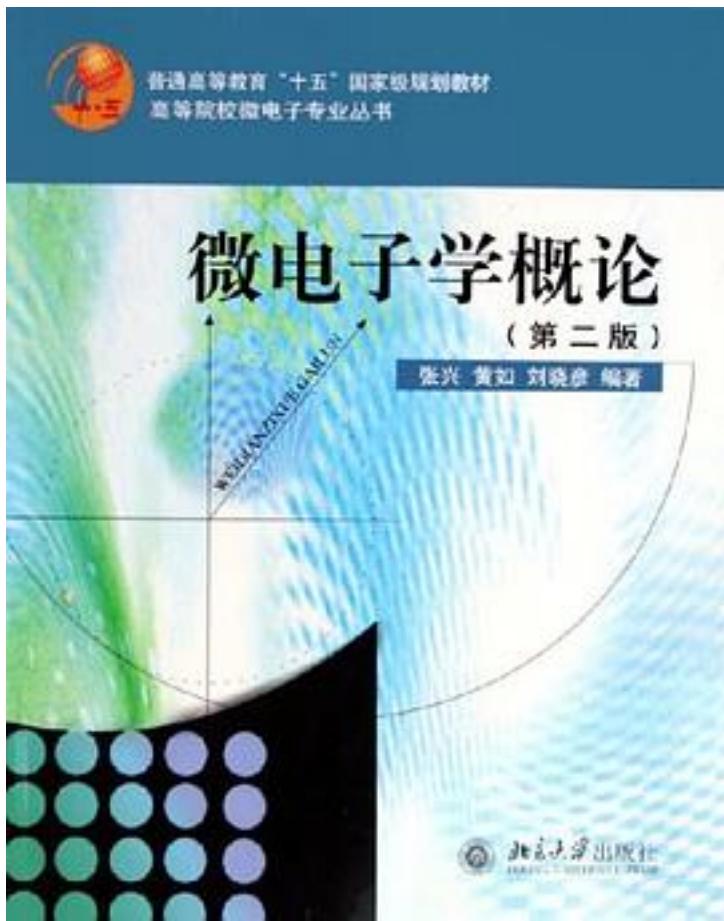


# 微电子学概论



[微电子学概论\\_下载链接1](#)

著者:张兴

出版者:北京大学出版社

出版时间:2005

装帧:平装

isbn:9787301081457

《微电子学概论》(第2版)涵盖了半导体物理和器件物理基础知识,集成电路基础知识,设计制造、最新技术以及发展趋势。《微电子学概论》(第2版)是在2000年1月北京大学出版社出版的《微电子学概论》一书的基础上形成的,《微电子学概论》(第2版)主要介绍了微电子技术的发展历史,半导体物理和器件物理基础知识,集成电路及SOC的

制造、设计以及计算机辅助设计技术基础，光电子器件，微机电系统技术和纳电子器件等的基础知识，最后给出了微电子技术发展的一些规律和展望。《微电子学概论》(第2版)的特点是外行的人能够看懂，通过阅读这《微电子学概论》(第2版)能够对微电子学能有一个总体的、全面的了解；同时让内行的人读完之后不觉得肤浅，体现了微电子学发展极为迅速的特点，将微电子学领域中的一些最新观点、最新成果涵盖其中。

作者介绍:

目录: 序言第二版前言前言第一章 绪论  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[微电子学概论\\_下载链接1](#)

## 标签

微电子学概论

理论与技术

教材

我的课本

计算机科学

简体中文

电子工程

我最爱

## 评论

微电子部分啃了好久……

-----  
[微电子学概论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微电子学概论\\_下载链接1](#)