

<<电子技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787810618328

10位ISBN编号：7810618326

出版时间：2004-7

出版时间：中南工业大学出版社

作者：李飞 编

页数：309

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>

<<电子技术实用教程>>

内容概要

《21世纪电工电子学课程系列教材：电子技术实用教程（工科类）》共10章：绪论、基本电子器件、基本放大电路、放大电路中的反馈、门电路及触发器、信号运算及处理电路、直流电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数字系统的应用，全面介绍了电子技术的基本知识、基本原理和基本方法。

<<电子技术实用教程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 基本电子器件第三章 基本放大电路第四章 放大电路中的反馈第五章 门电路及触发器第六章 信号运算及处理电路第七章 直流电源第八章 组合逻辑电路第九章 时序逻辑电路第十章 数字系统的应用

<<电子技术实用教程>>

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>