

《分抗逼近电路之数学原理》

图书基本信息

书名：《分抗逼近电路之数学原理》

13位ISBN编号：9787030446313

出版时间：2015-7

作者：袁晓

页数：272

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.tushu111.com

《分抗逼近电路之数学原理》

内容概要

本著基本目的，试图探索与建立表征、分析与构造分抗（元）、分抗逼近电路以及分数阶电路与系统的一般数学原理与方法。1. 阐述分抗概念及其在蔡氏公理化元件系中的位置关系。2. 简要钩沉分抗逼近电路（主要是分形分抗与分抗有理逼近问题）的发展历程。3. 引进阶频特征函数等新概念表征分数阶元件（或器件）阻抗与分数阶系统传输函数的运算本质。4. 提出分抗逼近电路性能分析的频域方法（使用阶频特征曲线、相频特征曲线等）与逼近性能指标（K线图、K线斜率图）等新概念

《分抗逼近电路之数学原理》

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.tushu111.com