页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> ZMY-I型燃煤锅炉智能模糊燃烧控制系统

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

# ZMY-I型燃煤锅炉智能模糊燃烧控制系统

#### 关 键 词: 燃煤锅炉 燃烧控制系统 智能模糊控制

所属年份: 1998	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位: 沈阳市自动控制研究设计院

### 成果摘要:

1.该系统采用国家863成果一先进的智能模糊控制算法及具有国内自主版权的模糊控制极FCB100,使被控对象可是 "模糊"的、不可预测的,神经网络臬法自动生成的模糊控制知识库可总结专家经验并使其发挥作用。2.系统采用集散 式体系结构,X86工业主极、专用采样及控制硬件,三层虚拟并行控制结构、条样及控制算法运算并行运行。选代滤 波、现场信号和微机控制系统间采用光电隔离,抗干扰性强,运行稳定可靠。3.系统控制模式随意组组参数设定灵活, 操作方便,辅助软件齐全,可动态显示及打印系统的热工参数及控制曲线并有超限报警和极限连锁报警功能,人机界面 交好、全汉字化、运行安全可靠、硬件自检功能齐全,维修方便。

成果完成人:

完整信息

# 行业资讯

新疆综合信息服务平台 准噶尔盆地天然气勘探目标评价 维哈柯俄多文种操作系统FOR ... 社会保险信息管理系统 塔里木石油勘探开发指挥部广... 四合一多功能信息管理卡MISA... 数字键盘中文输入技术的研究 软开关高效无声计算机电源 邮政报刊发行订销业务计算机... 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

# 推荐成果

· 液压负载模拟器	04-23
·新一代空中交通服务平台、关	04-23
· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel	04-23
· <u>电信增值网业务创意的构思与开发</u>	04-23
· 飞腾V基本图形库的研究与开发	04-23
· ChinaNet国际(国内)互联的策	04-23
· 电信企业客户关系管理(CRM)系	04-23
· "易点通"餐饮管理系统YDT2003	04-23
·MEMS部件设计仿真库系统	04-23

Google提供的广告