

<<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：9787112091812

10位ISBN编号：7112091810

出版时间：2007-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李坤宅

页数：398

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10章，主要内容有：总则、术语和代号、临时用电管理、外电线路及电气设备防护、接地与防雷、配电室及自备电源、配电线路、配电箱及开关箱、电动建筑机械和手持电动工具、照明等。书中逐一对《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ 46—2005）的条款进行了简要分析，明确了相应的安全措施（安全技术措施与安全管理措施）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，为更好地贯彻执行规范，保障施工现场用电安全创造了条件。书后并备有附录。

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，也可作为施工现场临时用电安全技术培训的教材。

# <<施工现场临时用电安全技术规范实施>>

## 书籍目录

1 总则 1.0.1 规范条款(第1.0.1条) 1.0.2 规范条款(第1.0.2条) 1.0.3 规范条款(第1.0.3条)  
 1.0.4 规范条款(第1.0.4条) 2 术语、代号 2.1 术语 2.1.1 低压 2.1.2 高压 2.1.3 外电线路  
 2.1.4 有静电的施工现场 2.1.5 强电磁波源 2.1.6 接地 2.1.7 工作接地 2.1.8 重复接地 2.1.9  
 接地体 2.1.10 工接地体 2.1.11 自然接地体 2.1.12 接地线 2.1.13 接地装置  
 2.1.14 接地电阻 2.1.15 工频接地电阻 2.1.16 冲击接地电阻 2.1.17 电气连接 2.1.18  
 带电部分 2.1.19 外露可导电部分 2.1.20 触电(电击) 2.1.21 直接接触 2.1.22 间接  
 接触 2.1.23 配电箱 2.1.24 开关箱 2.1.25 隔离变压器 2.1.26 安全隔离变压器 2.2  
 代号 2.2.1 DK 2.2.2 H 2.2.3 L1、L2、L3 2.2.4 M 2.2.5 N 2.2.6 NPE 2.2.7  
 PE 2.2.8 RCD 2.2.9 T 2.2.10 TN 2.2.11 TN-C 2.2.12 TN-C-S 2.2.13 TN-S 2.2.14 TT  
 2.2.15 W3 临时用电管理 3.1 临时用电组织设计 3.1.1 规范条款(第3.1.1条) 3.1.2 规范条  
 款(第3.1.2条) 3.1.3 规范条款(第3.1.3条) 3.1.4 规范条款(第3.1.4条) 3.1.5 规范条款  
 (第3.1.5条) 3.1.6 规范条款(第3.1.6条) 3.2 电工及用电人员 3.2.1 规范条款(第3.2.1条)  
 3.2.2 规范条款(第3.2.2条) 3.2.3 规范条款(第3.2.3条) 3.3 安全技术档案 3.3.1 规范  
 条款(第3.3.1条) 3.3.2 规范条款(第3.3.2条) 3.3.3 规范条款(第3.3.3条) 3.3.4 规范条  
 款(第3.3.4条) 4 外电线路及电气设备防护 4.1 外电线路防护 4.1.1 规范条款(第4.1.1条)  
 4.1.2 规范条款(第4.1.2条) 4.1.3 规范条款(第4.1.3条) 4.1.4 规范条款(第4.1.4条) 4.1.5  
 规范条款(第4.1.5条) 4.1.6 规范条款(第4.1.6条) 4.1.7 规范条款(第4.1.7条) 4.1.8  
 规范条款(第4.1.8条) 4.2 电气设备防护 4.2.1 规范条款(第4.2.1条) 4.2.2 规范条款(  
 第4.2.2条) 5 接地与防雷 6 配电室及自备电源 7 配电线路 8 配电箱及开关箱 9 电动建筑机械和手  
 持式电动工具 10 照明附录

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>