

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电子技术基础>>

### 内容概要

《电子技术基础》为适应中等职业学校机电类专业教学改革需要而编写的，是电气维修专业的技术理论课教材。

主要内容有：二极管和晶体管、晶体管放大电路、正弦波振荡电路、直流放大电路、集成运算放大电路、整流与稳压电路、数字电路基础及逻辑代数等。

本教材可供技工学校、中等职业技术学校使用。

## <<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

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>