

<<建筑电气安装工程实用手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气安装工程实用手册>>

13位ISBN编号：9787111169093

10位ISBN编号：7111169093

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘辛国

页数：465

字数：736000

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>

## <<建筑电气安装工程实用手册>>

### 内容概要

本手册是按照国家标准有关内容的规定，并结合工程实践经验整理编写的。

它较为全面地介绍了现代建筑电气安装的原理、操作的方法、遵循的规则以及注意事项、验收标准等，是一本内容丰富、实用性很强的建筑电气安装工程实用手册。

手册内容包括建筑电气安装的常用资料及电动工具；建筑物内外电气线路的安装；变压器的安装；配电柜及低压设备的安装；电气照明设备的安装；防雷接地设施的安装；火灾报警与灭火系统的安装；通信系统的安装；公用电视天线的安装；保安监视系统的安装以及智能建筑电气设备的安装等。

本手册可供中、高级建筑电气安装的工程技术人员和施工人员参考，也可作为大中专院校相关专业师生常备的参考工具书。

## <<建筑电气安装工程实用手册>>

### 书籍目录

前言第1章 建筑电气安装常用数据资料、电动工具及测量仪表 1.1 建筑电气常用数据资料 1.2 常用电动工具 1.3 电工仪表及测量第2章 电力变压器安装 2.1 电力变压器的概况 2.2 电力变压器的安装 2.3 电力变压器的测试第3章 室外线路的安装 3.1 架空电力线路施工 3.2 接户线与进户线的安装 3.3 室外电缆线路的安装第4章 建筑物内电气线路的安装 4.1 建筑物内布线 4.2 管路安装施工 4.3 线槽布线 4.4 建筑物内配线工程质量第5章 常用配电柜及低压设备安装 5.1 成套配电柜的安装 5.2 低压电器的安装 5.3 电动机的安装第6章 电气照明器具的安装 6.1 普通照明器具的安装 6.2 电扇、电铃及电钟的安装 6.3 装饰灯具的安装 6.4 特殊场合照明灯具的安装第7章 智能建筑电气设备安装 7.1 智能建筑的基本构成 7.2 楼宇自动化系统的安装 7.3 综合布线系统 7.4 综合布线系统的安装 7.5 智能建筑系统的集成第8章 建筑物防雷接地设施的安装第9章 火灾报警与自动灭火系统的安装第10章 通信系统的安装第11章 电缆电视系统的安装第12章 保安监视系统的安装参考文献

<<建筑电气安装工程实用手册>>

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>