## 分数阶混沌电路理论与应用



作者: 刘崇新编著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2011.09

总页数: 249

介绍:全书共分为6章,主要内容有:混沌理论简介与举例,分数阶微积分基本理论,分数阶微积分的运算与分数阶混沌系统分析,分数阶混沌电路的实现,分数阶超混沌系统的分析与其振荡器电路实现等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12981636.html) 查找全本阅读方式

分数阶混沌电路理论与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1298163 6.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12981636.html

书名: 分数阶混沌电路理论与应用