

## <<实用电工计算手册>>

### 图书基本信息

书名：<<实用电工计算手册>>

13位ISBN编号：9787532390731

10位ISBN编号：753239073X

出版时间：2008-1

出版时间：上海科学技术

作者：许宝发

页数：576

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>

## <<实用电工计算手册>>

### 内容概要

本手册的内容有：电路和磁路的计算、电子技术的计算、电动机与变压器的计算、电动机控制线路的计算、工厂供电方面的计算，以及其他常用电工计算。

书后还设有附录，内容有常用的数学公式、常用的计量单位及其换算、常用电工图形符号和文字符号、数制变换、逻辑代数运算，以及有关的技术数据。

本手册内容丰富，为便于读者应用和掌握，还配有例题和实用的计算口诀，是一本非常实用的电工工具书。

本手册适用于所有从事电工工作和学习电工专业的人员。

<<实用电工计算手册>>

书籍目录

第一章 电路和磁路的计算 一 电路的基本计算方法 二 单相正弦交流电路计算 三 三相正弦交流电路计算 四 非正弦周期电路计算 五 简单电路计算 六 磁路的计算 第二章 电子技术计算 一 整流电路的计算 二 滤波电路计算 三 放大电路计算 四 振荡电路计算 五 集成运算放大电路计算 六 电力电子技术的计算 七 直流稳压电源计算 八 数字电路的有关计算 第三章 电动机与变压器中的计算 一 三相异步电动机的参数计算 二 三相异步电动机空壳重绕计算 三 三相异步电动机改极计算 四 绕组导线替代换算 五 单速电动机改为单绕组双速电动机的改绕计算 六 罩极式单相电动机空壳重绕计算 七 分相电动机的空壳重绕计算..... 第四章 电动机控制线路计算 第五章 工厂供电计算 第六章 其他常用电工计算 附录 主要参考文献

<<实用电工计算手册>>

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>