

<<编译原理学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<编译原理学习辅导>>

13位ISBN编号：9787302102687

10位ISBN编号：7302102686

出版时间：2005-2

出版时间：清华大学出版社

作者：张伟编

页数：263

字数：401000

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>

## <<编译原理学习辅导>>

### 内容概要

本书针对“编译原理”课程理论性和实践性较强的特点、依据编者多年来教学实践的积累，选取了大量题目，并进行了分析解答。

全书共分9章，基本覆盖了编译原理课程的主要内容，每章包括“知识要点”、“例题解析”、“习题及部分参考答案”三大部分，力求引导读者从理论到实践全面掌握编译技术的原理、概念和方法。

本书可作为计算机专业本科生的学习辅导用书，也可用于研究生入学考试的复习指导，还可供计算机软件开发人员参考阅读。

<<编译原理学习辅导>>

书籍目录

第1章 编译程序概论 1.1 知识要点 1.2 例题解析 1.3 习题及部分参考答案第2章 有限自动机与词法分析 2.1 知识要点 2.2 例题解析 2.3 习题及部分参考答案第3章 文法和语言 3.1 知识要点 3.2 例题解析 3.3 习题及部分参考答案第4章 语法分析 4.1 知识要点 4.2 例题解析 4.3 习题及部分参考答案第5章 语义分析和符号表 5.1 知识要点 5.2 例题解析 5.3 习题及部分参考答案第6章 中间代码和语法制导翻译 6.1 知识要点 6.2 例题解析 6.3 习题及部分参考答案第7章 运行时间存储空间 7.1 知识要点 7.2 例题解析 7.3 习题及部分参考答案第8章 代码优化 8.1 知识要点 8.2 例题解析 8.3 习题及部分参考答案第9章 自测试卷汇编 本科生期末试卷(一) 本科生基末试卷(二) 本科生基末试卷(三) 研究生入学试卷(一) 研究生入学试卷(二) 研究生入学试卷(三) 参考文献

<<编译原理学习辅导>>

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>