

《电路分析》

图书基本信息

书名：《电路分析》

13位ISBN编号：9787030111401

10位ISBN编号：7030111400

出版时间：2003-3

出版社：高教分社

作者：罗宾斯

页数：1113

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

《电路分析》

内容概要

《电路分析(英文影印版)(第2版)》的关于电路理论的数学基础和实际应用将对电子工程及相关专业的学生有很大帮助。它综合了电路分析的许多课题,包括DC和AC电路、分析方法、电容、电感、磁学、简单晶体管和计算机方法。书中上百的逐步解决的问题引导读者在解决问题中严谨思考。两个流行的模拟软件OrCAD PSpice和Electronics Workbench的使用贯穿全书。《电路分析(英文影印版)(第2版)》具有在线支持,读者可以登陆有声音剪辑的网页获得每一章难点问题的深层次讨论。《电路分析(英文影印版)(第2版)》综合了电路分析的许多课题,包括DC和AC电路、分析方法、电容、电感、磁学、简单晶体管和计算机方法。全书贯穿了对OrCAD PSpice和Electronics Workbench两个流行的模拟软件的介绍。

精彩短评

1、2012上

《电路分析》

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