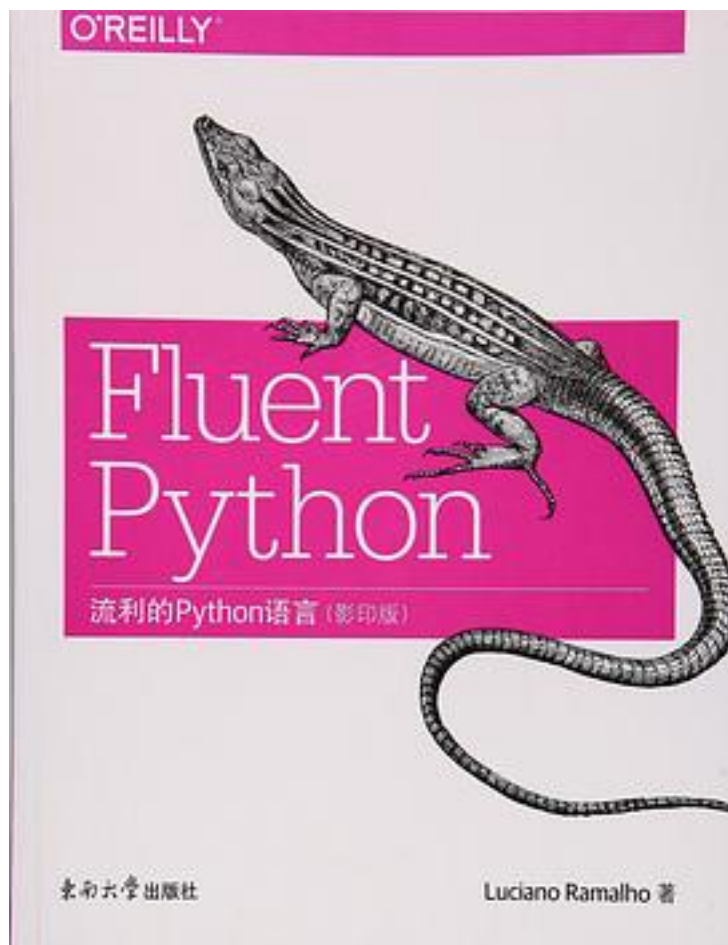


流利的Python语言 (影印版)



[流利的Python语言 \(影印版\) 下载链接1](#)

著者:Luciano Ramalho

出版者:东南大学出版社

出版时间:2017-1-1

装帧:平装

isbn:9787564168742

作者介绍:

Luciano Ramalho

(卢西亚诺·拉马略), 1998开始成为Python程序员, 是Python软件基金会的会员, 巴西培训公司Python.pro.br的共同所有人, 巴西第一家黑客空间Garoa Hacker Clube的联合创始人。他领导过软件开发团队, 并在巴西的媒体、银行和政府部门教授过Python课程。

目录:

[流利的Python语言 \(影印版\) 下载链接1](#)

标签

Python

编程

计算机

programming

编程语言

python

工具书

评论

二周目。觉得有些内容已经过时了, 所以说程序员是一个悲哀的职业, 很难做到作家那种恒久远的作品

影印版, 比中文版, 原版都便宜

受益匪浅

[流利的Python语言 \(影印版\) 下载链接1](#)

书评

Python是一个让我非常喜欢的语言，现在也非常的火热。相信入门阶段结束之后，语言之美，吸引你想更深入的了解它。想要进阶，那不妨了解以下几本进阶书。

[流畅的Python]

《流畅的Python》，本书放在第一位，就是因为它最值得推荐。我看的时候还没中文版，花了两个月的时间，每...

历时84个小时读完本书，首先感慨读的很畅快，内容有深度但是并不难。我读的英文版，可能因为作者是巴西人，所用英语并没有太难的句子，对得起书名的Fluent。本书绝对是技术书籍的典范，从范例到细节再到可能出的问题，分析优缺点，和其他语言比较，甚至还有很多八卦(比如erla...)

这本书非常好，是深入理解Python最好的两本书之一，另一本可能是《500 Lines or Less》。

之前看到一个友邻说，这本是Python程序员的进阶书。看了一部分之后，感觉对Python协程确实有了更深入的认识—一直到偶遇了下面这本书：[500 Lines or Less] 才明白，《Fluent Python》...

Python如今已是异常火爆，这本书是给入门Python语言之后，想进一步学习Python的同学准备的。难能可贵的是，本书花了大量篇幅，通过许多例子深入讲解了文本编码、迭代器与生成器，协程，并发程序设计，元编程等诸多实用且对新人有难度的知识点，需要读者反复阅读理解相关章节。...

本人是统计背景，日常使用python只局限于数据科学领域，平时也用python来处理boring things。时常对python机制和特性感到好奇。

花费了大约100小时阅读了本书的前16章，学到了很多基础的python思想。阅读之后可以利用书中的知识来优化自己的代码，更好地实现自己的想法，更高效...

在看这本书之前，我阅读过Python核心编程、Dive Into Python、Pro Python，相比较这本书，那些书算是入门了，很少能有这么一本深入理解Python的书。这本书我先通读一遍，再结合[Pro Django]，在有针对性的阅读，真是收获满满。个人觉得python的与众不同有几点：多重继承、元编...

第一章开头就说了，理论上太美的语言没多少人爱用，而python的创造者Guido的目标是一门“slightly less theoretically beautiful but thereby is a joy to write programs in”的语言。从这几年语言排行榜的流行趋势看来，他远远的做到了。了解了generator后我会更加在意某个...

用 Python，我追求的境界是：写出完美又好用的 API 供别人使用（即便不能一蹴而就），让其享受 Python 所带来的编程乐趣。Python 是一门十分强大的编程语言，不仅涵盖多范式编程，而且提供了许多高级特性，供开发者选择，让其可以在更高的层面上抽象代码，写出更加优美的代码...

Learn how to write idiomatic, effective Python code by leveraging its best features. Python's simplicity quickly lets you become productive with it, but this often means you aren't using everything the language has to offer. By taking you through Python's...

Learn how to write idiomatic, effective Python code by leveraging its best features. Python's simplicity quickly lets you become productive with it, but this often means you aren't using everything the language has to offer. By taking you through Python's...

这本书没有中译本的吗？

[流利的Python语言 \(影印版\) 下载链接1](#)