编译程序构造原理和实现技术



作者: 金成植编著

出版社:北京:高等教育出版社

出版日期: 2000.07

总页数: 401

介绍:面向21世纪课程教材 普通高等教育"九五"国家级重点教材:本书主要以Pascal类语言为模型,介绍过程式语言的编译程序构造原理和实现技术。包括词法分析和语法分析的理论与技术,语义分析原理与技术,运行时的存储分配原则,动作文法和属性文法技术,中间代码生成、中间代码优化和目标代码生成的原理和技术等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10331461.html) 查找全本阅读方式

编译程序构造原理和实现技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10331 461.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10331461.html

书名:编译程序构造原理和实现技术