

<<电路与电子学>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子学>>

13位ISBN编号：9787121011443

10位ISBN编号：7121011441

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业出版社

作者：王文辉

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>

<<电路与电子学>>

内容概要

本书在国家“九五”规划教材《电路与电子学》第2版的基础上，按照CC2001和CCC2002教程精神，并参照教育部2004年制定的“电子技术基础（A）课程教学基本要求”重新修订而成。

全书分为上、下两篇。

上篇为电路基础，内容包括：直流电路、电路的过渡过程、交流电路及各种电络的分析方法等。

下篇为模拟电子技术基础，内容包括：二极管、三极管和场效应管，放大电路基础，功率放大电路、集成运算放大器、负反馈放大电路及其应用电路，信号的运算、处理及波形发生，直流电源等。

本书内容简明，立足应用，并配套出版了《电路与电子学习题解答与实验指导》教材。

本书还为任课教师免费提供多媒体电子课件。

本书为电子信息类专业平台课程教材，可供高校计算机、通信、电子、电气及自动化等专业作为本科生教材，还可供自学考试、成人教育和电子工程技术人员自学使用。

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>