

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

二级建造师矿业工程历年高频考点:井巷凿岩爆破

【30天全书历年考点突破, 点击下载】

1. 盲炮产生的原因

(1) 雷管因素: 电阻太大; 同一爆破网路中雷管电阻差太大或雷管类型批号不同; 雷管质量不合格; 雷管受潮失效。

(2) 起爆电源或电爆网路因素: 发爆器的电压不足或能力不足(雷管过多或并联网路太多); 并联电路各网路间电阻不平衡; 接线错误或漏接。

(3) 炸药方面: 炸药受潮或超期变质

(4) 爆破施工因素: 形成过大的联接电阻或脚线接触潮地; 裸露接头间距离太近或搭接(短路); 雷管脚线被捣断; 药卷之间有岩粉阻隔。

2. 浅孔爆破的盲炮处理

(1) 经检查确认起爆网路完好时, 可重新起爆。

(2) 可钻平行孔装药爆破, 平行孔距盲炮孔不应小于 0.3m。

(3) 可用木、竹或其他不产生火花的材料制成的工具, 轻轻地将炮孔内堵塞物掏出, 用药包诱爆



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

(4) 可在安全地点外用远距离操纵的风水喷管吹出盲炮堵塞物及炸药, 但应采取措施回收雷管。

(5) 处理非抗水类炸药的盲炮, 可将堵塞物掏出, 再向孔内注水, 使其失效, 但应回收雷管。

(6) 盲炮应在当班处理, 当班不能处理或未处理完毕, 应将盲炮情况 (盲炮数日, 炮孔方向、装药数量和起爆药包位置, 处理方法和处理意见) 在现场交接清楚, 由下一班继续处理。

考点习题测试:

1. 井巷掘进爆破时, 炮孔的起爆顺序是 ()。

A. 先周边孔, 再掏槽孔, 最后崩落孔

B. 先崩落孔, 再掏槽孔, 最后周边孔

C. 先掏槽孔, 再周边孔, 最后崩落孔

D. 先掏槽孔, 再崩落孔, 最后周边孔

参考答案: D



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

井巷掘进爆破时,炮孔的起爆顺序,是先掏槽孔,再崩落孔,最后周边孔。由掏槽孔首先创造新自由面而其他炮孔的爆破作用提供条件,然后通过崩落孔逐步扩大自由面并破碎大部分岩石,最后通过周边孔控制井巷成型质量。

2. 井巷掘进爆破中的斜孔掏槽方式包括 ()。

A. 单向掏槽

B. 筒形掏槽

C. 楔形掏槽

D. 锥形掏槽

E. 扇形掏槽

参考答案: A、C、D、E

斜孔掏槽是指掏槽孔倾斜于工作面的-类掏槽方式,单向掏槽、楔形掏槽、锥形掏槽和扇形掏槽均属此类,筒形掏槽属于直孔掏槽。

刷题推荐: [二级建造师考试历年真题](#)|[二建考试在线题库免费测试](#)

高效备战 2019 年二级建造师考试,全方位解析教材考点,打造**零基础**全科通关方案, **报课即送教材+通关宝典+案例专项+思维导图+考前直播**, **点击了解>>**



扫码下载 233 网校题库

一刷就过,千万人掌上题库!