

2010年安全工程师《安全生产技术》考前复习（10）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_646291.htm

煤矿中各种有害气体，通常都在通风不良的旧巷、采空区和火区附近以及在炮烟、沼气和煤尘爆炸时的风流中。为保证井下空气的清洁程度，防止矿井空气污染，主要采取以下措施：（1）稀释、排除污染物，即用新鲜风流将有害气体和矿尘稀释到安全浓度以下，并把它排出矿井。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)（2）封闭火区、采空区、旧巷和不通风的巷道，减少有害气体的生成，并可防止有害气体扩散到矿井空气中，同时也可防止人员窒息和矿井火灾、沼气爆炸等。（3）加强对有害气体的检查，掌握涌出情况，定期对工作面、采空区进回风巷采取空气试样，送到化验室分析空气成分，了解空气的清洁程度。（4）减少有害气体生成和净化风流，禁止使用不合标准的炸药，放炮时使用水炮泥和喷雾洒水；净化风流；加强火区管理，防止火灾、瓦斯和煤尘爆炸。安全是电力工业永恒主题，电力企业离开安全就无法生产，更谈不上经济效益班组作为企业细胞，各项生产工作直接执行者，也实现安全生产主要载体，更加强企业管理、搞好安全生产、减少伤亡和各类灾害事故基础和关键所以，班组安全管理保证企业长盛不衰、安全生产长周期重要一环因此，电气班组安全管理建设，重点要抓好以下几个方面 1 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