

<<施工现场临时用电安全技术规范实施>>

图书基本信息

书名：<<施工现场临时用电安全技术规范实施手册>>

13位ISBN编号：9787112067190

10位ISBN编号：7112067197

出版时间：2004-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李坤宅编

页数：323

字数：520000

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：<http://www.tushu007.com>

<<施工现场临时用电安全技术规范实施>>

内容概要

本手册共9章，主要内容有：总则、用电管理、施工现场与周围环境、接地与防雷、配电室及自备电源、配电线路、配电箱及开关箱、电动建筑机械及手持电动工具、照明、附录等。书中逐一对《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46 - 88）的条款进行了简要分析，明确了相应的安全措施（安全技术措施和安全管理措施）和实施、检查要点，列举了施工现场常见的安全隐患，并提出了有针对性的防范措施，为更地贯彻执行规范，保障施工现场用电安全创造了条件。

本手册可作为建筑施工企业电气工程技术人员、现场电工、项目专职安全员等对现场临时用电进行设计、施工、维护、管理的工具书，也可作为JGJ46 - 88和施工现场临时用电安全技术培训的教材。

书籍目录

1 总则2 用电管理 2.1 临时用电的施工组织设计 2.2 专业人员 2.3 安全技术档案3 施工现场与周围环境
3.1 在建工程与外线路的安全距离 3.2 外电防护4 接地与防雷 4.1 一般规定 4.2 保护接零 4.3 接地与
接地电阻 4.4 防雷5 配电室及自备电源 5.1 配电室 5.2 电压为400/230V的自备发电机组6 配电线路 6.1
架空线路 6.2 电缆线路 6.3 室内配线7 配电箱及开关箱 7.1 配电箱及开关箱的设置 7.2 电器装置的选
择 7.3 使用与维护8 电动建筑机械及手持电动工具 8.1 一般规定 8.2 起重机械 8.3 桩工机械 8.4 夯土
机械 8.5 焊接机械 8.6 手持式电动工具 8.7 其他电动建筑机械9 照明 9.1 一般规定 9.2 照明供电 9.3
照明装置附录 附录A 全国主要城镇雷暴日数 附录B 在电气平面图中标注的各种符号与代表名称 附
录C 抵损耗变压器技术数据 附录D 绝缘导线长期连续负荷允许载流量表 附录E 聚氯乙烯绝缘聚氯乙
烯炉套电力电缆技术数据 附录F 塑料绝缘软线、塑料护套线明敷的截流量(A) 附录G 橡皮绝缘电
力电缆的截流量(A) 附录H 低压熔断器技术数据 附录I 负荷线和开关电器选择表参考文献

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:<http://www.tushu007.com>