

二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲（43）二级建造师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645794.htm 2M312080 熟悉机电安装工程现场文明施工的管理要求 2M312081 施工现场安全防护和标识

1、施工现场的安全防护

施工现场的安全防护是贯彻"预防为主、安全第一"方针的有力措施。项目部应努力提高安全生产管理水平，积极采取事故预防的技术措施和管理措施，加强施工现场的安全防护，尽量从源头上消除施工过程中的危险因素，减少或杜绝伤亡事故的发生。施工现场的安全防护应从危险源产生的因素入手，根据工程特点和施工现场的实际情况具体制定防护措施并实施。来源：考试大

消除物的不安全状态的防护措施

物的不安全状态至少应包括施工设备、装置的缺陷、作业场所的缺陷和物质环境的危险源。

消除施工现场危险物质的不安全因素

如易燃易爆物品应单独存放并符合有关规定，焊接作业应有防火措施。防止高空物体的坠落和物体的打击等。来源：www.examda.com

必须保证施工现场的临时用电符合规定

防止触电、漏电事故的发生。来源：考试大的美女编辑们

施工现场的安全标识必须齐全

悬挂位置合适并且醒目、牢固。

消除人的不安全行为的防护措施

人的不安全行为指得是操作者不懂、不遵守安全技术操作规程和安全生产管理制度及相关的法律法规，或者是由于某种原因情绪出现异常而发生的不安全行为。在安全预防和防护工作中，消除人的不安全行为是最重要的工作之一。来源：www.examda.com

加强培训，进行安全技术教育和安全技术交底

提高操作者的素质和遵守安全管理规章制度

定的自觉性，从根本上解决人的不安全行为。 用安全管理制度规范人的行为，严禁违章指挥、作业人员违反操作规程作业，防止人为事故的发生。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 特种设备作业人员和特殊工种作业人员必须持证上岗。 2、施工现场的安全标识 安全标识的颜色 安全标识国家规定有红、黄、蓝、绿四种颜色。其含义是：红色表示禁止、停止(也表示防火).黄色表示警告、注意.蓝色表示指令或必须遵守的规定.绿色表示提示、安全状态、通行。

安全表示的种类 安全标识根据其用途的不同可分为禁止标识、警告标识、指令标识和提醒标识四类。安全标识根据其使用目的的不同 更多信息请访问：百考试题二级建造师网校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