

二级建造师电气安装工程和电气调整讲义四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88811.htm

(四) 防爆场所的配管配线 爆炸危险场所使用的电缆线和导线，其额定电压不应低于线路的额定电压，且不低于500V。绝缘导线必须敷设在钢管内，严禁用明线敷设。

八、起重设备电气安装 熟悉起重机的电气设备安装施工工序和要求。起重机的电气设备安装包括电气设备检查、小车滑触线安装、电缆敷设、过桥管线敷设、管内穿线、接线、灯具安装等内容。起重设备配电施工工序内容：(1) 滑接线的布置。(2) 滑接线支架的安装。(3) 绝缘子的安装。(4) 滑接线的固定。(5) 滑接线连接：多采用焊接。搭接件所用角钢、扁钢、圆钢的规格与滑接线规格相同。(6) 滑接线膨胀补偿装置的安装。滑接线每隔30 - 50m或跨越建筑物伸缩缝处应设膨胀补偿装置。

(7) 滑接线信号灯安装。(8) 防锈。(9) 移动软电缆安装。(10) 滑接线或软电缆相间或各相对地间进行绝缘电阻测试。(11) 验收并提交有关资料文件。例：在工业厂房内敷设裸导线，其距地面高度不应低于()。A、2 m B、3 m C、3.5 m D、6 m 答案：C 例：由于绝缘材料本身的缺陷，在工作电压下形成局部放电是造成()并发展到击穿的主要原因。A . 漏电 B . 爆炸 C . 绝缘老化 D . 冲击波 答案：C

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