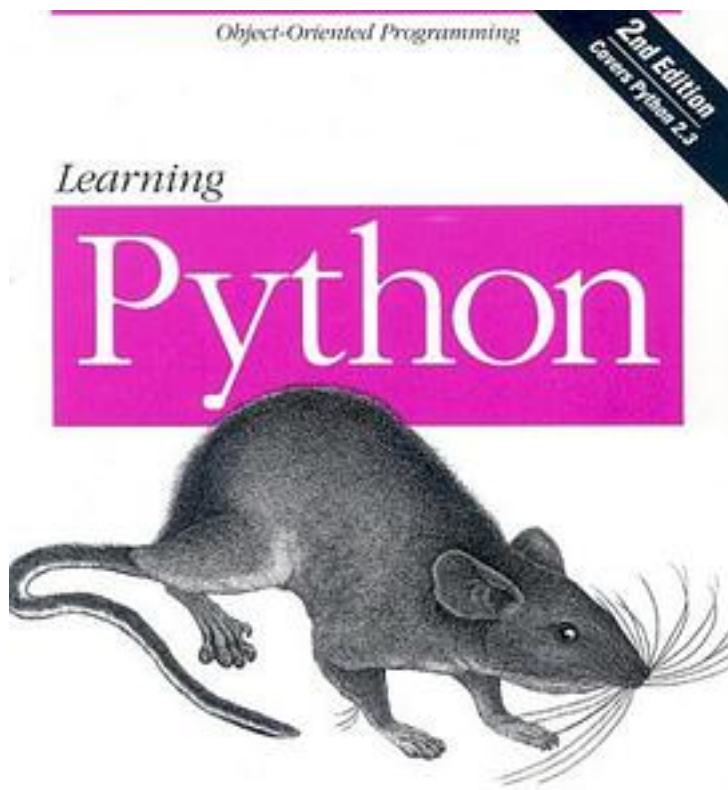


Learning Python, Second Edition



O'REILLY®

Mark Lutz & David Ascher

[Learning Python, Second Edition_ 下载链接1](#)

著者:Mark Lutz

出版者:O'Reilly Media

出版时间:2003-12

装帧:Paperback

isbn:9780596002817

作者介绍:

目 录:

[Learning Python, Second Edition](#) [下载链接1](#)

标签

python

programming

编程

language

intro

design

basic

设计

评论

讲得很细，所以篇幅很大，不过需要关注细节，才能找到自己所需要的东西。

应该是初学者的好书。

[Learning Python, Second Edition 下载链接1](#)

书评

用了两周的时间将这本书啃了一下，还有200多页的电子版没看，但还是忍不住先来评论。既是总结自己，也想帮助别人。本书总评：
优点：解释详细，例子丰富；关于Python语言本身的讲解全面详尽而又循序渐进不断重复，同时详述语言现象背后的机制和原理；除语言本身，还包含编程实...

上面几位都说这本书过于啰嗦，不假。但我认为这更体现了作者的认真和细致。深怕读者掉进某个陷阱或对哪个概念模糊不清。所以读这本书一点都不累，唯一的缺陷就是对我们这些非英语为母语的人来说，大段大段的英文确实有些恐怖。我认为，这是一本真正态度诚恳的书，并且以语言初...

这是一本相当不符合python哲学的书——它太罗嗦了：一个内容，先在第一章告诉你个大概（概览），然后在下个章节多告诉你一点（更多细节），过了几十页之后，终于在最后一个章节把最后一部分知识补完（全部细节）。
各个部分中的内容有些不断重复，有些却是新的，你不能完全跳...

如果你是一名有经验的程序员，迅速阅读此书可以大体了解Python语言的核心。掌握了Python语言的核心，想再深入了解它的面向对象特性和编程技巧，可以看其他的Python大部头，或者最直接也是最有效的方式，下载并安装Python，在它的“Shell”里边用边学，这样可以事半功倍；如果你...

一颗星是看在原书的面子上给的，要不真想直接给0分。可以说，这本书是我买书以来，让我最不爽的一本。
今天刚拿到书后翻了一下目录，看到第八部分的时候，赫然看到旁边有一个注解：第八部分请到华章网站下载。紧接着第九部分依旧是标注。于是我再到华章的网站上下了...

我看的是机工09年第三版的中译本。内容是很全面（去除全部附录依然还有656页）。但相对比较基础，讲的全是语言特性的东西，当然，其中多线程等少量高级特性没有讲，底层实现机制没有讲，Network、GUI、Web、DB、Test等实际开发内容更是没有讲了。作为一本单纯讲语言的书...

也自卖自夸一下。说实在的我不喜欢那个封面，不过这不重要，对于入门来说确实还是不错。我跟合作的朋友至今没有见过面，与出版社也是在网上联络的。

用这本书入门Python绝对没有问题，绝对是一本好书。
但是正如楼上几位的评价——有点啰嗦，如果逐字逐句地看完，估计要花挺长时间。我是断断续续看了很久才看完。基本关于Python的知识点，能讲到的每一个基础的细节都不放过，而且还要在其它章节多强调几遍。时不时地还要介绍...

对于初学python的人，这么书或许很好，基本涵盖了python了的方方面面。但是个人觉得，这么书有点罗嗦，很简单的概念讲得很累赘。有600多面（我看的是原版），其实用不着那么多就可以讲清楚python的。

这本书是我在看完简明教程之后看的书，对于一个正在转变学习方式的人（从看书到doc）来说还不错。但是对于能力强点的人来说，python的tutorial和lib应该是最佳选择。然后想研究python源码的实现的话，python源码解析不错，要学习奇淫巧计的话cookbook很好的选择。。。。

首先，华章出版社绝对把这本书毁掉了。翻译非常烂，专业术语前后不一致，很多专业名词甚至采取直译的方法，让初学者学的云里雾里，有经验的读者看的无可奈何。更奇葩的是，这本书最精华的部分华章居然没印，在官网上放着电子版供大家下载。所以附录自然全都没有。除非你英语足...

O'Reilly这次同样没有让我们失望，全书从数据类型、基本语法、模块、面向对象程序设计等若干方面，循序渐进对Python语言做了一个相对全面的介绍，内容全面，浅显易懂，如果是其他语言基础的读者，可以很轻松对Python有一个大致的了解。即使是没有经验的读者，读起来...

作者真的很有耐心啊，不厌其烦的解释来解释去....
重要概念说的都挺明白，适合入门，以及像我这样对Python一知半解的家伙来理清概念

看了各位的评论，觉得，，，
如果有一定基础，学python，还是看封面是蛇的那本比较好。。。
正如学perl要看骆驼书，学编译要看龙书一样…… 译者不要打我，呵呵，~

Mark

Lutz叔叔自己估计是个牛人，至少符合计算机教学者的要求。严谨、细腻、重视练习。
但是M.L叔叔文字写书那实在是不行。先说标题。常规来说，大部头要干的无在乎两件事：
1、您要写的是手册，是类似于man page一类的东西，或者Recipes一类的东东，不过手册或是man pa...

现在想学习Python了，在网上查了查，大家都说这本书比较好，如何好呢？大家往下看：

- 一.作者是Python培训界的领军人物，Python社区的先驱之一，25年的软件开发经验；
(大牛啊)
- 二.这书讲的是Python的核心功能，是一本教程指南，不是以说明怎么进行应用级编程
(Application Pro...)

需要声明的是：四星半是给原著的，译作大约值三星。Mark Lutz先生的行文风格是把一段知识揉碎了、颠来倒去的说。读者需要在多个章节中寻找线索，才能完成最终的拼图。我认为完全可以采用更好的线性化的写作方式，所以扣了半星。至于书本身的内容非常不错，读完之后可以十分顺...

书不适合用来入门，但是很适合在入门之后会过来看
看了之后会了解很多细节，比方说真除法什么的。

等到你已经入门了，准备研究一下修饰器之类比较深入的东西，会发现第八部分书里是没有的，要到网上去下载，而且他给的网址根本下载不到，简直是坑

P157 注1 你可以把Python的引用想成C的void指针，每当使用时就会自动运行下去。->
原文： You can think of Python references as C "void *" pointers, which are automatically followed whenever used. 这里似乎没有什么东西会自动运行下去。 P161 L7 之前，-> 原文as before...

所以这是一本很尴尬的书，不可否认的是本书对python的讲解的确比较全面，但我认为它算不上是一本好的python书，本书的最大问题在于过于罗嗦和注重细节，往往花费几十页的篇幅去讲解一个python语法，对于初学者而言，往往看了百八十页都还弄不明白如何写一个最简单的python应用...

[Learning Python, Second Edition 下载链接1](#)