

<<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：9787508238081

10位ISBN编号：7508238087

出版时间：2005-12

出版时间：金盾出版社

作者：周希章 编

页数：1103

字数：1218000

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

本手册的主要内容包括：电工基础知识、电工识图、常用电工材料、电工仪表和测量、低压电器、变压器、三相异步电动机及其控制、直流电机及其控制、电子技术知识、可编程序控制器基础、变频器的选用与维修、室内外配线和照明装置。

本手册简明实例、通俗易懂、图文并茂，便于电工掌握和应用，是电工必备的工具书。

## 书籍目录

第一章 电工基础知识 第一节 常用电工名词解释 第二节 常用量和单位 第三节 常用基本定律及计算公式 第四节 电工工具及其使用 第五节 保证安全的技术措施和组织措施第二章 电工识图 第一节 识图基本知识 第二节 系统图的识读 第三节 电路图 第四节 接线图和接线表 第五节 电气平面图第三章 常用电工材料 第一节 导电材料 第二节 磁性材料 第三节 常用绝缘材料第四章 电工仪表和测量 第一节 电工仪表的分类、符号及准确度 第二节 常用电工仪表的结构、原理及使用特点 第三节 电流、电压、电阻和功率的测量 第四节 电能表的选择和安装 第五节 万用表第五章 低压电器 第一节 低压电器的分类和型号表示方法 第二节 熔断器 第三节 断路器 第四节 接触器 第五节 热断电器 第六节 漏电保护器 第七节 电磁式控制继电器 第八节 电子式时间继电器第六章 变压器第七章 三相异步电动机及其控制第八章 直流电机及其控制第九章 电子技术知识第十章 可编程序控制器基础第十一章 变频器的选用与维修第十二章 室内外配线第十三章 照明装置主要参考文献

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>