

电渣压力焊触电事故原因及预防措施安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_94_B5_E6_B8_A3_E5_8E_8B_E5_c62_645782.htm 随着我国城市建设的高速发展，高层和超高层建筑物如雨后春笋拔地而起。由于高层建筑的框架柱设计钢筋的截面较大，采用原始的一般绑扎方法施工难以保证钢筋保护层的厚度及钢筋的间距，使用电渣压力焊进行竖向钢筋焊接可以解决这个问题，而且又可以节约钢筋，降低工程成本。但是，建筑工地施工用电环境又存在复杂性和特殊性，多种作业交叉施工，加上施工一线作业人员大多为农民工，安全用电意识淡薄，自我保护能力差，在焊接中触电事故时有发生。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