

<<微电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<微电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787505344372

10位ISBN编号：7505344374

出版时间：2001-3

出版时间：电子工业出版社

作者：曹培栋

页数：360

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>

## <<微电子技术基础>>

### 内容概要

本书系统深入地阐述了双极型晶体管，金属-氧化物-半导体场效应晶体管及结型栅场效应晶体管三类器件的工作原理和工作特性等内容。

## <<微电子技术基础>>

### 书籍目录

- 一, PN结
- 二, 双极晶体管的直流特性
- 三, 双极晶体管的频率特性和瞬变特性
- 四, 金属 - 氧化物 - 半导体场效应晶体管
- 五, 结型场效应晶体管和金属 - 半导体场效应晶体管

<<微电子技术基础>>

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>