



## 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](#)