

<<袖珍电子工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍电子工程师手册>>

13位ISBN编号：9787111066460

10位ISBN编号：7111066464

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：翁瑞琪编

页数：967

字数：946000

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>

<<袖珍电子工程师手册>>

内容概要

本书分为电子技术基础和电子技术应用两大部分。

基础部分包括常用资料、阻容元件与表面组装元器件、半导体器件与集成电路、其他常用电子元器件与电子线缆、模拟电路与数字电路、电子设备结构设计等内容；应用部分包括微波技术、广播与电视、通信技术、电力电子技术、电子测量、计算机等内容。

本书简明扼要、便于携带、查阅方便。

它是电子工程师、电工及通信等专业的工程技术人员的实用工具书，也可供大专院相关师生参考。

书籍目录

第2版前言第1版前言第1章 常用资料 1.1 计量单位 1.2 标准 1.3 物理公式 1.4 物理数据第2章 阻容元件与表面组装元器件 2.1 电阻器及其选用 2.2 电位器及其选用 2.3 电容器及其选用 2.4 表面组装元器件第3章 半导体器件与集成电路 3.1 半导体器件概述 3.2 晶体管 3.3 场效应晶体管 3.4 新型半导体器件 3.5 集成电路概述 3.6 双极型逻辑集成电路 3.7 MOS型逻辑集成电路 3.8 集成触发器 3.9 集成运算放大器 3.10 专用集成电路第4章 其他常用电子器件与电子线缆 4.1 接插件与继电器 4.2 电声器件 4.3 显示器件 4.4 光电子器件 4.5 敏感元器件 4.6 电子用传输线缆第5章 模拟电路与数字电路 5.1 模拟电路 5.2 数字电路第6章 微波技术 6.1 概论 6.2 微波传输线基本理论 6.3 微波元件 6.4 微波固态电路 6.5 微波天线第7章 广播与电视 7.1 声音广播 7.2 电视 7.3 录音与录像第8章 通信技术及其应用 8.1 概述 8.2 移动通信 8.3 卫星通信 8.4 光纤通信第9章 电力电子技术第10章 电子测量第11章 计算机基础及应用第12章 电子设备结构设计及可靠性参考文献

<<袖珍电子工程师手册>>

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>