

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 中国科技援非太阳能发电系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国科技援非太阳能发电系统

关键词: 科技援非 太阳能发电系统 援外技术 中国

所属年份: 2001

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: 浙江省能源研究所

成果摘要:

该项目是中国政府改革开放以来首批科技援外项目。它在指导思想上突破了原先援外项目单纯支持受援国而较少或不考虑中国自身经济利益的模式, 向科技部首次提出通过科技援助展示中国技术, 开拓外国市场, 达成双方互处的原则, 争取达成双赢的局面。在项目管理上突破了以前援外项目重技术, 重安装建设的工作模式, 重视管理, 重视系统的长期成功运行, 项目从抓产品的可靠性, 充足的备品备件, 提供售后服务、培训, 提供组织保障, 建立技术服务体系, 建立自身运支的财务机制, 反馈和控制九个方面狠抓管理, 保证了示范系统的成功建立和长期有效的运行。在经济上, 项目首次在科技援外项目中建立起民间的项目维护运行基金, 取之于民, 用之于民, 从根本上解决了维护运行的经费, 保证了管理体系的正常运行。

成果完成人: 忻鸣一;周光明;陈哲良;金步平;沈华熙

[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