

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 >> 福建省电力营销方案研究及电力营销辅助决策支持系统开发研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 福建省电力营销方案研究及电力营销辅助决策支持系统开发研制

关 键 词：福建省 电力营销 辅助决策支持系统

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：福建省电力有限公司

### 成果摘要：

首先，对各用电市场的现状进行调研；然后利用统计学、管理经济学、财务管理学、运筹学等各种理论、方法对调研结果进行汇总、分析，建立数学模型以定量化的研究电力需求的影响因素、各电力市场的潜力，研究设计丰枯电价和峰谷电价等电价数学优化模型等；根据分析过程和研究结果分别形成《福建省各类用电负荷分析报告》、《福建省电力营销市场调研分析报告》、《福建省峰谷分时电价研究报告》、《福建省季节电价研究报告》，将数学优化模型用于辅助决策系统市场分析、负荷分析、丰枯电价和季节电价等功能模块的开发，最后，结合福建省电力市场的特点，提出适宜的营销策略方案，并进行效益评价。

成果完成人：刘文彬;刘升;曾鸣;童明光;张艳馥;林世友;王凌;邱向京;王钇;王鹤;张毅;张榕林;陈维烈;蔡高乐;周健;倪锦华;

林海英;尹佳音;魏宏俊;林学根

[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

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