

《建筑施工现场临时用电》

图书基本信息

书名：《建筑施工现场临时用电》

13位ISBN编号：9787112077977

10位ISBN编号：7112077974

出版时间：2005-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：成军

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑施工现场临时用电》

内容概要

本书介绍建筑施工现场临时用电的要求、做法、用电安全，常用通病的防治，常用仪器、仪表等。修订第二版时，根据新颁布的《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005，对原书作了全面修改，并增加了“临时用电施工组织设计”一章。

《建筑施工现场临时用电》

书籍目录

第1章 临时用电的电气安全 1.1 绝缘、间距和屏护 1.2 临时用电的基本保护系统 1.3 漏电保护器
1.4 安全电压 1.5 手持电动工具与电动建筑施工机械 1.6 电气照明 1.7 电气防火 1.8 触电与急救
第2章 临时用电的施工与验收 2.1 施工现场变配电所、发电设备的安装 2.2 配电线路的安装 2.3 配
电电器的安装 2.4 防雷与接地装置的安装 2.5 临时用电工程的验收第3章 临时用电的现场管理 3.1
用电人员的基本要求和职责 3.2 临时用电规章制度 3.3 施工用电档案第4章 临时用电的通病与防治
4.1 施工用电管理 4.2 临时用电施工组织设计 4.3 配电室 4.4 自备电源 4.5 配电线路 4.6 配电箱
及开关箱 4.7 电器装置 4.8 接地与接零保护 4.9 防雷接地 4.10 外电防护 4.11 现场照明 4.12 建
筑机械第5章 临时用电常用仪器仪表 5.1 基本知识 5.2 电流表 5.3 电压表 5.4 电度表 5.5 接地电
阻测试仪 5.6 兆欧表 5.7 万用表 5.8 钳形电流表第6章 临时用电施工组织设计 6.1 临时用电施工
组织设计的主要内容及编写要点 6.2 设计实例附录 附表1 全国主要城镇雷暴日数 附表2 电工仪表产
品型号类组表 附表3 电工测量指示仪表和附件符号 附表4 三相电度表型号 附表5 常见兆欧表型
号 附表6 常用万用表型号 附表7 常用钳形电流表的技术规格 主要参考文献

《建筑施工现场临时用电》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com