

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

- [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