

<<实用电工手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电工手册>>

13位ISBN编号：9787111364085

10位ISBN编号：7111364082

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：方大千

页数：1090

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>

## <<实用电工手册>>

### 内容概要

方大千编著的《实用电工手册》内容丰富，实用性强，技术、工艺先进，操作技能具体，计算公式简明实用，数据可靠，电工产品、资料、法规和标准新颖，是广大电工的必备书籍。

《实用电工手册》内容包括电工基础知识，常用数据、法规及标准，仪器仪表，常用电工材料，输配电线路及室内布线，变电所及变压器，交流电动机，直流电动机，高压电器，低压电器，继电保护，电子元器件，变频器、软起动器、PLC和LOCO！

，水泵、风机和起重机，小型发电设备，电加热，照明，接地与防雷，安全用电与节约用电等。

本书突出了初、中级电工必须掌握的基本技能和操作要领。

全书叙述简明易懂，便于读者查阅、应用。

本书适用于广大工厂、农村和电力企业的电工使用，对电气工程技术人员和高校相关专业的师生亦有参考价值。

## <<实用电工手册>>

### 书籍目录

前言

第一章 电工基础知识

第二章 常用数据、法规及标准

第三章 仪器仪表

第四章 常用电工材料

第五章 输配电线路及室内布线

第六章 变电所及变压器

第七章 交流电动机

第八章 直流电动机

第九章 高压电器

第十章 低压电器

第十一章 继电保护

第十二章 电子元器件

第十三章 变频器、软起动器、PLC和LOGO !

第十四章 水泵、风机和起重机

第十五章 小型发电设备

第十六章 电加热

第十七章 照明

第十八章 接地与防雷

第十九章 安全用电与节约用电

#### 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>