

《电路分析》

书籍信息

版次：1

页数：474

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787040137880

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书是普通高等教育“十五”*规划教材，着重讲授电路分析的基本方法，内容除包含电路分析课程教学的基本要求外，适当地作了加深拓宽，体系与内容均较为新颖。全书共分8章：分析的基础，系统分析法，时域分析法，相量法，复频域分析法，零极点法，网络的参数表示法和图解分析法。配合正文内容有适量的例题，各章末有小结和习题。本书可供电气信息类专业学生作为电路、电路分析课程的教材使用，也可供有关科技人员参考。

前言

序言

媒体评论

评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)