

Haskell函数式编程基础



[Haskell函数式编程基础_下载链接1](#)

著者:[英] 汤普森

出版者:科学出版社

出版时间:2015-6-1

装帧:平装

isbn:9787030441683

《Haskell函数式编程基础(原书第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。

作者介绍:

目录:

[Haskell函数式编程基础_下载链接1](#)

标签

Haskell

programming

FP

计算机科学

编程

skip

ebooks

PLT

评论

看了英文版

类似HTDP，从0开始，感觉比看过的基本教材都好不少，例子可操作性强，而且用的不是老掉牙的hugs而是ghc

[Haskell函数式编程基础_下载链接1](#)

书评

这本书清楚地介绍了很多Functional Programming的技巧，而这些idioms恰恰是你学习SICP、Haskell的时候很少被正式提及的，如果我早读到这本书，理解Functional Programming的编程方式就不会那么吃力了。

This book is based on Haskell 2010. It introduces features of Haskell in the following chapters: 1. Chapter 13: `type class` 2. Chapter 17: `laziness` 3. Chapter 18: `monad` 4. Chapter 19: `DSL` 5. Chapter 20: `performance` Thus if you are familia...

此书写的很好，我看过这本书的第二版电子书（乔海燕翻译），觉得这本书在讲程序推理和Monad的应用这几处很不错，通俗易懂的。这次的第三版主要是多了dsl的内容，很值得看。另外第三版的haskell使用环境从hugs变成ghc了，很多细节和第二版比起来要好不少。

[Haskell函数式编程基础_下载链接1](#)