

# 模拟电子技术及应用



[模拟电子技术及应用 下载链接1](#)

著者:丁景红 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508396934

《模拟电子技术及应用》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。全书共分8章，主

要内容包括基础理论、实验实训和综合训练。基础理论包括基本半导体器件、信号放大电路、反馈电路、信号运算与处理电路、信号源电路、直流稳压电源、功率放大电路等有关知识，重在基本概念、基本原理、基本分析方法的讲解；实验实训包括9个基本实验和6个单元实训项目，重在配合基本理论知识，培养学生实践能力以及对基本理论的理解应用；综合训练包括5个综合实训项目，通过综合项目训练，综合所学知识，进行全面训练。在每个单元实训项目中均有明确的工作任务要求，以及实际应用及实践中应注意的问题介绍，使教材更有针对性，突出了模拟电子技术的实用性。

《模拟电子技术及应用》内容通俗易懂，理论联系实际，可作为高职高专自动化类、电子信息类、通信类等相关专业教材，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:

[模拟电子技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[模拟电子技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[模拟电子技术及应用](#) [下载链接1](#)