

铁器构件安装工程技术交底安全工程师考试 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\\_\\_E9\\_93\\_81\\_E5\\_99\\_A8\\_E6\\_9E\\_84\\_E4\\_c62\\_646178.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E9_93_81_E5_99_A8_E6_9E_84_E4_c62_646178.htm) 交底内容：1、吊运工件时，应注意被吊工作物的重量及使用钢丝绳（千斤绳）的允许承载力，并向吊机指挥人员说明吊运的目的地，并事先清理目的地周围的障碍物。2、吊装工作就位时，应注意安装人员的手和脚，要做到稳、准。3、高空安装工作时，要戴好安全带、扣好保险扣，工作高空就位后要有临时固定措施，各类工具材料、配件应采取防止高处坠落的安全措施。4、使用各类移动电动工具（如电钻、电扳手、手提砂轮等）的电源插头必须插入有二级漏电保护的插座内。5、铁器构件安装中的电焊、气割工作，应由有证的焊工进行，应有符合现场动火审批手续，应有专职人员进行现场消防监护。6、使用锤头前，应检查手柄牢固善，使用锤头时不准戴手套。7、使用油泵千斤顶要注意压力负荷，要垫平放直。8、使用撬棒要注意放稳和力的支点，防止滑脱、弹击伤人，多人操作时要注意齐心协调。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](http://www.100test.com)