采场矿山压力及其控制方法和考试要求 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/456/2021_2022__E9_87_87_E 5 9C BA E7 9F BF E5 c62 456905.htm 【考试大纲要求】: 1、熟悉采场顶板管理及支护技术,采场矿山压力分布规律及 其控制方法.2、掌握开采过程中的主要灾害事故类型、防治 重点及主要预防措施。 3、了解井下供电的电压等级和保证 矿山设备安全的要求. 4、了解保护接地、井下设备的类型及 选用规定.5、熟悉矿用电缆、漏电保护、过流保护和煤矿防 爆设备的规定。【教材内容】:(二)采场矿山压力及其控制 方法 1.回采工作面矿山压力的基本概念 在矿体没有开采之前 ,岩体处于平衡状态。当矿体开采后,形成了地下空间,破 坏了岩体的原始应力,引起岩体应力重新分布,并一直延续 到岩体内形成新的平衡为止。在应力重新分布过程中,使围 岩产生变形、移动、破坏,从而对工作面、巷道及围岩产生 压力。通常把由开采过程而引起的岩移运动对支架围岩所产 生的作用力,称为矿山压力。在矿山压力作用下所引起的一 系列力学现象,如顶板下沉和垮落、底板鼓起、片帮、支架 变形和损坏、充填物下沉压缩、煤岩层和地表移动、露天矿 边坡滑移、冲击地压、煤与瓦斯突出等现象,均称之为矿山 压力显现。因此,矿山压力显现是矿山压力作用的结果和外 部表现。 2.煤矿直接顶稳定性分类与老顶压力显现强度分级 直接顶是指直接位于煤层之上的易垮落岩层。煤矿直接顶稳 定性分类主要以直接顶初次垮落步距为主要指标,将直接顶 分为不稳定、中等稳定、稳定和非常稳定4类。 老顶是位于 直接顶之上较硬或较厚的岩层老顶压力显现分为4级,即老顶

来压不明显、来压明显、来压强烈和来压极强烈。 3.回采工作面支架主要有单体摩擦式金属支柱、单体液压支柱和液压自移支架等几种,少数矿井也还使用木支柱。 (三)矿山开采常见顶板事故 回采工作面常见顶板事故是冒顶事故。按一次冒落的顶板范围及伤亡人数多少,一般可分为局部冒顶和大面积切顶事故共六大类: (1)顶板事故. (2)压垮型冒顶. (3)复合顶板推垮型冒顶. (4)金属网下推垮型冒顶. (5)漏垮型冒顶. (6)冲击推垮型(砸垮型)冒顶。 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