

# 《电子技术基础》

## 图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787111145677

10位ISBN编号：7111145674

出版时间：2004-8

出版社：机械工业出版社

作者：于平 编

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)

# 《电子技术基础》

## 内容概要

电子技术基础，ISBN：9787111145677，作者：于平主编；中国机械工业教育协会，全国职业培训教学工作指导委员会，机电专业委员会编

# 《电子技术基础》

## 书籍目录

前言第一章 晶体二极管和晶体管第二章 晶体管放大电路第三章 晶体管正弦波振荡电路第四章 直流放大电路第五章 集成运算放大器第六章 整流与稳压电路第七章 数字电路基础第八章 逻辑代数第九章 基本数字部件第十章 晶闸管及其应用附录

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