规划设计

乌龙坝截潜灌溉工程设计

蔡亮, 孔雪艳, 蒋坤锷

辽宁省水利水电科学研究院

收稿日期 2004-3-11 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍的是以地下工程截取矿井洗煤排水形成的河道地表径流,过滤后进行引水灌溉的工程实例。通过在河道下设置的截潮湿工程和埋设在地下的网笼及输水管路,成功地将地表径流引入河畔的蓄水方塘内,进行引水灌溉,本文为此类工程的结构型式提供了一种新的思路。

关键词 截潜工程; 地表径流; 钢筋网笼

Design of interception phreatic water irrigation project

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV865

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ [PDF全文](0k)
- ▶[HTML全文](0k)
- ▶参考文献

服务与操作

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"截潜工程;地表径</u> 流;钢筋网笼"的 相关文章
- ▶与本文作者相关文章
- 蔡亮的文章
- · 孔雪艳的文章
- 蒋坤锷的文章

通讯作者 蔡亮