

规划设计

白山抽水蓄能电站岔管结构设计

胡丽萍, 田建海, 常万军

中水东北勘测设计研究有限责任公司

收稿日期 2005-4-4 修回日期 网络版发布日期:

摘要 白山抽水蓄能电站输水系统岔管衬砌采用钢筋混凝土结构, 本文介绍了岔管位置的选择、岔管体形及结构的设计、三维有限元模型的建立、围岩及混凝土衬砌应力和变形的计算。

关键词 [钢筋混凝土岔管](#); [结构设计](#); [白山抽水蓄能电站](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV222](#)

通讯作者 胡丽萍

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“钢筋混凝土岔管; 结构设计; 白山抽水蓄能电站”的相关文章
▶	与本文作者相关文章
·	胡丽萍的文章
·	田建海的文章
·	常万军的文章