

安全生产：施工现场安全用电管理制度 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_AE_89_

[E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_449501.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_449501.htm) 1. 工程项目明确施工用电管理人员、电气工程技术人员和各分包单位的电气负责人。 2. 临时用电设备在5台(含5台)以上或设备容量50KW(含50KW)以上者，必须编制临时用电工程施工组织设计。 3. 现场临时用电设备在安装后，必须经有关部门验收合格后，方可投入使用 4. 对现场临时用电工程至少每周一次大检查，并对检查中发现的问题和隐患，定人、定措施、定时间进行解决和整改。 5. 电工作业应由二人以上配合进行，并按规定穿绝缘鞋，带绝缘手套，使用绝缘工具。 6. 电工维修工作记录和电工值班记录，工程拆除后统一归档。 7. 现场用电必须三项五线制，使用五芯电缆。 8. 固定设备应有专用开关箱，必须一机一闸一保一箱一锁。 9. 各配电箱电流和额定漏电动作时间应作合理配合，有分级分段保护的功能。 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