

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508388748

《模拟电子技术基础》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。《模拟电子技术基础》共分八章，主要包括半导体二极管及应用、半导体三极管及基本放大电路、场效应管及其放大电路、集成运算放大器的应用、放大电路中的负反馈及应用、信号发生电路、功率放大电路、直流稳压电源。为便于学习，各章配有典型例题和精选的练习题，并提供部分习题参考答案。《模拟电子技术基础》以培养学生基本理论与应用能力为主线，突出集成电路及其应用，注重新知识的介绍，讲解通俗易懂，由浅入深。

《模拟电子技术基础》主要作为高职高专电气自动化技术、电力系统自动化技术、机电一体化技术等相关专业教材，也可作为函授教材和工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)