

<<电气安装技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电气安装技术手册>>

13位ISBN编号：9787112048083

10位ISBN编号：7112048087

出版时间：2002-1

出版时间：中国建工

作者：Seip 编

页数：743

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>

<<电气安装技术手册>>

内容概要

本书全面介绍电气安装技术，读者对象为电气安装系统的设计人员、安装人员与物业管理人员以及正在攻读这一专业的大学生与职业学校的学生。

本书第一部分介绍电气安装系统设计和安装的全部基本知识与信息，本书第二部分是通过应用实例详细综述了建筑电器和系统以及系统工程的当前状况，重点突出可通信的建筑电器。

通过instabus EIB总线系统使可通信建筑电器联成网络及其在住房建筑和实用建筑中的推广应用。

考虑到市场全球化、国际标准和欧洲标准的协调化，针对内容上的需要，都及时指明相关的现行国际级、欧洲级和德国的标准化、标准、规范和规程。

本书配有大量图表，为便于读者迅速查到所需的资料信息，这次新版在章节划分上作了重新的编排，并采用单册发行。

<<电气安装技术手册>>

书籍目录

1 供电与配电 1.1 规划与设计 1.2 三相交流电网中短路电流计算 1.3 电网保护 1.4 低压开关设备与低压配电设备系统 1.5 接地系统 1.6 无功功率补偿与谐波滤波 1.7 电力电缆和电线 1.8 安全用途的供电系统 2 保护措施 2.1 引言 2.2 既能实现直接接触保护又能实现间接接触保护 2.3 在正常条件下的电击保护 2.4 在故障条件下的电击保护 2.5 间接接触保护措施的检验 2.6 低压电网中大气类过电压和操作电压的保护 3 电磁兼容性 (EMV) 3.1 引言与概念定义 3.2 在用instabus EIB实施建筑系统工程时的电磁兼容性 3.3 符合电磁兼容性要求的电器结构 3.4 重视电磁兼容性要求的基本安装规程 4 电气安装用的装备和系统 4.1 用电设备回路的保护电器 4.2 机械式、机电式和电子式模数化卡装电器、时钟开关 4.3 操作、通断、控制和信号系统、信息系统和监控系统 4.4 用instabus EIB实现建筑系统工程 5 电气安装技术应用举例 5.1 实用建筑 5.2 高层建筑的混凝土施工法 5.3 办公建筑 5.4 旅馆 5.5 医院和医疗论所 5.6 工业建筑与展览大厅 5.7 汽车库 5.8 住宅建筑 5.9 特殊场所和系统的一般提示 6 建筑自动化 7 附录德汉主题词目录

<<电气安装技术手册>>

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>