

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787111237570

《机电一体化系列教材·模拟电子技术(第2版)》是《模拟电子技术》修订版，在第1版的基础上，精炼了部分基础内容，加强了电力电子器件及其应用，加入了Multisim软件功能的介绍，拓宽了知识面。各章后均配有习题，便于学生掌握和巩固基本概念、基本理论和基本分析方法。《机电一体化系列教材·模拟电子技术(第2版)》共分为10章，分别为：半导体二极管、晶体管和场效应晶体管、交流放大电路、功率放大电路、集成运算放大器基础、负反馈放大器、集成运算放大器的应用、信号发生器、直流稳压电源、电力电子器件及其应用和Multisim的功能和应用。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术_下载链接1](#)