

<<实用电工电子技术教程>>

图书基本信息

书名：<<实用电工电子技术教程>>

13位ISBN编号：9787811143010

10位ISBN编号：7811143011

出版时间：2007-2

出版时间：电子科技大学出版社

作者：朱静 编

页数：342

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>

<<实用电工电子技术教程>>

内容概要

《实用电工电子技术教程》主要介绍电工电子基础的基本概念和基本分析方法，以知识应用为重点。

《实用电工电子技术教程》共分为11章，主要内容包括：电路的基本理论及分析方法、单相正弦交流电路、三相交流电路、电路的瞬态分析、磁路、晶体管集成运放及其应用、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、电气安全知识、实验及实训。

《实用电工电子技术教程》内容覆盖面广，深浅度适中，叙述简练，实用性强，易于自学。

《实用电工电子技术教程》是高职高专非电类电工电子基础课程教材，也可供其他相关专业师生及工程技术人员参考。

<<实用电工电子技术教程>>

书籍目录

第一章 电路的基本理论及分析方法 第二章 单相正弦交流电路 第三章 三相交流电路 第四章 电路的瞬态分析 第五章 磁路 第六章 晶体管、集成运放及其应用 第七章 直流稳压电源 第八章 门电路和组合逻辑电路 第九章 触发器和时序逻辑电路 第十章 电气安全知识 第十一章 实验及实训附录 部分习题答案

<<实用电工电子技术教程>>

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>