

<<编译原理>>

图书基本信息

书名：<<编译原理>>

13位ISBN编号：9787040290585

10位ISBN编号：7040290588

出版时间：2010-2

出版时间：高等教育出版社

作者：蒋宗礼，姜守旭 编著

页数：439

字数：640000

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>>

内容概要

本教材是国家精品课程“编译原理”课程主讲教材，是在哈尔滨工业大学和北京工业大学“编译原理”课程讲义的基础上，结合作者近三十年来的经验和体会形成的。

作者将丰富的教学经验和先进的教学思想反映在教材中，不仅讲知识，更注意讲思想和方法，为学生计算思维能力、算法设计与分析能力、程序设计与实现能力以及系统能力这四大专业基本能力的培养提供强有力的支撑。

<<编译原理>>

作者简介

蒋宗礼

北京工业大学教授，1978年3月至1984年7月在哈尔滨工业大学计算机学科学习，先后到美国、加拿大进修，1984年、1985年先后在哈尔滨工业大学和北京工业大学主讲编译原理、形式语言与自动机理论等课程。

从事网络计算、操作系统、人工神经网络和计算机科学与技术学科

<<编译原理>>

书籍目录

第1章 引论 1.1 程序设计语言 1.2 程序设计语言的翻译 1.3 编译程序的总体结构 1.4 编译程序的组织 1.5 编译程序的生成 1.6 本章小结 习题第2章 高级语言及其文法第3章 词法分析第4章 自顶向下的语法分析第5章 自底向上的语法分析第6章 语法制导翻译与属性文法第7章 语义分析与中间代码生成第8章 符号表管理第9章 运行时的存储组织第10章 代码优化第11章 代码生成附录 “编译原理”课程教学设计缩写符号词汇索引参考文献

<<编译原理>>

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>