

模拟电子技术



[模拟电子技术 下载链接1](#)

著者:章彬宏,吴青萍

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787564013882

《21世纪高职高专规划教材·模拟电子技术》的主要内容包括：常用半导体器件、基本放大电路、放大电路中的负反馈、集成运算放大电路、功率放大电路、波形产生电路、直流稳压电源、频率变换电路、晶闸管及其应用、模拟电子电路读图及电子虚拟工作台EwB的应用等内容。《21世纪高职高专规划教材·模拟电子技术》每章配有各种类型的练习题，以便学生通过练习从各个角度理解和掌握相关知识，并培养学生利用相关知识解决实际问题的能力。

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](#)