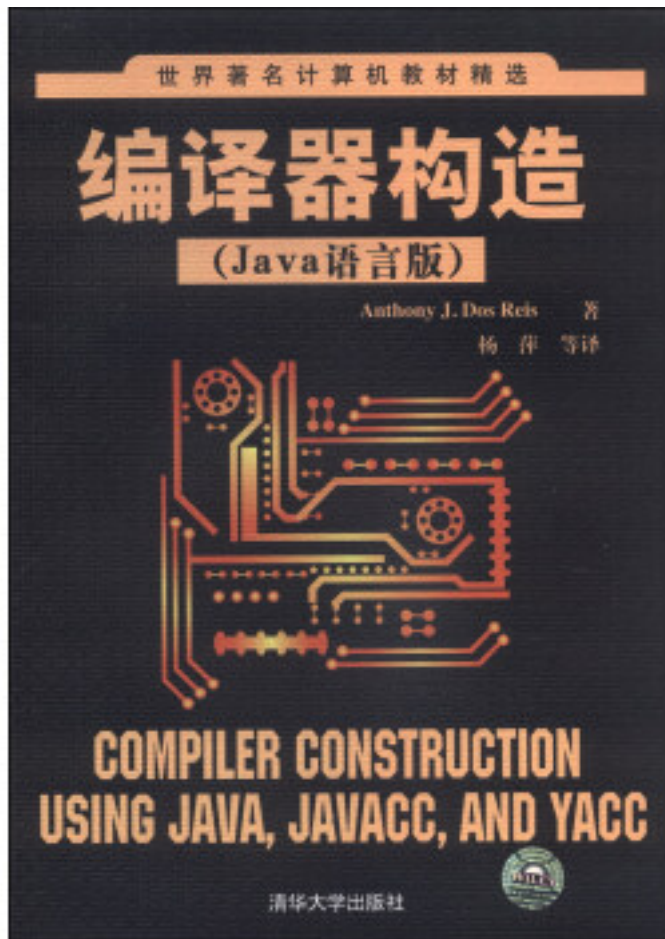


世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）



[世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）](#) [下载链接1](#)

著者:[美] 赖斯 (Anthony J.Dos Reis) 著, 杨萍 等 译

[世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

简单易懂。

很好，慢慢看看吧。也许会发现些有用的东西。

哈哈哈哈

书不错，买来作为技术储备，以后有时间了慢慢看。

一般。解释不清楚

翻译一般般,不算经典。

还行

好

《世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）》以Java为实现语言，清晰地向读者展示编译器设计和实现，提供了若干精心准备的实验项目及其测试用例。这些实验项目不仅使读者掌握理论知识，还能够应用理论。《世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）》涵盖了自动机与形式语言课程的多数内容，包括有穷自动机、栈分析器、正规表达式、正规文法、上下文无关文法、上下文有关文法、非受限文法、Chomsky层次、泵引理、下推自动机、图灵机、可计算性、复杂性，还包括了下推自动机模拟器和图灵机模拟器。《世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）》适用于作为编译原理、自动机、形式语言等课程的教材。

《世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）》以Java为实现语言，清晰地向读者展示编译器设计和实现，提供了若干精心准备的实验项目及其测试用例。这些实验项目不仅使读者掌握理论知识，还能够应用理论。《世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）》涵盖了自动机与形式语言课程的多数内容，包括有穷自动机、栈分析器、正规表达式、正规文法、上下文无关文法、上下文有关文法、非受限文法、Chomsky层次、泵引理、下推自动机、图灵机、可计算性、复杂性，还包括了下推自动机模拟器和图灵机模拟器。《世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）》适用于作为编译原理、自动机、形式语言等课程的教材。

慢慢看，结合java语言比其他编译原理要具体

[世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）](#) [下载链接1](#)

书评

[世界著名计算机教材精选：编译器构造（Java语言版）](#) [下载链接1](#)