

<<编译原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<编译原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787502458454

10位ISBN编号：750245845X

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：莫礼平 等编著

页数：224

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>

<<编译原理学习指导>>

内容概要

本书是计算机技术与软件相关专业编译原理课程的辅助教学教材，主要介绍高级程序设计语言的编译程序的设计及实现的基本原理、基本方法。

全书以词法分析和语法分析技术为重点，分13章进行编写。

每章从学习要求、知识结构、知识要点、例题分析、习题与习题解答6个部分来指导学生进行学习。

本书可作为高等院校本科学生学习编译原理课程的指导书、教学参考书，也可作为报考相关专业硕士研究生或全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的读者的复习参考书，并可供相关专业技术人员参考使用。

<<编译原理学习指导>>

书籍目录

- 1 引论
 - 1.1 学习要求
 - 1.2 知识结构
 - 1.3 知识要点
 - 1.4 例题分析
 - 1.5 习题
 - 1.6 习题解答
- 2 PL/O编译程序的实现
 - 2.1 学习要求
 - 2.2 知识结构
 - 2.3 知识要点
 - 2.4 例题分析
 - 2.5 习题
 - 2.6 习题解答
- 3 文法和语言
 - 3.1 学习要求
 - 3.2 知识结构
 - 3.3 知识要点
 - 3.4 例题分析
 - 3.5 习题
 - 3.6 习题解答
- 4 词法分析
 - 4.1 学习要求
 - 4.2 知识结构
 - 4.3 知识要点
 - 4.4 例题分析
 - 4.5 习题
 - 4.6 习题解答
- 5 自顶向下语法分析
 - 5.1 学习要求
 - 5.2 知识结构
 - 5.3 知识要点
 - 5.4 例题分析
 - 5.5 习题
 - 5.6 习题解答
- 6 自底向上优先分析
 - 6.1 学习要求
 - 6.2 知识结构
 - 6.3 知识要点
 - 6.4 例题分析
 - 6.5 习题
 - 6.6 习题解答
- 7 LR分析
 - 7.1 学习要求
 - 7.2 知识结构

<<编译原理学习指导>>

- 7.3 知识要点
 - 7.4 例题分析
 - 7.5 习题
 - 7.6 习题解答
 - 8 语法制导翻译和中间代码生成
 - 8.1 学习要求
 - 8.2 知识结构
 - 8.3 知识要点
 - 8.4 例题分析
 - 8.5 习题
 - 8.6 习题解答
 - 9 符号表
 - 9.1 学习要求
 - 9.2 知识结构
 - 9.3 知识要点
 - 9.4 例题分析
 - 9.5 习题
 -
 - 10 目标程序运行时的存储组织
 - 11 代码优化
 - 12 代码生成
 - 13 编译程序的构造
- 参考文献

<<编译原理学习指导>>

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>