

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:陈光华

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787811145496

《电子技术》是为了适应当前中职电子技术教学形势而编写。教材内容包括：常用半导体元器件、放大电路、差分放大电路与功率放大电路、运算放大器及其应用、电源电路、电力电子器件及其应用、数字电路及其应用基础、脉冲波形的产生和变换以及相应技能训练。《电子技术》以“讲透基本原理，打好电路基础”为宗旨，强调物理概念的描述，避免复杂的数学推导。在若干知识点的阐述方面、内容取舍方面等期望解决初学者的入门难问题。

《电子技术》可作为中等职业学校学生的一门电子技术基础课教材，也适用于期望掌握基本概念、了解电路基本知识的其他学生。

作者介绍:

目录:

[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](#)