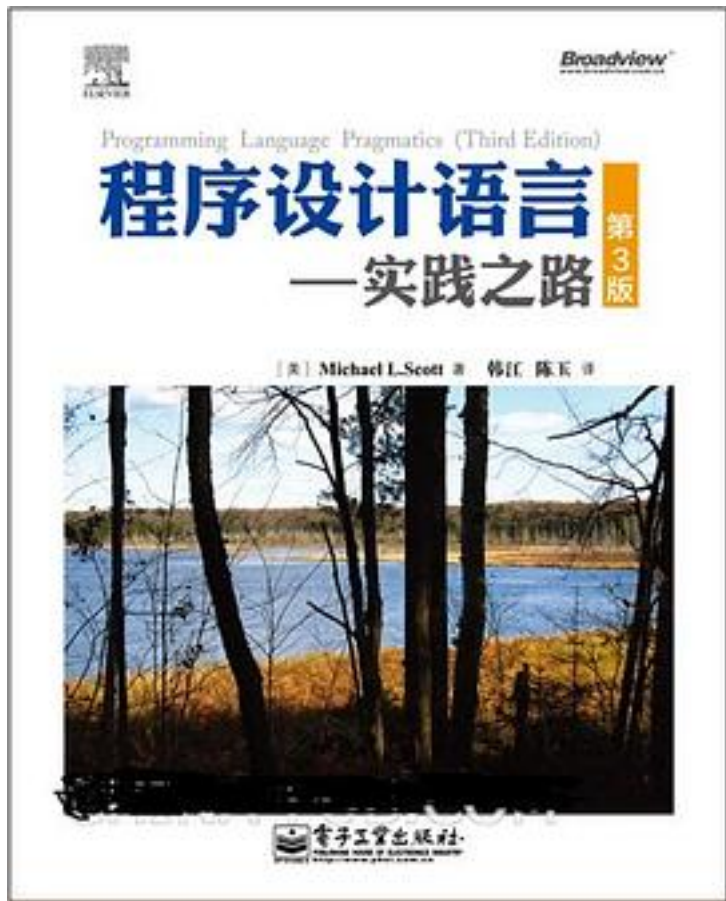


# 程序设计语言



[程序设计语言 下载链接1](#)

著者:Kenneth C.Louden

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505397873

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: 第一章 引言  
第二章 历史  
第三章 语言设计原理  
第四章 语法  
第五章 基本语义  
第六章 数据类型  
第七章 控制I——表达式和语句  
第八章 控制II——过程和环境  
第九章 抽象数据类型和模块  
第十章 面向对象的程序设计  
第十一章 函数式程序设计  
第十二章 逻辑式程序设计  
第十三章 形式语义  
第十四章 并行程序设计  
· · · · · (收起)

[程序设计语言](#) [下载链接1](#)

标签

计算机科学

程序语言与编译

编程

语言

计算机编程

计算机

程序设计语言

程序设计

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](#)