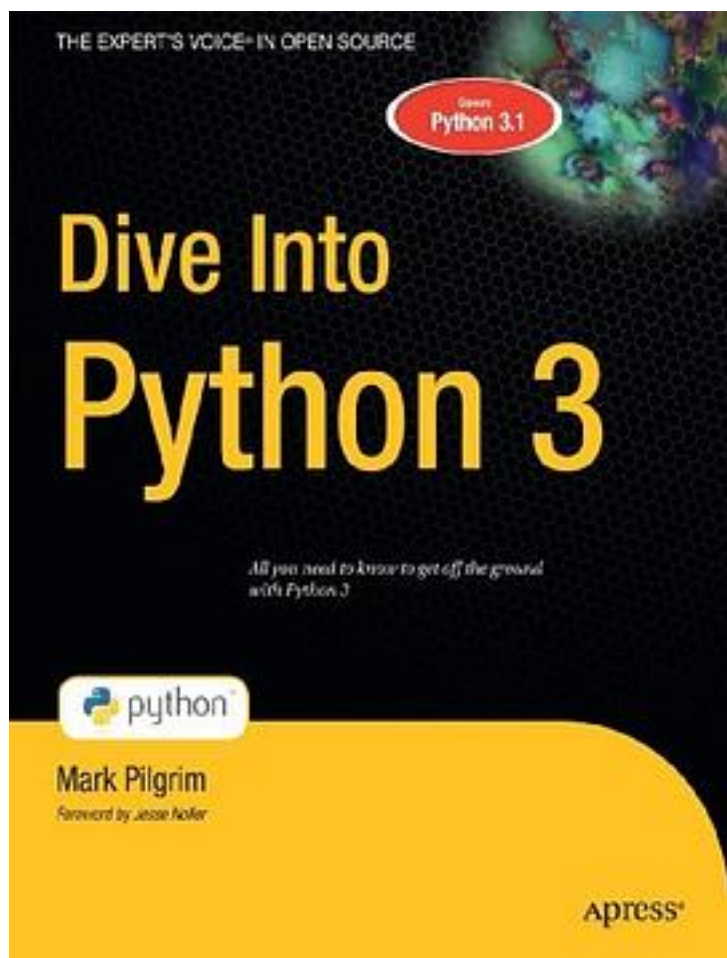


Dive Into Python 3



[Dive Into Python 3_ 下载链接1](#)

著者:Mark Pilgrim

出版者:CreateSpace Independent Publishing Platform

出版时间:2010-1-31

装帧:Paperback

isbn:9781441437136

作者介绍:

By day, Mark Pilgrim is a developer advocate for open source and open standards. By night, he is a husband and father who lives in North Carolina with his wife, his two sons, and his big slobbery dog. He spends his copious free time sunbathing, skydiving, and making up autobiographical information.

目录:

[Dive Into Python 3 下载链接1](#)

标签

Python

Python3

计算机

编程

python

Programming

程序设计

programming

评论

灌水太多。连安装 python的画面也贴了N多图上来，当自己是Python for Dummies啊

电子档

个人觉得比head first要好，可算是看完了

python还是简单易学的，2个小时不到就可以翻完了。应该让整个语言的lambda化才更精简，不过普通人学起来就难一些了。Iterators的实现还是略显复杂，有违python简单的初衷了。

简洁，总体来说不错，关于module的介绍有点弱，后面几章的例子都很好，除标准库之外，还引入了许多优秀的第三方库。到这本书为止，已经看过Learning Python（没看完），beginning python using python 2.6 and python 3.1（相当赞），应该不会在看其他的介绍性的书了吧。

有点泛泛而谈的感觉

python进阶推荐|| 编程语言是种艺术..

很好的python入门书，例子浅显易懂。HTML版本比PDF版本更容易阅读

1st times !! <http://www.diveintopython3.net/table-of-contents.html>

python3 中文版
<http://www.woodpecker.org.cn:9081/projects/diveintopython3/strings.html>

讲的很顺畅，不读真的是肤浅了。也可以一章一章有需求再去读。英文和中文版，在线的网页都有，造福人类。

dive。。不如说是简介吧。。。。。

Python第二本，相当地可以啊！学到好多

刚看完第五章对正则表达式的讲解。虽然之前也读过re模块的文档，但还是从本章学到了不少东西。比如： 1. 自己以前从来没用过的verbose regular expression； 2. 简单的字符串方法能够满足需求的地方不需要写正则。这只是把问题变复杂而已。 3. 正则表达式需要一步一步改善，并做良好的测试（包括回归测试）。不要妄图上来就写一个“万能”的正则表达式。书写正则表达式，够用就行。 2014-11-14 12:40
昨晚看了关于单元测试的部分，怒赞。 2014-11-24 17:03
今天的单元测试是明天的回归测试。 软件重构的必要性： 1. 有时候，在客户见到产品之前，他不清楚自己想要什么； 2. 即使客户清楚自己的需求，他可能并不能准确地表达出来； 3. 客户的需求会变更；

文笔很好，很有趣，很少有废话。适合了解Python，也适合做参考书。

非常不错，确实如作者所说是写给程序员的python书。

python 入门，真的是入门

小清新~

[Dive Into Python 3_下载链接1](#)

书评

大概用了2个月坐公交车的时间把这本书看完了，觉得这本书给我带来的收获还是很大

的。
作者在讲解一个知识点时，会用一个非常实际的例子，比如讲解正则表达式时，就以检测“罗马数字”为例，在这之前我对罗马数字的组成规律是一点不清楚，通过这个例子也可以看出作者的内功时多...

过一遍还是挺好的，可以对Py3的一些新特性有基本的了解。网上有电子书，每一章都很短，读起来并不费力，由于之前不了解，对产生器generator那一章记忆较为深刻，另外后面列举了一些python 2 to python 3 (2to3)的各种差异，当需要时，可以翻出来查阅一下。

[Dive Into Python 3_下载链接1](#)