

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 低山丘陵半干旱地区农林业持续发展与综合治理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低山丘陵半干旱地区农林业持续发展与综合治理研究

关 键 词：**半干旱地区 节水技术 农业持续发展**

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

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：中国科学院沈阳应用生态研究所

成果摘要：

1996年，专题在国家和辽宁省科委正式立项并开始实施，由中国科学院沈阳应用生态研究所主持。于2000年8月在旱农喀左试验区顺利通过了由国家科委、农业部、中国农科院及辽宁省科委共同组织的专家组验收；2001年12月通过辽宁省科学技术厅组织的鉴定，该成果达到了同类研究的国际先进水平。

成果完成人：刘作新;王建;庄季屏;万毅成;郑昭佩;蔡崇光;曹同;尹光华;李桂芳;杜尧东;雷启迪;肇恒哲;于海请;张志学;廉鸿

志;王仕新;张璐;张国枢;崔剑波;唐力生;向晓明;李法云;孙中和;李哲;丁世同;董海涛;廉树华;王俊峰;逢赢;郭浩;杨毅敏;郭信良;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

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

>> 信息发布