

<<实用电工电子手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电工电子手册>>

13位ISBN编号：9787505385504

10位ISBN编号：750538550X

出版时间：2003-4-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张大鹏,张宪

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>

<<实用电工电子手册>>

内容概要

本书第一篇较全面系统地总结了电工电子学课程中的公式。

内容包括电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦周期信号电路、电路的瞬态分析、磁路和变压器、电动机、电气控制、电工测量、安全用电、半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器的应用、电力电子技术、逻辑门电路和组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、模拟量与数字量的转换、自动控制等。

第二篇介绍常

书籍目录

第1篇 公式 第1章 电路的基本概念和基本定律

1-1-1 时变电流

1-1-2 恒定电流

1-1-3 电压 (电位差)

1-1-4 功

1-1-5 功率

1-1-6 基尔霍夫 (克希荷夫) 电流定律

1-1-7 基尔霍夫电压定律

1-1-8 欧姆定律

1-1-9 电阻消耗的电功率

1-1-10 导体

<<实用电工电子手册>>

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>