

模拟电子技术学习指导与解题实例



[模拟电子技术学习指导与解题实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508382241

《模拟电子技术学习指导与解题实例》共有十章，主要内容包括半导体二极管及整流电

路、半导体晶体管及基本放大电路、场效应晶体管及其电路、多级交流放大电路、差动放大电路及线性集成电路、放大电路中的反馈、正弦波振荡电路、集成运算放大器的应用、集成功率放大器和集成稳压器的应用以及晶闸管电路等。《模拟电子技术学习指导与解题实例》按照“内容要点和基本概念、学习要求、解题实例、自测题目”的形式进行编写，搜集了大量题目并给出了详细分析、解题方法，加强了对基本理论的理解。《模拟电子技术学习指导与解题实例》可作为高职高专院校电气类、自动化类、机电类、电子电工类，以及相关强、弱电结合专业的师生学习、参考用书，也可作为中专学校相应专业的师生及从事电子技术工作的人员使用。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术学习指导与解题实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术学习指导与解题实例](#) [下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术学习指导与解题实例](#) [下载链接1](#)