

## <<煤矿安全规程问答>>

### 图书基本信息

书名：<<煤矿安全规程问答>>

13位ISBN编号：9787502031732

10位ISBN编号：7502031731

出版时间：2010-8

出版时间：辛广龙 煤炭工业出版社 (2010-08出版)

作者：辛广龙 编

页数：143

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>

## <<煤矿安全规程问答>>

### 内容概要

《煤矿安全规程问答：爆破（2010修订本）》共分3个章节，主要以问答的形式对井下爆破知识作了介绍，具体内容包括地面爆炸材料库、井下爆炸材料库、井下运输、爆炸材料性能等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;煤矿安全规程问答&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 爆炸材料的贮存第一节 地面爆炸材料库1.为什么矿区总库的单个库房的最大炸药容量不得超过200t,雷管不得超过500万发?  
为什么地面分库的所有库房贮存的各种爆炸材料的总容量不得超过75t,雷管不得超过25万发?  
(对应《煤矿安全规程》第二百九十六条)2.开凿平硐和利用旧平硐作为爆炸材料库时,硐口前面为什么必须设置横堤?  
为什么横堤必须高出硐口1.5m?  
横堤的顶部长度不得小于硐口宽度的3倍?  
(对应《煤矿安全规程》第二百九十七条)3.平硐库房巷道内采用固定式照明时,为什么必须将开关安设在地面?  
库房硐室内为什么不得铺设轨道?  
(对应《煤矿安全规程》第二百九十七条)4.平硐式库房检查电雷管的工作,为什么必须在爆炸材料硐室外设置的专用房间或硐室内进行?  
(对应《煤矿安全规程》第二百九十七条)5.地面临时性爆炸材料库房应符合什么条件?  
库房周围应有哪些设施?  
为什么?  
(对应《煤矿安全规程》第三百条)6.对地面临时保管当天的爆炸材料,按规定可存放在什么地点?并应遵守哪些规定?  
为什么?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零一条)7.开凿井筒或平硐时,为什么要在距其周围主要建筑物50m以外加设横堤或250m以外不加设横堤的专用房间或硐室内才允许贮存1天使用的爆炸材料(但最大炸药贮存量不超过500kg)?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零二条)第二节 井下爆炸材料库8.爆炸材料为什么必须贮存在井下库房内的硐室或壁槽内?  
库内硐室或壁槽之间的距离是如何确定的?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零三条)9.井下爆炸材料库库房号外部巷道之间,为什么必须用3条互成直角的连通巷道相连?  
其相交处又为什么必须延长2m的尽头巷道?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零四条)10.井下库房内的尽头巷道为什么不得兼作辅助硐室使用?  
其内为什么还必须设置缓冲砂箱隔墙?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零四条)11.井下爆炸材料库的两个出口,为什么在出口的一端必须装有能自动关闭的抗冲击波活门?  
另一回风侧的出口必须装有一道抗冲击波密闭门?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零四条)12.井下库房两端的通道与库房连接处,为什么必须设置齿形阻波墙?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零四条)13.井下爆炸材料库内的炸药和雷管为什么必须分别贮存?  
为什么每个硐室贮存的炸药量不得超过2t,电雷管不得超过10天的需要量?  
为什么每个壁槽贮存的炸药量不得超过400kg?  
电雷管不得超过2天的需要量?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零六条)14.为什么库房的发放爆炸材料硐室只允许存放当班待发炸药的最大量不得超过3箱?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零六条)15.井下爆炸材料库发放硐室为什么必须设在有独立风流的专用巷道内?  
其距使用巷道的距离不得小于25m?  
炸药贮存量不得超过400kg?  
(对应《煤矿安全规程》第三百零七条)16.为什么井下爆炸材料库必须采用矿用防爆型的照明设备?

## <<煤矿安全规程问答>>

照明线必须使用阻燃电缆？

电压不得超过127V？

为什么严禁在贮存爆炸材料的硐室或壁槽内装灯？

(对应《煤矿安全规程》第三百零八条)17.为什么井下库房1内不允许任何人员(检修人员携带绝缘套的矿灯除外)携带矿灯进入库房内？

(对应《煤矿安全规程》第三百零八条)18.为什么矿井必须建立爆炸材料领退制度？

电雷管编号制度？

以及爆炸材料丢失管理办法？

(对应《煤矿安全规程》第三百零九条)19.电雷管(包括清退入库的电雷管)在发放前为什么必须逐个做全电阻检查？

严禁发放不合格的电雷管？

(对应《煤矿安全规程》第三百零九条)20.为什么井上、下接触爆炸材料的人员应穿棉布或抗静电衣服？

(对应《煤矿安全规程》第二百九十五条)第二章 爆炸材料的运输第一节 地面、井筒运输(送)21.在地面运输爆炸材料时，应遵守哪些规定？

为什么？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十条)22.在井筒内运送爆炸材料时，应遵守哪些规定？

为什么？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十一条)第二节 井下运输23.在井下用机车运送爆炸材料时，司机和运送人员应遵守哪些规定？

为什么？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十二条)24.在有可靠的信号装置的水平巷道和倾斜巷道内，用钢丝绳牵引的车辆运送爆炸材料时，为什么炸药和电雷管必须分开运输？

为什么运输速度不得超过1m/s？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十三条)25.为什么井下运输电雷管的车辆必须加盖、加垫？

车厢内要用软质垫物塞紧？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十三条)26.为什么严禁用刮板输送机和带式输送机运输爆炸材料？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十三条)27.用人力从爆炸材料库直接向工作地点运送爆炸材料时，应遵守哪些规定？

为什么？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十四条)第三章 井下爆破第一节 爆炸材料性能28.井下爆破使用的煤矿用爆炸材料及辅助爆炸材料为什么必须取得煤矿矿用产品安全标志？

(对应《煤矿安全规程》第三百一十九条).....参考文献

<<煤矿安全规程问答>>

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>