

规划设计

富尔江引水工程经济效益分析

赵剑, 郑艳波, 孔祥春

辽宁省大伙房水库管理局

收稿日期 2004-2-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文将富尔江历年渠首引水量还原成为有效引水量, 按大伙房水库每年的各用水量占总用水量的比例对有效引水量进行分摊, 计算经济效益, 从而对富尔江引水工程进行经济后评价。

关键词 [富尔江; 引水工程; 经济效益分析](#)

Consolidation and repair design of fly ash dam internal slope in Rizhao electric power station

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV67](#); [F014.35](#)

通讯作者 赵剑

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

▶ 本刊中 包含“[富尔江; 引水工程; 经济效益分析](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [赵剑的文章](#)

· [郑艳波的文章](#)

· [孔祥春的文章](#)