

<<新编实用建筑电工手册>>

图书基本信息

书名：<<新编实用建筑电工手册>>

13位ISBN编号：9787560822648

10位ISBN编号：7560822649

出版时间：2002-2

出版时间：同济大学出版社

作者：周良权

页数：917

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>

## <<新编实用建筑电工手册>>

### 内容概要

《新编实用建筑电工手册》是一本内容丰富、实用性很强的建筑电工手册。

《新编实用建筑电工手册》以图表为主，辅以简单文字说明，通俗易懂。有较高的参考价值。

《新编实用建筑电工手册》内容包括电工基础知识、变压器、三相交流异步电动机、直流电机、低压电器、家用电器、电动工具、电力电子及其应用、建筑高压配电及低压供电、建筑照明、现代楼宇电气设备、电加热设备、电工仪表与测量、常用建筑施工机械设备及设施的电气控制、电子电源、安全用电、电工材料、变频器及可编程序控制器、自备电源及不间断供电设备等。

《新编实用建筑电工手册》可供中、高级建筑电工的建筑电气设计工程技术人员参考阅读，也可供非建筑电气专业的中、高级电工、电气设计工程技术人员以及大专院校电气专业的师生参考。

## <<新编实用建筑电工手册>>

### 书籍目录

第一章 电工基础知识第二章 变压器第三章 三相交流异步电动机第四章 直流电机第五章 低压电器第六章 家用电器第七章 电动工具第八章 电力电子及其应用第九章 建筑高压配电及低压供电第十章 建筑照明第十一章 现代楼宇电气设备第十二章 电加热设备第十三章 电工仪表与测量第十四章 常用建筑施工设备及设施的电气控制第十五章 稳压电源第十六章 安全用电第十七章 电工材料第十八章 变频器和可编程控制器第十九章 自备电源和不间断供电设备附录1 低压电器淘汰产品型号附录2 低压电器的常见使用类型参考文献

<<新编实用建筑电工手册>>

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>