

<<电子电路A、B (全二册)>>

图书基本信息

书名：<<电子电路A、B (全二册)>>

13位ISBN编号：9787030100405

10位ISBN编号：7030100409

出版时间：2002-5

出版时间：东方科龙

作者：(日) 藤原修 谷本正幸 著

译者：姜智芹

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>

## <<电子电路A、B (全二册)>>

### 内容概要

本书是21世纪大学新型参考教材系列之一，共分两册。

《电子电路A》主要介绍模拟电路，内容包括电子器件、等效电路、小信号放大、功率放大、负反馈、振荡、调制与解调以及运算放大器等；《电子电路B》则主要介绍数字电路。

作者均为工作在专业教学研究第一线的专家教授。

书中内容新颖、重点突出，文字叙述深入浅出、流畅易懂。

书中穿插有“篇外话”可作为正文内容的补充说明。

各章末均有练习题，书后附有练习题解答。

本书可供大学生、硕士生及科技工作者阅读参考。

<<电子电路A、B (全二册)>>

作者简介

作者：(日)藤原修 译者：姜智芹 编者：(日)谷本正幸

<<电子电路A、B (全二册) >>

书籍目录

A

- 1 关于电子电路A的概述
- 2 信号与器件
- 3 电路的作用
- 4 等效电路的分析方法
- 5 小信号放大
- 6 功率放大

.....

B

- 1 概述
- 2 分析数字电路的思路
- 3 数字电路的构成
- 4 组合逻辑电路的作用
- 5 时序逻辑电路的作用
- 6 数字集成电路的构成与使用

.....

<<电子电路A、B（全二册）>>

编辑推荐

《电子电路AB》可供大学生、硕士生及科技工作者阅读参考。

<<电子电路A、B（全二册）>>

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>