



欢迎登录

巨林仓的个人主页空间

基本信息

性 别	男	出生年月	1959-10
职 称	教授	学 位	硕士
办公电话	82668706	传 真	
所在系所	电厂热能	E - mail	lincang@mail.xjtu.edu.cn
办公地点	能源馆325		
研究领域	控制理论应用研究、工业过程自动控制与检测。		
主讲课程	《自动控制原理》，《现代控制工程即动态测试》		
主要论文	1) Lu Lincang, Tade Moses, Prediction of hydrogen content in coal using BP neural network Developments in Chemical Engineering and Mineral Processing. 2005.1, vol. 13/No.1-2, P177-P185; 2) Lu Lincang, Tade Moses , USE OF BP NEURAL NETWORK TO PREDICT HYDROGEN CONTENT IN COAL, 7th International Symposium on Dynamics and Control of Process Systems, Cambridge, Massachusetts USA, 2004.7; 3) 巨林仓, 严俊杰等, Identifying Thermodynamic Process in Power Plant Via Neural Nets, 2001 Proc. of International Conference on Power Engineering, 2001.10; 4) 巨林仓, 李新康, 火电厂时间序列的神经网络预报, 动力工程, 2000.2, 第20卷第1期, 总第115期"		
主要著作	《热工过程自动调节》，《动态测试技术》		
主要成果及获奖情况	1、参加项目《汽液两相流自调节水位控制器》陕西省科学技术进步一等奖； 2、主持项目《全厂计算机生产调度信息管理系统》西安交通大学科技成果三等奖； 3、教材《电厂热工过程自动调节》能源部级优秀教材中青年优秀奖； 4、《全厂计算机生产调度信息管理系统》镇江市科学技术进步一等奖		

版权所有：西安交通大学 站点设计：网络信息中心 陕ICP备05001571号 联系电话：82668579 82668902 QQ群号：496666580

欢迎您访问我们的网站，您是第1795276490位访客  
推荐分辨率1024\*768以上 推荐浏览器IE7 Firefox 以上