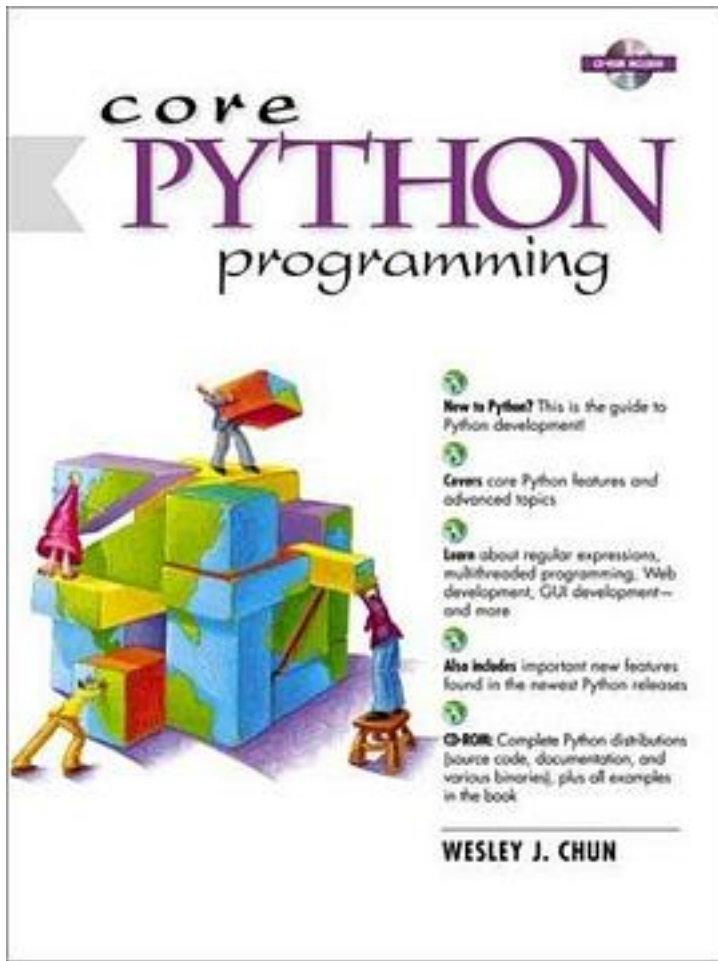


Core Python Programming (Prentice Hall Ptr Core Series)



[Core Python Programming \(Prentice Hall Ptr Core Series\) 下载链接1](#)

著者:[美] Wesley J • Chun

出版者:Prentice Hall PTR

出版时间:2000-12-15

装帧:Paperback

isbn:

作者介绍:

目录:

[Core Python Programming \(Prentice Hall Ptr Core Series\) 下载链接1](#)

标签

python

计算机

英文版

放下

TYPE:技术

评论

[Core Python Programming \(Prentice Hall Ptr Core Series\) 下载链接1](#)

书评

第一眼看到这本书的时候，天哪，又是一本砖头一样的书，顿时信心少了一半，随便翻了下书，对于当时的我来说，过于深，此书并不太适合初学者来看，尤其我这种基础差的人。而且，当初看了豆瓣的评价，立马打退堂鼓，把此书丢书架上去了。
在我看完了think Python和pyth...

Python核心编程2ed 中文翻译工程成员自述 行者无疆
<http://code.google.com/p/openbookproject/wiki/CorePyZhPeople>

刚开始接触Python的时候看过几本用于入门的纸质书籍，比如《Python基础教程》、《A Byte of Python》，也在网路上看了几个教程，比如w3cschool的《Python基础教程》、《A Byte of Python》的译文《简明Python教程》，这些都是用于入门很不错的读物，当然也仅限于入门。我...

冲着CPyUG的名气买了这本书，但是这本书的质量却令我很失望。首先，这本书的原书的勘误表就有够长的(<http://starship.python.net/crew/wesc/cpp/errata2.htm>看看原书有多少错误！)。翻译时却几乎没有参考勘误表，把原书的所有低级错误都搬进去了。其次，这本书的原书质量...

想买第二版，看到出了第三版，果断下单，发现买错！我仔细看了第二版和第三版的英文名，前者是Core Python Programming后者是Core Python Application Programming，显然后者注重应用的开发，同一个中文译名真是误人啊！虽然误购此书，但总体看下来，觉得这书其实不错：几乎涵...

我看的中文版，感觉太垃圾了，看到第十三章实在看不下去了。也不知道是不是翻译的问题，只能算是错别字少，行文拖沓，语言费解，挂一漏万。13章专门讲类的，居然只能在第一小节概述里面的示范代码中能看出如何实现__init__，专门讲__init__的部分居然没有细讲如何实现__init__...

这周没什么事情，索性把python继续研究下，以前读过Python基础教程，觉得那本书很一般，或者不是自己喜欢的风格，这次选了这本书，通过几天时间把第一部分自己阅读了一下，还是蛮有收获的，对python中的OO编程有了更深的理解，还有新式类方面的知识也增加了不少，第二部分只读...

对于初学者，尤其是以前对编程没什么经验的人来说，这不是一本很适合的书。书的章节内容划分不好，内容常常相互交叉。我在看第一遍的时候很多地方都是不明觉厉，只好浅尝辄止，主要是快速浏览主要内容。在使用python一两个月后，再次回过来又看了一遍，其实书里很可以...

第四页正则表达式[A-Za-z]\w+ 的含义介绍。 1 You can use regular expressions, such as the one here, which recognizes valid Python identifiers. [A-Za-z]\w+ means the first character should be alphabetic, that is, either A-Z or a-z, followed by at least one (...

期待下一版可以包括更新的python版本。这本书其实读起来还是有难度。不过，对于有程序背景的同学来说。会有更好的感悟。遇到一本书，是需要时机的。个人认为在有了好的基础的情况下才更能有所斩获。如果纯为了体验，推荐head first。如果想全面了解，官方文档应该帮助更大。再...

智普教育python周末班推荐参考教材
这本教材适合有点编程基础的python初学者，智普教育（jeapedu.com）开设的针对在职人员的python周末班推荐使用这个教材。 是很好的一本由浅入深的系列教材。

对Python基础数据结构讲得很好,比如对象深拷贝、浅拷贝，list,set,dic,等，还有面向对象那块讲得很细致，尽管Python面向对象比较怪，但是面向对象那块讲得还有欠缺的地方，比如对一些内置方法没有细致地讲（PHP管这类方法叫魔术方法）。现在列出10点本人觉得比较欠缺的地方： ...

十分推荐的一本书。本书的内容实际上就是大致介绍了一下部分python标准库里的模块和一些第三方模块，并且主要是网络方向。
书中讲解的都不深，可以说只是对这些模块做了简单介绍并给出一些小例子（基本上每个模块都有一个或几个配套的实例）。如果真正想做开发肯定还要单独去深...

看了一百多页了，主要有以下特点 1、内容讲的是不错，比较详细。
2、结构比较乱，不是常规入门编程书籍顺序，有点东拉西扯的感觉，不过对有基础的童鞋来说也不是坏事。
3、印刷和翻译的低级错误也比较多，许多例子的代码就是错的，少印刷几行的情况时有发生。 4、但是实在...

在百度工作的第一个月，需要用到Python来做项目。我用三天时间把这本书看完，并马上写代码付诸实践，并得到不错的效果。
虽然这本书存在着这样或那样的BUG（翻译不好），但是对于快速入门的新手还是很不错的一本书的。因此，我极力推荐想在几天内快速入门Python的看这本书~

对于新手来说选择这本书做为Python语言学习的入门书籍还不错，书中从基础的语法说起，对Python的基础知识作了比较全面的介绍，不过因为是翻译过来的书，还是存在不少翻译错误的，学习过程中要自己慢慢体会啊，找其他的途径去校正错误。。。学习过程中最好还是根据书中...

这本书，严重不推荐！非常不推荐！谁推荐你看这本书，就是在坑你！
1，这本书是2016年6月第一次印刷的，现在是2020年，python都是3的版本了，书里的内容相当一部分内容还是python2的，有些库和函数在python3里已经被废弃了的。有些示例，也不清楚地告诉你是python2还是python3...

[Core Python Programming \(Prentice Hall Ptr Core Series\) 下载链接1](#)