

《模拟电子电路》

图书基本信息

书名：《模拟电子电路》

13位ISBN编号：9787121192074

10位ISBN编号：7121192071

出版时间：2013-2

作者：曹才开

页数：301

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模拟电子电路》

内容概要

曹才开、刘辉、汤群芳、曹帅编著的《模拟电子电路》是根据教育部颁布的高等工业学校“电子技术（电子技术I）”课程的基本要求，由湖南省高校电子技术教学研究会组织省内部分高等院校教师在多年教学研究和教材建设的基础上编写而成的。本书系统地介绍了模拟电子电路的基本概念，电子器件的结构和特性，各类基本模拟电子电路的组成、特点、分析方法和在电子工程中的应用，以及模拟电子电路的仿真实验。具体内容包括半导体元器件、放大电路基础、功率放大电路、集成运算放大器与运算电路、负反馈放大电路、信号处理电路、信号产生电路、直流稳压电源、晶闸管电路、EWB简介与模电仿真实验项目。除“*”号章节内容外，适用讲课学时为60学时左右。

《模拟电子电路》每章有小结和习题，书末提供了部分习题答案，便于教学与自学。附录中列出了常用模拟集成电路芯片，便于工程应用。

《模拟电子电路》

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:www.tushu000.com