

## <<编译方法>>

### 图书基本信息

书名：<<编译方法>>

13位ISBN编号：9787111218012

10位ISBN编号：7111218019

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：贺讯

页数：238

字数：363000

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>

## <<编译方法>>

### 内容概要

本书介绍关于程序设计语言方面的编译程序设计技术，主要由编译程序的基本结构、语言的基础知识、编译过程各阶段的工作原理与实现方法三大部分组成。

本书内容通俗易懂，叙述简明，突出实践，适合作为高校计算机软件和应用专业的教材使用，亦可供从事计算机应用和软件的工程技术人员阅读自学。

与本书配套学习的实验辅导用书——《编译方法学习指导与实践》已由机械工业出版社出版。

## <<编译方法>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 编译概述 1.1 编译程序 1.2 编译过程概述 1.3 编译程序的结构 1.4 编译程序与程序设计环境 1.5 编译技术的应用 本章重点 习题第2章 语言和文法 2.1 语言 2.2 文法 2.3 文法的分类及实用限制 2.4 上下文无关文法 2.5 句型分析法 本章重点 习题第3章 词法分析 3.1 单词的种类与机内表示 3.2 单词的描述 3.3 有穷自动机FA 3.4 正规文法和FA的等价性 3.5 正规式和FA的等价性 3.6 词法分析程序的构造 本章重点 习题第4章 自顶向下语法分析 4.1 程序设计语言的语法描述 4.2 自顶向下的语法分析方法 4.3 确定的自顶向下语法分析方法 4.4 预测分析法 4.5 递归下降分析法 本章重点 习题第5章 自底向上语法分析第6章 语法制导翻译技术第7章 符号表第8章 运行时存储空间组织第9章 代码优化第10章 目标代码生成附录参考文献

## <<编译方法>>

### 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>