

《自动机理论语言和计算导论(第2版影印)》

图书基本信息

书名：《自动机理论语言和计算导论(第2版影印版)》

13位ISBN编号：9787302050216

10位ISBN编号：730205021X

出版时间：2002-6-1

出版社：清华大学出版社

作者：Rajeev Motwani, John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman

页数：540

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.tushu111.com

《自动机理论语言和计算导论(第2版影印)》

内容概要

本书是一本有关自动机理论、形式语言和计算复杂性的经典著作，主要供研究生教学使用，适合作计算机科学相关专业高年级教学用书。

书籍目录

- 1 Automata: The Methods and the Madness
 - 2 Finite Automata
 - 3 Regular Expressions and Languages
 - 4 Properties of Regular Languages
 - 5 Context-Free Grammars and Languages
 - 6 Pushdown Automata
 - 7 Properties of Context-Free Languages
 - 8 Introduction to Turing Machines
 - 9 Undecidability
 - 10 Intractable Problems
 - 11 Additional Classes of Problems
- Index

《自动机理论语言和计算导论(第2版影印)》

精彩短评

- 1、也是本科毕业暑假读的，大牛师兄推荐，比计算理论浅显易懂。
- 2、最后两章好像没读完
- 3、<http://infolab.stanford.edu/~ullman/ialc/errata2.html> 这一版的纠错...错误还不少
- 4、[昔时所读]大三 形式语言与自动机 课程教材。

章节试读

- 1、《自动机理论语言和计算导论(第2版影印版)》的笔记-第1页

<http://infolab.stanford.edu/~ullman/ialc.html>

《自动机理论语言和计算导论(第2版影印)》

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.tushu111.com