



当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 矿区配电网经济运行与节电研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 矿区配电网经济运行与节电研究

关键词: 经济运行 节电 矿区 配电网

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 四川芙蓉集团实业有限责任公司

#### 成果摘要:

由于从发电到供电的各种电气设备全部电能损耗约占发电量的30%左右, 该项目研究电网经济运行这项内涵节电技术。其在保证电网安全运行和在满足供电量及供电质量的基础上, 充分利用电网中现有的输、配、变电设备, 通过优选变压器及电力线路经济运行方式和负载经济调配及变压器与供电线路运行位置的优化组合等技术措施, 从而最大限度地降低变压器及供电线路的有功和无功损耗。其利用这个先进的成果对矿区现有的电网进行分析, 决定经济运行方式; 后对高耗能的变压器进行淘汰, 按经济运行的理论选配变压器。

成果完成人: 魏正均;黄道银;唐友方;王绍华;陈兴才;张国元

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- 玉米秸秆包装制品及其制作方法
- BCQ型汽车尾气催化净化器
- 废旧塑料化油工业性试验研究
- 废旧纸箱翻新技术
- 炉内除尘装置
- 膏体充填新技术的研究与工业化
- 三元催化净化器
- 秸秆综合衬垫材料的开发
- 秸秆工业化综合利用

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

#### Google提供的广告

>> 信息发布