

# 程序设计语言与编译



[程序设计语言与编译 下载链接1](#)

著者:

出版者:电子工业出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9787505338494

本书是一本计算机专业的宽口径教材，新版覆盖CC2001和CCC2002教程中，除自动机外编程语言（PL）模块的全部知识点。内容涉及语言及其编译系统的设计要素、设计思想、设计方法、设计技术和设计风格等知识，全书分为上、下篇。上篇，程序设计语言的设计包括：绪论、数据类型、控制结构、程序语言设计、非过程式程序设计语言和形式语义学简介；下篇，程序设计语言的实现（编译）包括：编译概述、词法分析、自上而下的语

作者介绍:

目录: 上篇; 程序设计语言的设计第1章; 绪论; 11;  
引言; 12; 强制式语言; 121; 程序设计语言的分类;  
122; 冯·诺依曼体系结构; 123; 绑定和绑定时间;  
124; 变量; 125; 虚拟机;  
· · · · · (收起)

[程序设计语言与编译](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[程序设计语言与编译](#) [下载链接1](#)

书评

---

[程序设计语言与编译](#) [下载链接1](#)