



[首页](#)
[学院概况](#)
[学科专业](#)
[研究生培养](#)
[本科教学](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)

硕士生导师简介

硕士生导师简介

基础教学部

自动化系

电气工程系

测控系

智控系

实验中心

当前位置: [首页](#)>[学院概况](#)>[师资队伍](#)>[硕士生导师简介](#)>正文

控制理论与控制工程学科导师简介

2016年12月08日 05:49

沈显庆, 男, 47岁, 教授, 博士, 测控系主任, 测控测试与控制研究所所长。东北地区EDA/SOPC协会理事, 测控技术与仪器专业负责人。主要研究方向为: 电机控制及伺服驱动、电参数检测与处理。发表学术论文20余篇, EI检索6篇; 出版专著1部, 副主编教材2部, 主持完成黑龙江省自然科学基金项目《永磁同步直线电机直接推理及控制策略研究》、主持完成黑龙江省教育厅项目《高速高精度数控直线伺服控制技术的研究》和在研黑龙江省教育厅项目《变电站容性设备在线监测关键技术的研究》项目3项, 获省级科技进步二等奖2项, 市级科技进步奖2项; 省级教学成果一等奖2项, 实用新型专利2项。

(可招电气工程专业学生1名)

郭松林, 男, 53岁, 教授, 硕士, 电力自动化研究所所长。任国家能源计量中心(黑龙江)专家委员会委员, 主要研究方向: 先进控制理论与控制方法、复杂系统分析预测及控制、矿山安全监测与控制。参加过国家“七、五”, “八、五”、“国家重大仪器设备开发项目”等多项国家和省部级科研项目及横向开发项目。获省、部级科学二等进步奖2项及厅局级科学进步奖多项, 发表在国家级杂志论文10多篇, 多篇被EI收录。出版专著2部。

上一条: [电气工程学科导师简介](#) [【关闭】](#)

[友情链接](#)
[书记信箱](#)
[院长信箱](#)
[纪检委\(监察审计处\)](#)
[离退休工作办公室](#)
[工会](#)
[团委](#)
[武装部](#)
[发展规划处](#)
[更多>>](#)

黑龙江科技大电气与控制工程学院 © 2016 版权所有 All Rights Reserved.