

<<电工电子>>

图书基本信息

书名：<<电工电子>>

13位ISBN编号：9787115180247

10位ISBN编号：7115180245

出版时间：2008-10

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>

<<电工电子>>

内容概要

《电工电子》是根据教育部“电工学课程组”颁布的高等院校“电工技术”、“电子技术”课程教学的基本要求，以及面向21世纪教学内容和课程体系改革的要求而编写的。

《电工电子》介绍电工电子学中的基本概念、基本定律、基本定理和基本分析方法，注重加强基础理论的系统性、技术发展的先进性、理论与实践结合的实用性。

《电工电子》共分为12章，内容包括直流电路、交流电路、暂态电路、三相电路、磁路、二极管及其应用、三极管及放大电路、集成运算放大器、组合逻辑电路、时序逻辑电路、存储器、数模和模数转换等。

各章均配有与基本内容密切相关的例题、思考题与练习。

点击链接进入新版：[电工电子\(第2版\)](#)

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>