

## <<Haskell函数式编程基础>>

### 图书基本信息

书名：<<Haskell函数式编程基础>>

13位ISBN编号：9787030379375

10位ISBN编号：7030379373

出版时间：2013-7-1

出版时间：科学出版社

作者：Simon Thompson

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Haskell函数式编程基础>>

### 内容概要

《Haskell函数式编程基础（第3版）》是一本非常优秀的Haskell函数式程序设计的入门书，各章依次介绍函数式程序设计的基本概念、编译器和解释器、函数的各种定义方式、简单程序的构造、多态和高阶函数、诸如数组和列表的结构化数据、列表上的原始递归和推理、输入输出的控制处理、类型分类与检测方法、代数数据类型、抽象数据类型、惰性计算等内容。

书中包含大量的实例和习题，注重程序测试、程序证明和问题求解，易读易学。

全书循序渐进，从基本的函数式程序设计直至高级专题，让读者对Haskell的学习不断深入。

《Haskell函数式编程基础（第3版）》可作为计算机科学和其他相关学科的高年级本科生、研究生的教材，也可供对函数式程序设计感兴趣的程序员、软件工程师等参考学习。

## <<Haskell函数式编程基础>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>