

<<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：9787505338463

10位ISBN编号：7505338463

出版时间：1997-5

出版时间：电子工业出版社

作者：王文辉

页数：322

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

本书是根据“计算机学科教学计划1993’编写的。

它是计算机学科一门技术基础课，使学生初步

掌握基本电路与电子学方面的知识。

全书分为上、下两篇。

上篇包括：简单电路的分析、线性网络分

析的一般方法和定理二一阶网络分析、正弦交流电路的分析基本知识。

下篇为电子学方面知识，包

括：放大电路基础、频率特性与多级放大器、功放、运算放大器等，突出集成电路并适当扩展新知识

，简要介绍了集成模拟乘法器、压控振荡器等。

本书选材原则是：保证基础、突出集成，立足应用。

在讲

授方法上，精简繁琐的公式推导，着重基本概念的正确理解和运用。

“本书是为计算机专业本科生编写的教材，也适合于电子、电气、自动化、机电一体化专业本科生及自学考试、成人教育和电类工程技术人员自学用书。”

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>