

2010年安全工程师《安全生产技术》考前复习(8)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\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_646290.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_646290.htm)

按照矿井相对瓦斯涌出量、矿井绝对瓦斯涌出量和瓦斯涌出形式, 将瓦斯矿井划分为: 1. 低瓦斯矿井  
本文来源:百考试题网 矿井相对瓦斯涌出量

10m<sup>3</sup>/t, 且矿井绝对瓦斯涌出量 40m<sup>3</sup>/min; 2. 高瓦斯矿井 矿井相对瓦斯涌出量 > 10m<sup>3</sup>/t, 或矿井绝对瓦斯涌出量 > 40m<sup>3</sup>/min; 3. 煤(岩)与瓦斯突出矿井来源: 考试大在一个矿井, 只要有一个煤、岩层发现瓦斯, 该矿井即定为瓦斯矿井, 并依照瓦斯等级管理制度进行管理。在采掘过程中, 矿井只要发生过一次煤(岩)与瓦斯突出, 该矿井即定为煤(岩)与瓦斯突出矿井。各矿业集团公司每年必须组织进行矿井瓦斯等级和二氧化碳的鉴定工作。新矿井设计前, 地质勘探部门应提供各煤层的瓦斯含量资料, 矿井瓦斯等级应在任务书中明确。

1. 瓦斯检查工对上级单位或领导人忽视职工安全健康的错误决定及行为, 有权提出批评和控告。
2. 瓦斯检查工发现瓦斯积聚、超限、自然发火、瓦斯突出等异常灾害预兆时, 有权责令相应地点停止工作和撤出所有人员。
3. 在煤变质程度高、煤层埋藏深度大、煤层倾角小的条件下的煤层瓦斯含量较高。
4. 绝对瓦斯涌出量、相对瓦斯涌出量、瓦斯的涌出形式是确定矿井瓦斯等级的依据。
5. 在井下矿灯熄灭后, 不应及时换上备用灯泡。
6. 井下每一水平到上水平都必须有2个便于行人的安全出口。

相关推荐: 2010年安全工程师《安全生产技术》考前复习(7) 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](http://www.100test.com)