项目：国家863项目“先进控制策略在大型火电机组DCS中的应用”，1999年。

主要学术论文：

2006.8, 电站典型大滞后过程自适应预估控制器设计及应用 南京航空航天大学学报, Vol. 38 南京航空航天大学杂志社EI；

2000.7, 全局收敛的自适应预估控制器及其应用 电力系统自动化, Vol.24, No.13, 电力系统自动化杂志社 EI；

2007.4, 实现电站DCS开放性的OPC开发方案 电力自动化设备杂志社 EI；

2006.9, Calculating Greatest Common Divisor Of N Polynomials And Judging Stability Of Linear System With Constant Complex Coefficients Through Matrix Transformation;

2006 International Symposium on Test Automation& Instrumentation (ISTAI' 2006) ISTAI' 2006 ISTP;

2005.8, An Adaptive Predictive Controller and Its Application to Thermal Power Plants.Proceedings of the Seventh International Conference on Electronic Measurement & Instruments (ICEMI' 2005) . Vol..5 ICEMI' 2005 ISTP;

2005.8, Adaptive control with decoupling algorithm for the Deaerators in thermal power plants.Proceedings of the Seventh International Conference on Electronic Measurement & Instruments (ICEMI' 2005) . Vol..8 ICEMI' 2005 ISTP;

2009.3, 基于实时数据库系统的历史数据处理 电力自动化设备杂志社 EI；

2009.4, 实时数据库报警与事件关键技术实现 电力自动化设备杂志社 EI。主编论著：《控制装置与仪表》。参编论著：《ASEA资格认证培训与考试指定参考丛书——电站过程自动化》。

获奖情况：2001, 先进控制策略在大型火电机组DCS中的应用，国家电力公司二等奖；2002, 先进控制策略在大型火电机组DCS中的应用，北京市二等奖；2006, 现场总线控制系统在链条炉综合自动化中的应用研究，通过北京市鉴定 北京市科学技术委员会。

责任编辑：admi n

上一位：张建华

下一位：林永军

- 罗毅
- 姚万业
- 赵强
- 侯国莲
- 徐磊
- 徐大平
- 黄志强
- 常太华
- 程晓荣
- 韩璞
- 董泽
- 曾德良
- 谢力
- 谭文
- 闫勇
- 更多...

[设为首页](#) | [联系我们](#) | [网站导航](#) | [诚聘英才](#) | [后台登陆](#) |

Copyright 2010-2011 All Rights Reserved 版权所有：华北电力大学 控制与计算机工程学院  
地址：北京市昌平区德胜门外北农路2号 邮编：102206

