



德兴铜矿西源岭410~350 m台阶楔形松动体治理实践

http://www.firstlight.cn 2010-12-16

在地质调查的基础上,分别从赤平投影和极限平衡两种方法出发,对德兴铜矿西源岭410~350 m台阶边坡进行稳定性分析评价,结果表明在主要断层和优势节理面的作用下,410~350 m台阶很可能产生楔形破坏。并针对该滑坡体进行了加固设计和治理,多年监测表明,该加固段边坡目前仍处于稳定状态,表明加固措施是合理的。

存档文本

我要入编 | 本站介绍 | 网站地图 | 京ICP证030426号 | 公司介绍 | 联系方式 | 我要投稿 北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn