

矿山行业作业环境及常见事故分类安全工程师考试 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__E7_9F_BF_E5_B1_B1_E8_A1_8C_E4_c62_646227.htm 采矿行业属于危险性较大的行业，作业条件差，劳动强度大。采矿行业主要是开采地下矿产资源，一般为井下作业。作业场所条件艰苦，其工作场所狭窄且随着开采而不断变化，井巷通道错综复杂，没有自然光源和空气，并受有毒有害气体、冲击地压、地下涌水等威胁。作业中容易发生冒顶片帮、中毒窒息、爆炸、水淹等事故。 矿山事故的特点具有的发生突然、扩散迅速、危害范围广的特点。按事故性质分类：（1）物体打击（指落物、滚石、锤击、碎裂、崩块、击伤等伤害、不包括因爆炸而引。（2）起的物体打击）；（3）车辆伤害（包括挤、压、撞、倾覆等）；（4）机械伤害（包括机械工具等的绞、碾、碰、割、戳等）；（5）起重伤害（指起动设备或其操作过程中所引起的伤害）；（6）触电（包括雷击伤害）；（7）淹溺；（8）灼烫；（9）火灾；（10）高处坠落（包括从架子上、屋顶坠落以及平地上坠入地坑等）；（11）坍塌（包括建筑物、堆置物、土石方等的倒塌）；来源：考试大（12）冒顶片帮；（13）透水；（14）放炮；（15）火药爆炸（指生产、运输、储藏过程中发生的爆炸）；（16）瓦斯爆炸（包括煤粉爆炸）；（17）锅炉爆炸；（18）容器爆炸；（19）其他爆炸（包括化学物爆炸、炉膛、钢水包爆炸等）；（20）中毒（煤气、油气、沥青、化学、一氧化碳中毒等）和窒息；（21）其他伤害（扭伤、跌伤、冻伤、野兽咬伤等）。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