

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:刘全忠编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装

isbn:9787040145267

本书以电子技术（电工学II）教学基本要求为依据，根据天津大学刘全忠主编的“十五”国家级规划教材《电子技术（电工学II）》（第二版）的体系和内容编写而成。全书包括半导体器件、基本放大电路、负反馈放大器、集成运算放大器的应用、电力电子技术、逻辑门电路和组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、模拟量与数字量的转换和存储器共10章，每章由教学基本要求、学习要点和习题解答三部分组成。本书内容简明扼要，重点突出，解题详细、准确。

本书与刘全忠主编《电子技术（电工学II）》（第二版）教材配套使用，也可作为高等学校工科非电类各专业本科生、大专生的学习参考书，也可供工程技术人员自学使用。

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](#)