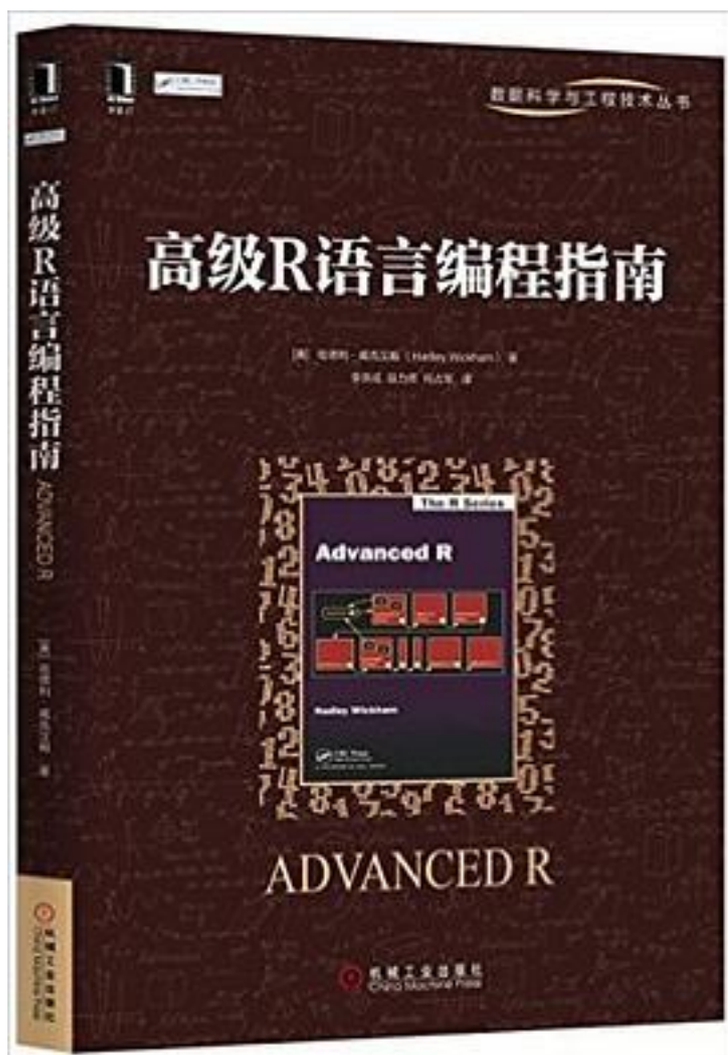


高级R语言编程指南



[高级R语言编程指南_下载链接1](#)

著者:哈德利·威克汉姆 (Hadley Wickham)

出版者:机械工业出版社

出版时间:2016-6-1

装帧:平装

isbn:9787111540670

作者介绍:

Hadley is Chief Scientist at RStudio and Adjunct Professor of Statistics at Rice University. He is interested in building better tools for data science. His work includes R packages for data analysis (ggvis, dplyr, tidyr); packages that make R less frustrating (lubridate for dates, stringr for strings, httr for accessing web APIs, rvest for webscraping); and that make it easier to do good software development in R (roxygen2, testthat, devtools). He is also a writer, educator, and frequent speaker promoting more accessible, more effective and more fun data analysis.

目录:

[高级R语言编程指南_下载链接1](#)

标签

R

数据科学

计算机

统计

理工

数据分析

图书馆k

Wickham

评论

翻译的水平太差了，英语水平堪忧。。。一星不能更多

读了一半，这本书每个部分都有暂时用不到，又有让人恍然大悟的地方，理解了很多R「莫名其妙」的来源。和另外一本R语言的书一样，题材非常好，关注了语言本身，而不是讲统计学。

大概看完了，有一章把r的所有常用函数列了个列表。简直不要太良心。翻译还可以。s3类这里讲的不是太详细，有些想看的東西沒涉及到。

本来满怀希望，到手发现书翻译极差，大块大块的机器翻译

在国外亚马逊上评价很高，我还加入到了list里，结果买另一本书的时候意外发现这本书国内引进了，开开心心入手。Hadley Wickham 作品。

翻完了，相比于其他R的书确实是进阶版，许多都没看明白，以后再翻

这本书还是很不错的，尤其是在函数式编程方面

读完R for Data Science 读的，很值，学了许多新函数，个人感觉比R语言实战好。

Hadley大神的书没得说，好

[高级R语言编程指南_下载链接1](#)

书评

书如其名，Hadley 的这本 Advanced R 确是学习 R 语言进阶的好材料。而且作者在其网站上直接放出了书的全部内容，我就是直接看的电子版。很多其他讲 R 的书有两种倾向，一是偏传统入门，二是偏统计应用。前者按部就班从变量、函数、循环等开始讲。读者常常一边觉得这门语言有...

网上有电子版的,网页地址：<http://adv-r.had.co.nz> 作者是RStudio的首席科学家
学习R,Python,mathematica,
自己要慢慢学习,慢一点没关系,这三个实在是厉害,可以满足我的要求,
今天是一个很好的时代,我们要结合计算机和数学,单独的学习是没有意义的

[高级R语言编程指南_下载链接1](#)