

# 电子技术



[电子技术\\_下载链接1](#)

著者:焦阳

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111079187

本书符合原国家教育委员会1995年颁发的高等工业学校电子技术课程教学基本要求，是为适应21世纪教学和科技发展形势的需要而编写的，分量适当，内容更新，注重应用。本书可与陈众起主编的《电工技术（电工学I）》配套使用，作为高等学校非电类专业教材，也可供其他工科专业、工程技术人员参考。

主要内容有：半导体器件、放大电器基础、集成运算放大器、正弦波振荡电路、功率电子电路、数字电路、数-模转换与模-当选叶子抱、半导体存储器及可编程控制器。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 半导体器件

第一节 半导体的基础知识

第二节 半导体二极管

第三节 半导体三极管

第四节 绝缘栅场效应管

小结  
习题  
• • • • • (收起)

[电子技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电子技术](#) [下载链接1](#)