

<<编译原理习题解答与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<编译原理习题解答与考试指导>>

13位ISBN编号：9787302098195

10位ISBN编号：7302098190

出版时间：2004-11

出版时间：清华大学出版社

作者：姚文琳

页数：324

字数：505000

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>

<<编译原理习题解答与考试指导>>

内容概要

本书可作为“编译原理”课程的复习参考书，其内容、要点、题目都是根据该课程的范围和难度来组织的。

全书每一章的内容编排为基本知识结构图、知识点、习题及参考答案、考研真题分析、自测题五个部分。

最后一章精选了近几年的各大名校硕士研究生入学考试题，并附有参考答案。

该书内容充实完整，层次分明，概念着眼点细微，知识点清晰，表述方式易于接受，有利于加深学生对“编译原理”课程的理解，帮助学生从广度和深度上把握知识体系，拓宽解题思路，提高解题速度。

本书针对性强，习题覆盖面广，可作为计算机及相关专业“编译原理”课程的学习指导书，也适用于报考硕士研究生的人员作为应试指导书。

书籍目录

引论第1章 高级程序语言概述 1.1 基本知识结构图 1.2 知识点 1.3 习题及参考答案 1.4 考研真题分析 1.5 自测题 1.6 自测题答案 第2章 词法分析 2.1 基本知识结构图 2.2 知识点 2.3 习题及参考答案 2.4 考研真题分析 2.5 自测题 2.6 自测题答案第3章 程序语言的语法描述与分析 3.1 基本知识结构图 3.2 知识点 3.3 习题及参考答案 3.4 考研真题分析 3.5 自测题 3.6 自测题答案第4章 语法分析程序的自动构造 4.1 基本知识结构图 4.2 知识点 4.3 习题及参考答案 4.4 考研真题分析 4.5 自测题 4.6 自测题答案第5章 语法制导翻译和中间代码产生 5.1 基本知识结构图 5.2 知识点 5.3 习题及参考答案 5.4 考研真题分析 5.5 自测题 5.6 自测题答案第6章 符号表 6.1 基本知识结构图 6.2 知识点 6.3 习题及参考答案 6.4 考研真题分析 6.5 自测题 6.6 自测题答案第7章 运行时存储空间组织 7.1 基本知识结构图 7.2 知识点 7.3 习题及参考答案 7.4 考研真题分析 7.5 自测题 7.6 自测题答案第8章 错误的诊察和校正 8.1 基本知识结构图 8.2 知识点 8.3 习题及参考答案 8.4 考研真题分析 8.5 自测题 8.6 自测题答案第9章 代码优化 9.1 基本知识结构图 9.2 知识点 9.3 习题及参考答案 9.4 考研真题分析 9.5 自测题 9.6 自测题答案第10章 名校试题

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>