

《分形动力学》

图书基本信息

书名：《分形动力学》

13位ISBN编号：9787538120752

10位ISBN编号：7538120750

出版时间：1994-11

出版社：辽宁科学技术出版社

作者：董连科

页数：408

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

《分形动力学》

书籍目录

- 第一篇 预备知识
- 第一章 分形理论
- 第二章 可求长曲线问题
- 第三章 整数阶微积分
- 第二篇 分数阶微积分
- 第四章 欧氏测度下的分数阶微积分
- 第五章 半导数与半积分
- 第六章 分数阶常微分方程
- 第七章 分数阶偏微分方程
- 第八章 豪斯道夫测度下的微积分
- 第三篇 分形动力学
- 第九章 复杂系统与复杂性
- 第十章 分形生长动力学
- 第十一章 随机分形动力学
- 第十二章 演化动力学的决定论方法
- 第十三章 系统的稳定性
- 第四篇 分形动力学的应用
- 第十四章 在材料科学中的应用
- 第十五章 在各种演化问题中的应用
- 第十六章 分形动力学的描述方法
- 参考文献

《分形动力学》

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