安全工程师:浅眼爆破与深孔爆破安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_AE_89_ E5 85 A8 E5 B7 A5 E7 c62 646115.htm 在煤矿,浅眼炮孔一 般分垂直孔、倾斜孔和水平孔三种,生产爆破中多用垂直孔 和倾斜孔。露天开采多采用台阶式开采,开采布孔方式分为 : 单排孔、双排孔、多排孔和分台阶布孔。 在浅眼爆破中, 为了保证爆破的安全和爆破效果,应科学合理地确定爆破的 每个参数,包括最小抵抗线、孔深、孔距、排距、一次起爆 的炮孔数目和装药量等。 井下浅眼爆破有井巷掘进爆破和浅 眼崩矿爆破。掘进爆破效果的好坏直接影响每一掘进循环的 进尺和装岩支护等工作能否顺利进行。掘进爆破确定的参数 有单位炸药消耗量、炮眼直径、炮眼数目和炮眼的深度。要 做到浅眼崩矿爆破的安全和效果,对于炮眼排列和有关技术 参数的确定是非常重要的。百考试题论坛 深孔爆破的孔深一 般为8 m~15 m。露天爆破布孔形式按孔排列方向分为垂直深 孔和倾斜深孔两种。 台阶开采时,相比之下倾斜孔比垂直孔 应用更广泛,只是倾斜孔增加了炮孔的长度。深孔分为单排 布置和多排布置,爆破参数包括炮孔的孔径、孔深、超深、 孔距、底盘抵抗线、炮孔邻近系数、炮孔充填长度及炸药单 耗等。 井下深孔爆破的深孔布置方式有平行深孔和扇形深孔 两种,根据采矿方法的要求,深孔可布置成水平、垂直和倾 斜。井下深孔爆破参数主要是孔径、最小抵抗线、孔间距和 单位炸药消耗量等。2010年注册安全工程师网络辅导火热招 生中!!!更多信息请访问:百考试题安全工程师网校 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com