

<<数理语言学>>

图书基本信息

书名：<<数理语言学>>

13位ISBN编号：9787561905746

10位ISBN编号：7561905742

出版时间：1997

出版时间：北京语言文化大学出版社

作者：方立

页数：411

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>

## <<数理语言学>>

### 内容概要

《数理语言学》介绍几种自动机的目的是因为这些自动机跟第13章介绍的几种形式语法存在着的一一对应的关系，这就使得我们有可能从一个不同的角度考察这几种形式语法的数学性质，进而也可考察不同生成语法学家建立的句法学的生成能力。

## &lt;&lt;数理语言学&gt;&gt;

## 书籍目录

1 Set Theory 1.1 Sets and Members 1.2 Specification of a Set 1.5 Operations on Sets 1.6 Some Useful Laws in Set Theory 2.3  
 Relational Diagrams 2.4 Properties of Relations 2.5 Equivalence Relations 2.6 Ordering Relations 3.1  
 Ways to Indicate a Function 3.2 Definition of a Function 3.5 One-to-one Functions 3.6  
 One-to-one Correspondences 3.10 Composite Functions 3.11 Identity Functions 3.12  
 Inverses of Composite Functions 3.13 Characteristic Functions 4.1 Definition 5 Groups and Integral Domains 5.2  
 Monoids 5.3 Groups 5.4 Subgroups 6 Lattices and Boolean Algebras 6.1 Lattices as Posets and as Algebras 6.2  
 Properties of a Lattice . . . . . 7 Logic: Preliminaries 8 Propositional Logic 9 Predicate Logic 10 Higher-order Logic 11  
 Tense Logic and Modal Logic 12 Intensional Logic 13 Theory of Formal Languages 14  
 Theory of Automata Key to Exercises References

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>