



基于RMR法和BQ法的边坡工程岩体质量评级及力学参数确定

http://www.firstlight.cn 2010-12-15

根据现场勘探资料和室内试验数据,并综合考虑边坡工程施工特性等因素,采用RMR法和BQ法分别对矿区边坡的工程岩体进行了质量分级和评判,综合确定了矿区各岩体的强度范围。实例分析表明综合预测方法能够更加科学地预测岩质边坡质量的等级问题,从而为采取经济、合理的支护加固措施,提供更可靠的依据。

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