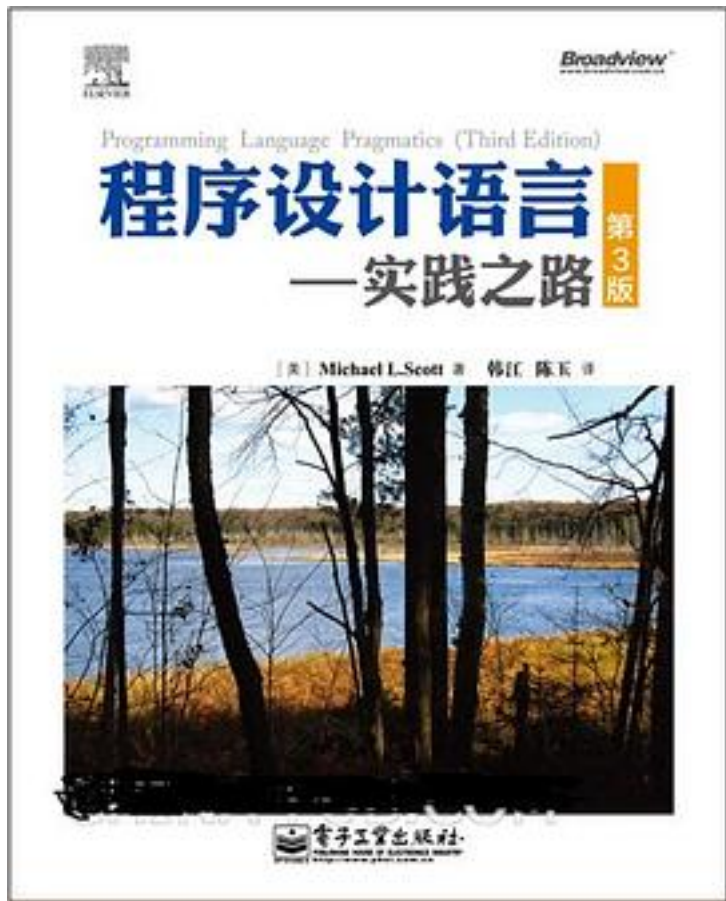


程序设计语言



[程序设计语言_下载链接1](#)

著者:Kenneth C.Louden

出版者:

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505382619

本书介绍了程序设计语言的一般概念，包括程序设计语言的语法和语义，涉及命令式语言、面向对象语言、函数式语言、逻辑式语言和并行语言等多种范例，分析了各种语言的设计原理和内在机制，讨论了语言的理论基础和实现时必须考虑的问题。

本书可用于计算机及其相关专业学生的双语教材，软件与理论专业研究生相关课程的参考书，也可供计算机专业人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 引言
第2章 历史
第3章 语言设计原理
第4章 语法
第5章 基本语义
第6章 数据类型
第7章 控制I——表达式和语句
第8章 控制II——过程和环境
第9章 抽象数据类型和模块
第10章 面向对象的程序设计
第11章 函数式程序设计
第12章 逻辑式程序设计
第13章 形式语义
第14章 并行程序设计
参考文献
索引
· · · · · (收起)

[程序设计语言](#) [下载链接1](#)

标签

语言

计算机

编程

评论

[程序设计语言](#) [下载链接1](#)

书评

[程序设计语言](#) [下载链接1](#)