# 模拟电子技术基础-(电子信息)(双语版)



#### 模拟电子技术基础-(电子信息)(双语版) 下载链接1

著者:弗洛伊德

出版者:第1版 (2007年1月1日)

出版时间:2007年1月1日

装帧:平装

isbn:9787302142829

本书结合理论和实践,是模拟电路分析的理想教材。全书共12章,分别介绍模拟的概念、二极管、双极型晶体管、场效应管、放大器、滤波器、稳压器、振荡器和定时器、测量和控制电路、基本运放电路。书中穿插大量有趣的补充背景知识、丰富的例题、小节复习题和章末练习题。考虑到模拟电路分析双语教学的需要,本书不仅同时提供英文和参考译文,还有专门的网站提供便于学生巩固和复习的多种类型的测试题。选用本教材的教师还可获得电子课件和电子教案。通过本书的学习,学生可以了解掌握模拟电子技术的基础知识,培养定性分析模拟电子电路的能力。本书可作为高等院校电子信息类专业本科生教材,也可供相关技术人员进一步参考。

### 作者介绍:

托马斯·L.弗洛伊德(Thomas

L.Floyd),拥有佛罗里达大学电气工程学学士学位和电气工程学硕士学位。他最初就职于德州仪器,担任过多个项目的设计工程师。随后加入马丁·玛丽埃塔公司,担任高级工程师,从事导弹制导系统和数字通信系统的研究。1973年,他加入大学,担任全职教员,前后出版了多部著作。

## 译者简介:

王燕萍,拥有南京航空大学学士和硕士学位。

1988年任海军大连舰艇学院电子系电子教研究室教员。

1992年调至海军广州舰艇学院基础部电子电工教研室工作。

2004年转业至广州大学物理与电子工程学院,现任广州大学物理与电子工程学院电子系副教授。长期从事。电路分析》、《模拟电路》和《数字电路》等课程的教学工作,有18年的教学经验,对模拟电路等的教学体系非常熟悉并多次获教学奖励。

代表译著有《电子技术原理与应用——电路、数字系统、电子与电机(第3版)》。

目录:

模拟电子技术基础-(电子信息)(双语版) 下载链接1

## 标签

模电

EE

电子学

Tech

电路

电气工程

电气

# 评论

模拟电子技术基础-(电子信息)(双语版)\_下载链接1\_

书评

模拟电子技术基础-(电子信息)(双语版)\_下载链接1\_