

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 国外电力工业节能措施

请输入查询关键词

科技频道

搜索

国外电力工业节能措施

关键词: **电力工业 节能措施**

所属年份: 1995

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: 国电信息中心

成果摘要:

该成果通过国内外供电煤耗指标的对比,找出我国的差距,分析国外平均煤耗低的原因;结合我国实际,从火力发电设备主辅机装置水平、老机组改造技术、火电厂运行维修和管理技术、热电联产、新的发电技术、以及降低送配电线路损耗等方面,全面地分析了国外发电和送配电的节煤节电措施;是在多年积累资料和跟踪研究的基础上,从总体上探讨电力工业全行业的节能工作。该成果收集的数据资料较多,涉及内容广泛,各项技术措施切实可行,具有全面、深入、针对性强的特点,对我国电力工业节能降耗工作有实用价值和指导意义。

成果完成人: 韩梵珠;王瑞梁;王长海;胡维新;秦天昌

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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