

土木工程施工现场技术管理指南丛书现场电工



[土木工程施工现场技术管理指南丛书现场电工 下载链接1](#)

著者:郭爱云

出版者:化学工业

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787122020994

土木工程施工现场技术管理指南丛书：现场电工，ISBN：9787122020994，作者：郭爱云主编

作者介绍:

目录: 第一章 施工现场用电概述 第一节 施工现场用电特点及安全用电的重要性 第二节 施工现场电气工作人员的基本要求与职责
一、对施工现场电气工作人员的基本要求
二、施工现场电气工作人员的主要职责 第三节 临时用电施工组织设计的主要内容
一、现场勘测
二、确定电源进线、变电所、配电室、总配电箱、分配电箱的设置及线路走向
三、负荷计算 四、选择变压器容量、导线截面和电器的类型、规格
五、绘制电气平面图、立面图和接线系统图
六、制定安全用电技术措施和电气防火措施
七、施工现场临时用电安全施工组织设计编制要点 第四节
临时用电各项管理制度及技术措施 一、用电规章制度 二、施工用电的安全技术措施

第五节 施工用电 一、专业人员 二、施工用电安全技术档案 第二章
施工现场临时用电负荷计算与检查评分 第三章 外电线路施工安全 第四章
建筑施工常用电器的选择和安装 第五章 配电线路 第六章 变配电设备安装 第七章
母线装置安装 第八章 柴油发电机组安装 第九章 配电箱和开关箱 第十章
电气安全知识 第十一章 常用电工仪表附录
施工现场临时用电设计常用数据表格参考文献
· · · · · (收起)

[土木工程施工现场技术管理指南丛书现场电工 下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程施工现场技术管理指南丛书现场电工 下载链接1](#)

书评

[土木工程施工现场技术管理指南丛书现场电工 下载链接1](#)