

<<电子工程师技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电子工程师技术手册>>

13位ISBN编号：9787030300553

10位ISBN编号：7030300556

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：陈永甫

页数：1058

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>

<<电子工程师技术手册>>

内容概要

本书是一本全面介绍当今电子技术的综合工具书。

在总体结构上,本手册较全面地覆盖了电子领域的主要内容,包括常用资料、电路网络、电磁基础、半导体器件和放大电路、集成运放、功率放大电路、数字电路与逻辑技术、通信电路、调制技术、天线、大型电子系统设计与计算等13章。

本书基础知识与应用技术并重,理论与实际紧密结合,还大量收入了当前电子领域的新技术、新制式、新器件的应用及工程计算。

在编排上按学科分门别类编写,各章内容相对独立,既可系统学,也可按需分章选读。

各章节编排有序、层次分明,查阅便捷。

本书信息容量大,应用性强、典型实例多,资料来源翔实、数据可靠,是电子科研、生产第一线技术人员的实用工具书。

也可作为电子类工科院校师生和相关专业课程综合实训(课程设计)、考研(硕、博)的教辅书。

<<电子工程师技术手册>>

书籍目录

- 第1章 常用计量单位物理和技术标准
 - 第2章 直流电路和网络
 - 第3章 电与磁及其相互作用
 - 第4章 正弦交流电及非正弦周期信号线性电路
 - 第5章 半导体电器件及其性能检测
 - 第6章 晶体管放大电路及其应用计算
 - 第7章 集成运算放大器及其应用、计算
 - 第8章 功率放大器
 - 第9章 整流、滤波、稳压源电路及计算
 - 第10章 数字电路与逻辑技术
 - 第11章 通信电路与调制/解调技术
 - 第12章 天线
 - 第13章 大型电子系统工程设计、计算
- 参考文献

<<电子工程师技术手册>>

编辑推荐

《电子工程师技术手册》是一本全面介绍当今电子技术的综合工具书，包括常用计量单位物理和技术标准、电与磁及其相互作用、正弦交流电及非正弦周期信号线性电路、数字电路与逻辑技术、通信电路与调制/解调技术等13章内容。

本书是电子科研、生产第一线技术人员的实用工具书。

<<电子工程师技术手册>>

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>