

<<分形与小波>>

图书基本信息

书名：<<分形与小波>>

13位ISBN编号：9787030107916

10位ISBN编号：7030107918

出版时间：2002-10-1

出版时间：科学出版社

作者：李水根,吴纪桃

页数：318

字数：415000

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：<http://www.tushu007.com>

<<分形与小波>>

内容概要

本书是关于分形与小波的一本教科书，分为分形和小波两篇，分形篇的基本内容是：引论、迭代函数系统IFS、测度与维、分形插值、分形上的混沌动力学、分形图形学和分形学的应用等。

小波篇的基本内容是预备知识、小波变换的概念与性质、正交小波变换、紧支集小波变换、小波包分解、信号的奇异性在小波变换下的特性、二维正交小波变换简介、小波分析在其它学科中的应用。

<<分形与小波>>

书籍目录

- 第1章引论与数学基础
- 第2章迭代函数系统IFS
- 第3章测度与维
- 第4章分形插值
- 第5章分形上的混沌动力学
- 第6章分形图形学
- 第7章分形学的应用
- 第8章预备知识
- 第9章小波变换的概念与性质
- 第10章正交小波变换
- 第11章紧支集小波
- 第12章小波包分解
- 第13章函数的奇异性与小波变换的关系
- 第14章二维小波变换简介
- 第15章小波分析在其它学科中的应用

<<分形与小波>>

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:<http://www.tushu007.com>