考试大整理危险、有害因素的识别(四) PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E8_80_83_E8 _AF_95_E5_A4_A7_E6_c62_95519.htm 5建筑和拆除过程的危险、有害因素识别 1建筑过程的危险、有害因素识别 在建筑过程中的危险、有害因素集中于"四害",即高处坠落、物体打击、机械伤害和触电伤害。建筑行业还存在职业卫生问题,首先是尘肺病,此外还有因寒冷、潮湿的工作环境导致的早衰、短寿,因过热气候。长期户外工作导致的皮肤癌,因重复的手工操作过多导致的外伤,以及因噪声造成的听力损失。2 拆除过程的危险、有害因素识别 来源

:www.examda.com在拆除过程中的危险、有害因素是建筑物、构筑物过早倒塌以及从工作地点和进入通道上坠落,根本原因是工作不按严格、适用的计划和程序进行。6矿山作业的危险、有害因素识别在矿山作业中,五种最常见的危险、有害因素依次为材料搬运、人员滑跌或坠落、机械设备、拖曳和运输、坍塌和滑坡,这五类危险、有害因素占全部危险、有害因素的80%,其余20%的危险、有害因素主要是矿井火灾、瓦斯或粉尘爆炸、水危害、炸药和爆破事故、中毒和窒息等。1材料搬运当工人在移动、提举、搬运、装载和存放材料、供应品、矿石或废料时发生的事故,主要是使用不安全的工作方法和判断失误引起的。对工人加强安全培训和教育,使用正确的提举、装载和搬运技术是防止这些作业事故的最有效方法。在地下矿井、地面矿场以及选矿厂中搬运事故是最容易发生的事故之一。在矿山作业中,特别容易发生材料运输事故的作业有:井下的巷道支护及支护拆除作业

; 井下的工作面支护和支护拆除作业; 材料、矿石的装卸作 业;材料、矿石的运输作业;掘进作业;开采作业;狭窄 空间的其他作业。 2 人员滑跌或坠落 人员滑跌或坠落也是采 矿业中容易发生的事故之一。进行作业安全教育,检查作业 场所的管理和防护措施等情况,是防止此类事故发生的重要 手段。。容易发生人员滑跌和坠落的场所主要有:露天矿山 的台阶;立井或斜井的人行道;立井或斜井的平台;来源 : www.examda.com露天矿山的行人坡道: 积水的采、掘工作 面; 倾角较大的采、掘工作面。3 机械伤害 在操作机器、移 动设备、用机械运输、在机械周围工作时发生的事故占伤残 事故的第三位,这类事故既普遍又严重。随着采矿工业机械 化程度的提高,特别是大型和重型机械进入采矿场所,机械 对其操作和周围人员伤害的可能性在增大。因此对工人进行 细致的操作规程培训,使他们获得必要的能力和安全意识, 自觉遵守作业操作规程,是非常必要的。同时,进行必要的 技术检查和维护,以确保任何外露的转动部件都得到妥善的 防护、机械的任何部分完好无缺陷,也是预防该类事故发生 的必要手段。 4 拖曳伤害 在各类运输设备上都可能发生,如 胶带输送机、链条输送机、轨道矿车、提升运输机、卡车和 其他车辆等。对工人进行安全运输作业教育,以及对设备进 行彻底的检查和维修是控制这类危险所必需的。5岩层坍塌 岩层坍塌包括:巷道的片帮和冒顶、露天工作面的片帮、矿 井工作面的片帮和冒顶、露天的滑坡等。 片帮和冒顶是地下 开采中最严重的事故,也是最普遍的事故之一。片帮和滑坡 事故也发生在露天矿场和采石场。在选择井下峒室或巷道的 顶板和测壁的支护材料时,必须使支护材料具有一定的强度

并适应岩石的特性,才能达到控制岩石片帮、冒顶的作用。 安全教育、技术检查和安全可靠的坑项支撑施工方法对减少 这类事故都是十分重要的。 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