

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787117056137

10位ISBN编号：7117056134

出版时间：2003-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：倪沛洲

页数：560

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>

<<有机化学>>

内容概要

全国高等医药教材建设研究会规划教材·卫生部规划教材·全国高等学校教材。

本书以介绍的基础理论知识够用为度,注重对学生拓展能力、操作能力的培养。

书中主要阐述了模拟电路、数字电路的基本工作原理和基本分析方法,以及相关电路的实验、实训操作内容。

每章前有学习要点,每章后有小结、习题,书末附有各章的习题答案。

本书的主要内容包括:常用晶体管、基本放大电路、集成运算放大电路、振荡电路、功率放大电路、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数/模与模/数转换、电子技术基础实验等内容。

本书可作为高职高专电子、电信、计算机、电气、自动化等专业的教材,也可作为相关工程技术人员参考用书。

书籍目录

第1章 常用晶体管 1.1 半导体的基本知识 1.2 晶体二极管 1.3 晶体三极管 1.4 场效应管 本章小结
习题与思考题第2章 基本放大电路 2.1 放大电路的基本知识 2.2 共发射极放大电路 2.3 放大器的
三种基本连接方法 2.4 射极输出器 2.5 多级放大电路 本章小结 习题与思考题第3章 集成运算放大
电路 3.1 集成电路简介 3.2 集成运算放大器简介 3.3 负反馈放大电路第4章 振荡电路第5章 功率
放大电路第6章 直流稳压电源第7章 数字电路基础第8章 组合逻辑电路第9章 时序逻辑电路第10
章 数/模与模/数转换第11章 电子技术基础实验附录 常用符号说明参考文献

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>