

<<模拟电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787563636877

10位ISBN编号：7563636870

出版时间：2012-3

出版时间：中国石油大学出版社

作者：刘润华，任旭虎 编

页数：424

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<模拟电子技术基础>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：模拟电子技术基础（第3版）》是在第二版的基础上，参照新修订的“模拟电子技术基础”课程教学基本要求，结合作者多年的教学改革成果和教学经验编写而成的。

反映了当前模拟电子技术发展的主流和趋势，适合作为高等学校电气、电子信息类各专业模拟电子技术基础课程的教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<模拟电子技术基础>>

作者简介

刘润华：1958年生，教授。

1982年毕业于中国石油大学（华东）自动化系，毕业后留校任教，1988年2月研究生毕业于重庆大学电气工程系。

毕业后一直在中国石油大学（华东）从事电工、电子类技术基础课程的教学和电力电子技术及其应用方面的科研工作。

先后发表论文30多篇，获得多项国家级和省部级教材奖和教学成果奖。

现任教育部高等学校电子信息与电气学科基础课程教学指导分委员会委员，中国高等学校电工学研究会常务理事，山东省高等学校电工学研究会理事长。

2004年分别获全国优秀教师荣誉称号和山东省首届教学名师奖。

<<模拟电子技术基础>>

书籍目录

第0章 绪论第1章 常用半导体器件第2章 基本放大电路第3章 集成运算放大器第4章 负反馈放大电路第5章 信号的运算、测量与处理电路第6章 波形的产生与变换电路第7章 功率放大电路第8章 直流电源第9章 模拟电子技术综合应用举例第10章 在系统可编程模拟电路部分习题参考答案主要参考文献

<<模拟电子技术基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>