

《爆破工》

图书基本信息

书名：《爆破工》

13位ISBN编号：9787502035020

10位ISBN编号：7502035028

出版时间：2010-7

出版社：煤炭工业职业技能鉴定指导中心 煤炭工业出版社 (2010-07出版)

作者：煤炭工业职业技能鉴定指导中心 编

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《爆破工》

内容概要

《爆破工技师》介绍了爆破工技师职业技能考核鉴定的知识要求和技能要求。内容包括爆破准备、岩体爆破、爆破故障处理、培训与指导等知识。

《爆破工》

书籍目录

第一章 爆破准备
第一节 爆破设备、仪器仪表
第二节 选择爆破材料
第三节 采煤工艺
第四节 煤矿掘进方法及工艺
第五节 现代煤矿爆破掘进技术及发展
第二章 岩体爆破
第一节 装配起爆药卷
第二节 装药
第三节 爆破网路的连接及作业图表的编制
第四节 特殊条件下爆破操作技术
第三章 爆破故障及处理
第一节 拒爆、残爆故障原因、预防及处理方法
第二节 早爆事故原因、预防及处理方法
第三节 爆破与瓦斯、煤尘爆炸事故
第四章 培训与指导
第一节 理论培训
第二节 技能培训与指导
参考文献

《爆破工》

章节摘录

版权页：插图：电容式发爆器有防爆型和非防爆型两种。煤矿井下只准使用防爆型发爆器。它具有体积小、重量轻、携带和操作方便、外壳防爆，供电时间能自动控制在6ms以内的特点。6ms后，即使网路炸断，裸露线路相碰，因已断电，也不会产生火花，故安全性好，可用于具有瓦斯或煤尘爆炸危险的工作面。但国产发爆器输出电流较小，多用于串联回路。国产电容式发爆器技术特征见表1-1。（三）发爆器的检查、使用和保管电容式发爆器部件小，结构严密。由于井下使用条件和环境所限，往往因检查、使用、保管和维护不当而造成部件损坏，改变或失去起爆和防爆能力，影响安全使用。所以爆破工在使用发爆器时，必须做到经常检查，合理使用和妥善维护。1.检查下井前领取发爆器时，应对发爆器作全面检查，主要检查以下方面：（1）应检查发爆器的外壳是否有裂缝，固定螺丝是否上紧，接线柱、防尘小盖等部件是否完整，毫秒开关是否灵活。发现发爆器防爆性能失效时，应立即更换。另外，还要对发爆器的工作性能进行检查，应检查发爆器的输出电能，并对氖气灯泡作一次试验检查，如氖气灯泡在少于发爆器规定的充电时间内（一般在12s以内）闪亮，表示发爆器正常；如输出电能不足或充电时间过长，应更换发爆器或电池；若发现氖气灯不亮，应及时更换。

《爆破工》

编辑推荐

《爆破工技师》是煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材之一。

《爆破工》

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:www.tushu000.com