

图书基本信息

书名：<<地测.爆破-煤矿工人安全技术操作规程指南>>

13位ISBN编号：9787502028879

10位ISBN编号：7502028870

出版时间：2006-9

出版时间：煤炭工业出版社

作者：成家钰，莫万强

页数：117

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《煤矿工人安全技术操作规程指南：地测·爆破》主要内容为煤矿地测、爆破专业各工种的安全技术操作规程。

其工种包括：矿井地质工、水文地质观测工、测量工、井下钻探工、矿井注浆工、爆破工、爆炸材料管理工、爆炸材料押运工、发爆器维修工9个工种。

每个工种的安全技术操作内容包括适用范围、上岗条件、安全规定、操作准备、操作顺序、正常操作、收尾工作等。

《煤矿工人安全技术操作规程指南：地测·爆破》可供地测、爆破各工种工人培训学习之用，亦可供煤矿生产管理技术人员阅读参考。

书籍目录

地测  
矿井地质工  
水文地质观测工  
测量工  
井下钻探工  
矿井注浆工  
爆破  
爆破工  
爆炸材料管理工  
爆炸材料押运工  
发爆器  
维修工

章节摘录

第20条正常钻进时,应保持压力均匀,不得无故提动钻具,如发现孔内有异状,如糊钻、蹩泵或岩芯堵塞时,应立即处理,无效时应立即提钻 第21条合理掌握回次提钻长度,每次提钻后要检查钻头的磨损情况 第22条采取岩芯时严禁猛墩钻具,以免崩落和碰坏硬质合金 第23条拧卸钻头时要严防管子钳夹伤合金或夹扁钻头 3.钢粒钻进必须遵守下列规定: 第24条粗径钻具上部应带取粉管(器),提取钻具时要冲洗干净,孔底残留粉若超过0.4m(无残留岩芯),应专门捞粉钻进时应根据孔底情况适当提动钻具或改变冲洗液,以保持钻头唇面有一定数量的钢粒 第25条在岩石可钻性及钻孔直径相同的条件下,三班作业投砂量、投砂方法、钻进技术参数应一致 第26条每个回次提钻后必须严格检查钻头的磨损情况、取粉管内钻粉的粒度和岩芯形态 4.复合片钻进必须遵守下列规定: 第27条必须保持孔内干净,无残留岩芯、合金、钢料等 第28条根据岩石等级选用复合片钻头,钻进中合理调节冲洗液,下钻时严禁猛墩钻具以防复合片受冲击脱落 第29条经常起钻检查钻头磨损情况,如发现复合片掉入孔内,应采取措施打捞干净后方可继续钻进 5.金刚石钻进应遵守下列规定: 第30条拧卸钻头与扩孔器时要用专门型号的自由管子钳不得使管子钳的牙咬住钻头或扩孔器胎体,以免压碎(裂)胎体和金刚石 .....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>