

# 《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

出版社：科学出版社

作者：Simon Thompson

页数：585

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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》

## 精彩短评

- 1、晚上闲着翻了一遍，太浅！
- 2、中文版翻译的不错，值得一读。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)