

栏目设置见目录

糯扎渡水电站地下厂房岩锚梁开挖质量控制

傅萌

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为保证糯扎渡水电站地下厂房岩锚梁岩台的开挖质量,将岩台所在的区域分2层、5区进行开挖,2层的开挖高度分别为3.45 m和4.75 m,均采用中部拉槽,两边保护层跟进的方式掘进,岩台区最后开挖;精心进行爆破设计,包括爆破孔网参数、装药结构等;精心控制斜岩面光爆孔钻孔质量;对岩台的下拐点和断层区域进行精心保护。取得了满意的开挖效果。对质量控制的全过程作了详细介绍,可供同类工程参考。

关键词 [岩锚梁](#) [开挖](#) [质量控制](#) [糯扎渡水电站](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [120118](#)

通讯作者:

作者个人主页: 傅萌

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (635KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 加入引用管理器
▶ 引用本文
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中 包含“岩锚梁”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 傅萌