

# 《晶体管电路》

## 图书基本信息

书名：《晶体管电路》

13位ISBN编号：9787030081698

10位ISBN编号：7030081692

出版时间：2000-1

出版社：科学出版社

作者：曾和将容

页数：225

译者：邹振民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《晶体管电路》

## 内容概要

本套丛书系引进欧姆出版社翻译版权出版的中文版系列。基本涵盖了目前电子技术基础课程的主要内容以及必要的电路基础知识。其突出优点是内容简洁、精练、重点突出、注重基本概念和基本原理的阐述。对于进行系统技术培训或入门自学电子技术都不失为一套好教材。

本书主要章节有：学习晶体管电路应具备的基础知识，晶体管电路使用的元件及串、并联连接，晶体管电路常用的无源电路，交流电路基础，耦合电路，晶体管的结构及工作原理，晶体管交流放大电路，场效应晶体管的结构及工作原理，电源电路和稳压电源的方法，麦克斯韦电磁方程式等。

适用于电子学专业大、中专院校师生、工程技术人员及自学电子技术人员。

# 《晶体管电路》

## 作者简介

曾和将容，1974年名古屋大学院工学研究科博士课程结业，1974年工学博士，现在电气通信大学教授。

# 《晶体管电路》

## 书籍目录

# 《晶体管电路》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)