

<<复杂性动力系统>>

图书基本信息

书名：<<复杂性动力系统>>

13位ISBN编号：9787542808998

10位ISBN编号：7542808990

出版时间：1994-08

出版时间：上海科技教育出版社

作者：谢惠民

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>

<<复杂性 & 动力系统>>

书籍目录

目录

非线性科学丛书出版说明

前言

第1章 形式语言与自动机

§ 1 有限自动机与正规语言

§ 1.1 有限自动机的构造

§ 1.2 关于形式语言的记号和概念

§ 1.3 有限自动机的数学定义及其推广

§ 1.4 状态转移图

§ 1.5 正规表达式

§ 1.6 右线性语法

§ 1.7 正规语言的泵引理

§ 1.8 自然等价关系RL

§ 1.9 封闭性质

§ 2 无限自动机

§ 2.1 一般性讨论

§ 2.2 下推自动机

§ 2.3 有两个堆栈的下推自动机

§ 2.4 图灵机

§ 2.5 递归语言与非递归可枚举语言

§ 2.6 线性有界自动机

§ 3 生成语法系统

§ 3.1 语言的乔姆斯基层次

§ 3.2 上下文无关语言的例子

§ 3.3 上下文无关语言的泵引理

§ 3.4 奥登引理

§ 3.5 关于两个定理

§ 3.6 上下文有关语言

§ 4 并行重写系统

§ 4.1 最简单的L系统

§ 4.2 OL、TOL和ETOL系统

§ 4.3 语言类之间的关系

§ 4.4 关于ETOL的一些性质

§ 4.5 标号语言

第2章 区间映射与形式语言

§ 5 区间映射的符号动力学

§ 5.1 单峰映射

§ 5.2 符号动力学

§ 5.3 符号序列之间的序

§ 5.4 必要条件和充分条件

§ 6 形式语言的定义

§ 6.1 从允许字定义形式语言

§ 6.2 揉序列含符号c的情况

§ 6.3 周期允许字与周期轨

§ 6.4 由语言确定揉序列

<<复杂性 & 动力系统>>

- § 6.5 语言定义的修改
- § 6.6 语言定义的另一种修改
- 第3章 区间映射中的正规语言
 - § 7 关于语言的一般性讨论
 - § 7.1 关于满射情况的讨论
 - § 7.2 两个简单例子
 - § 7.3 关于正规语言的一般问题
 - § 7.4 两个基本性质
 - § 7.5 判定法则
 - § 7.6 符号串的前后缀
 - § 7.7 判定法则的证明
 - § 8 从揉序列判定正规性
 - § 8.1 有限自动机的特征分析
 - § 8.2 计算RL等价类的例子
 - § 8.3 主要结果及其证明
 - § 8.4 逆定理及其意义
 - § 8.5 文献简述
 - § 8.6 马尔可夫划分方法
 - § 8.7 关于揉序列前缀的研究
 - § 9 最小有限自动机的构造
 - § 9.1 构造自动机的基本方法
 - § 9.2 周期情况的最小自动机
 - § 9.3 例子
 - § 9.4 终极周期情况的最小自动机
 - § 9.5* 合成律与广义合成律
- 第4章 区间映射中的非正规语言
 - § 10 费根鲍姆吸引子的形式语言
 - § 10.1 倍周期分岔的极限
 - § 10.2 重正化变换与揉序列
 - § 10.3 t 与TM序列
 - § 10.4 语言 (t) 的结构
 - § 11 复杂性分析
 - § 11.1 关于 t_n 的一些性质
 - § 11.2 (t) 不是CFL的证明
 - § 11.3 (t) 为ETOL语言的证明
 - § 11.4 讨论
 - § 12 其他非正规语言
 - § 12.1 关于 (t) 的推广
 - § 12.2 斐波那契系统
 - § 12.3 关于同态的几个例子
 - § 12.4 有待解决的问题
- 第5章 多样性与禁止字
 - § 13 形式语言的熵
 - § 13.1 熵的定义
 - § 13.2 关于熵的一些性质
 - § 13.3 计算熵的几个例子
 - § 13.4 伴随矩阵方法

<<复杂性 & 动力系统>>

- § 13.5 生成函数与揉行列式
- § 13.6 与拓扑熵的等价性
- § 14 熵的计算和意义
 - § 14.1 费根鲍姆吸引子的熵
 - § 14.2 关于熵的两个计算公式
 - § 14.3 熵与奇周期轨
 - § 14.4 周期窗口的熵
 - § 14.5 熵为零的动力学意义
 - § 14.6 熵与揉序列
- § 15 禁止字与正规语言
 - § 15.1 关于禁止字的一般概念
 - § 15.2 有限补语言
 - § 15.3 禁止字的计算方法
 - § 15.4 KS 为周期序列时的禁止字
 - § 15.5 KS 为终极周期序列时的禁止字
- § 16 禁止字与非正规语言
 - § 16.1 L 和 L^{-1} 的乔姆斯基层次
 - § 16.2 费根鲍姆吸引子的禁止字
 - § 16.3 偶斐波那契系统的禁止字
 - § 16.4 奇斐波那契系统的禁止字
- 第6章 元胞自动机
 - § 17 元胞自动机的基本概念
 - § 17.1 一维元胞自动机
 - § 17.2 几种推广
 - § 17.3 元胞自动机的一般特征
 - § 17.4 动力学行为的分类
 - § 17.5 文献简述
 - § 18 一些数学记号与结果
 - § 18.1 构形空间与极限集
 - § 18.2 幂零型元胞自动机
 - § 18.3 $A(F)$ 为无限集的情况
 - § 18.4 周期点集合
 - § 18.5 $A(F)$ 中点的逆向轨
 - § 19 元胞自动机中的正规语言
 - § 19.1 $F(S_z)$ 的复杂性
 - § 19.2 最小有限自动机
 - § 19.3 76号元胞自动机
 - § 19.4 128号元胞自动机
 - § 19.5 90号元胞自动机
 - § 19.6 18号与22号元胞自动机
 - § 20 元胞自动机中的非正规语言
 - § 20.1 四类行为的出现频率
 - § 20.2 $A(F)$ 为上下文无关语言的例子
 - § 20.3 $A(F)$ 为上下文有关语言的例子
 - § 20.4 关于复杂性的一些理论结果
 - § 21 空间熵与时间熵
 - § 21.1 两种不同的熵

<<复杂性 & 动力系统>>

- § 21.2 元胞自动机的拓扑熵计算
- § 21.3 举例
- § 21.4 理论上的限制
- 第7章 单个序列的复杂性
- § 22 柯尔莫哥洛夫复杂性
- § 22.1 单个符号序列的复杂性
- § 22.2 关于随机性的讨论
- § 22.3 描述复杂性
- § 22.4 柯尔莫哥洛夫复杂性的定义
- § 23 $K(x)$ 的性质与应用
- § 23.1 $K(x)$ 的基本性质
- § 23.2 在自然数集上定义的 $K(x)$
- § 23.3 $K(x)$ 在动力系统中的应用
- § 23.4 在形式语言中的一个应用
- § 24 基于移位寄存器的复杂性
- § 24.1 移位寄存器序列
- § 24.2 几个简单例子
- § 24.3 线性复杂性的计算方法
- § 24.4 特布里渊序列
- § 24.5 与 $K(x)$ 的比较
- § 25 兰帕尔 - 齐夫复杂性
- § 25.1 一种容易计算的复杂性
- § 25.2 理论基础
- § 25.3 关于非等概率情况的修正
- § 25.4 在动力系统中的应用
- 附录A 本书 § 6 中两个定理的证明
- A.1 定理1的证明
- A.2 定理3的证明
- 附录B (KS) 为正规语言的充分条件
- B.1 关于周期序列的一个引理
- B.2 定理2的证明
- B.3 关于既约串的基本概念和事实
- B.4 定理3的证明
- B.5 循环移位最大字
- 附录C 关于 § 10.4 的补充
- C.1 命题的证明
- C.2 推广
- C.3 从奇串平方开始的移位最大字
- C.4 其他例子
- 附录D 联系 $N(t)$ 与 $D(t)$ 的公式
- 参考文献

<<复杂性 & 动力系统>>

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>