

首 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 >> 上海浦东煤气厂能源利用的热经济性分析及其应用软件研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海浦东煤气厂能源利用的热经济性分析及其应用软件研制

关 键 词：能源 热经济性 软件

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：同济大学

成果摘要：

研究成果提出热经济性分析的观点对传统的能源管理模式是一种突破。对煤气行业用能系统提出的数学模型是首创，采用的分析方法和指标对行业能源管理具有重要参考价值和指导意义，并符合我国能源利用的可持续发展战略。同时将繁琐的数学计算编制成界面友好、操作方便的计算机应用软件为本成果的推广应用奠定了雄厚的基础。该项目将新近发展的热经济学理论结合上海浦东煤气厂主要用能系统的实际运行情况进行分析研究，对解决目前我国大型的、复杂的能源转化和消耗工程系统的分析、设计和优化具有重要的指导意义。

成果完成人：吴家正;姜富明;朱彤;李芳芹;谢洪;汪雄平

[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
· 电信增值网业务创意的构思与开发	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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号