

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 >> 黄河治理与水资源开发利用-典型城市及工矿区水资源保证程度分析报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 黄河治理与水资源开发利用-典型城市及工矿区水资源保证程度分析报告

关 键 词：水资源 黄河 保证 治理 开发

所属年份：2005

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：甘肃省地质环境监测院

成果摘要：

该项目为了解决榆林市水资源需求量日益增加，现有供水量严重不足，地下水位逐渐下降的问题，根据城市和矿区的发展规划，研究了可供水资源量，进行了系统分析，预测和论证水资源可供水量对规划需水量的保证程度。从规划需水量与水资源的时空分布出发，以经济效益、环境效益最佳为目标，进行水资源的优化分配；从保护水资源及生态环境出发，论证煤田开采对水资源的影响，提出既采煤又保证水资源开发利用方案，建立了多目标水资源优化分配模型，有一定的理论意义和推广实用价值。

成果完成人：黎志恒;邱蔓;康卫东;吴宏;刘振英;王润兰;付国章;高志发;绳宝印;张川;牛平山;李桂琴;曾彦

[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

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

Google提供的广告