

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 关于尼日利亚水资源开发利用的综合研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

关于尼日利亚水资源开发利用的综合研究

关键词: **尼日利亚** **水资源** **开发利用**

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 潜江市水利局

成果摘要:

该项目研究首次将中国的水利技术在西非热带气候区尼日利亚推广应用并获得成功, 填补了该国水资源开发利用方面的多项技术空白。该研究对尼日利亚水资源状况及其限制性因素的调查分析客观精辟, 提出的新观点和战略性思路均具有独创性。项目中开展的试验示范工程创新性内容丰富, 特别是将中国亚热带气候区稻田养鱼技术向非洲热带气候区转移的研究与应用, 为帮助尼日利亚充分合理利用水资源开辟了新的道路。

成果完成人: 帅启富;晏宏;陈鸿遵;田景权;王泽伦;梁小平;万炎生;许金泽;李华南;柳学斌;程用生;潘方先;水兆祥;张玉

林;Jibrin Sule

[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

>> 信息发

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