Atitit 编程语言原理与概论attilax总结 三大书籍总结

# 编程语言原理（第10版） 目录:

第1章 预备知识  
第2章 主要程序设计语言的发展  
第3章 描述语法和语义  
第4章 词法分析和语法分析  
第5章 名字、绑定和作用域  
第6章 数据类型  
第7章 表达式与赋值语句  
第8章 语句级控制结构  
第9章 子程序  
第10章 实现子程序  
第11章 抽象数据类型与封装结构  
第12章 面向对象程序设计的支持  
第13章 并发  
第14章 异常处理和事件处理  
第15章 函数式程序设计语言  
第16章 逻辑程序设计语言  
参考文献

编程语言原理（第10版）\_读书频道\_51CTO.COM\_领先的中文IT技术网站.html

# 代码之髓：编程语言核心概念

第1章　如何深入高效地学习语言

第2章　程序设计语言诞生史

第3章　语法的诞生

第4章　程序的流程控制

第5章　函数

第6章　错误处理

第7章　名字和作用域

第8章　类型

第9章　容器和字符串

第10章　并行处理

第11章　对象与类

第12章　继承与代码再利用

# 《编程语言实现模式》是Terence Parr

第1部分 读取输入

第1章 初探语言应用 3

第2章 基本解析模式 21

第3章 高阶解析模式 49

第2部分 分析输入

第4章 从语法树构建中间表示 73

第5章 遍历并改写树形结构 101

第6章 记录并识别程序中的符号 131

第7章 管理数据聚集的符号表 155

第8章 静态类型检查 181

第3部分 解释执行

第9章 构建高级解释器 219

第10章 构建字节码解释器 239

第4部分 生成输出

第11章 语言的翻译 278

第12章 使用模板生成DSL 312

第13章 知识汇总 348

作者:: 绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ）

汉字名：艾提拉（艾龙），   EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

Atiend