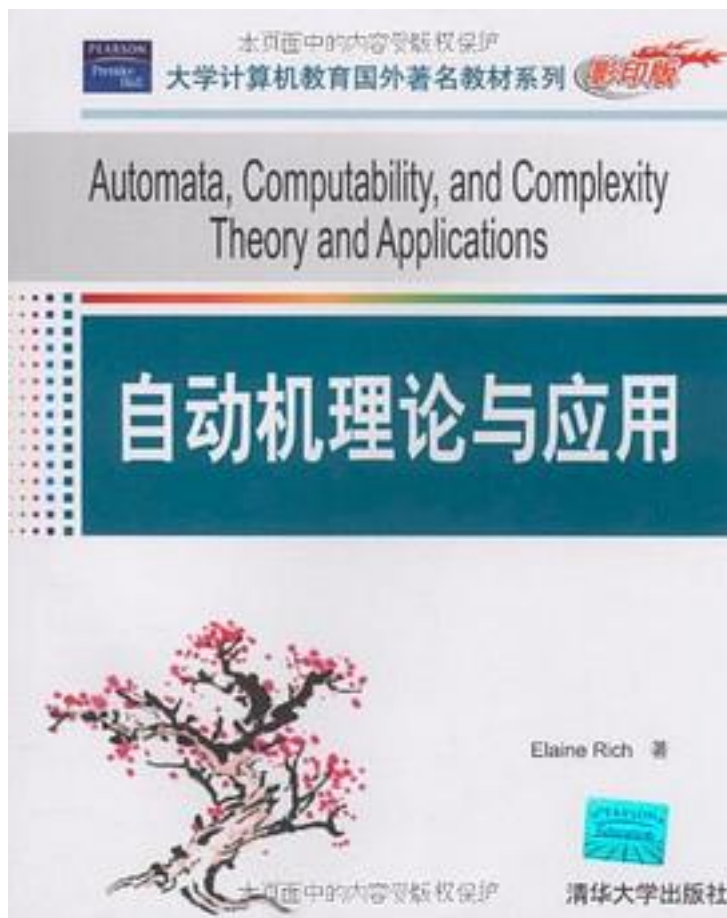


# 自动机理论与应用



[自动机理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:里奇

出版者:清华大学出版社

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302212935

《自动机理论与应用(影印版)》阐述了计算科学的优美理论基础，通过演示计算理论在现代硬件和软件系统设计中的影响，把理论知识带到了现实实践之中。《自动机理论与应用(影印版)》介绍了关键概念的应用，为读者在实际工作中使用计算理论提供实际指导。《自动机理论与应用(影印版)》讨论的应用包括：程序设计语言、编译器、网络技

术、自然语言处理、人工智能、计算生物学、安全性、博弈、商业规则建模、标识语言、Web搜索等。《自动机理论与应用(影印版)》既适合作为自动机理论课程的教程，也是相关专业人员的重要参考用书。

作者介绍:

目录:

[自动机理论与应用\\_下载链接1](#)

## 标签

自动机

计算理论

自动机理论与应用

计算机

算法

Automata

编程

程序设计

## 评论

-----

[自动机理论与应用 下载链接1](#)

书评

-----  
[自动机理论与应用 下载链接1](#)