

《Python语言入门》

图书基本信息

书名：《Python语言入门》

13位ISBN编号：9787508305806

10位ISBN编号：7508305809

出版时间：2001-4

出版社：中国电力出版社

作者：[美] Mark Lutz, David Ascher

页数：393

译者：陈革, 冯大辉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Python语言入门》

内容概要

书中描述了Python程序的基本构件：类型、操作符、语句、函数、模块、类以及异常，此外还介绍了更多高级主题，包括复杂的实例，最后讲述了如何使用Python定制库来创建大型程序。

书籍目录

前言

第一部分 语言核心

第一章 开始

为什么要选择python?

如何运行python程序?

初览模块文件

python设置细节

总结

练习

第二章 类型与操作符

python程序结构

为什么要使用内置类型?

数字

字符串

列表

字典

元组

文件

共有的对象属性

内置类型的常见问题

总结

练习

第三章 基本语句

赋值

表达式

print

if条件测试

while循环

for循环

代码编写的常见问题

总结

练习

第四章 函数

为什么要使用函数?

函数基础

函数中的作用域规则

参数传递

其他内容

函数的常见问题

总结

练习

第五章 模块

为什么要使用模块?

模块基础

模块文件是名字空间

导入模式

重载模块

其他内容

模块的常见问题

总结

练习

第六章 类

为什么要使用类

类的基础知识

使用class语句

使用类的方法

继承搜索名字空间树

在类中重载操作符

名字空间规则总结

用类来设计

其他内容

类的常见问题

总结

练习

第七章 异常

为什么要使用异常

异常的基础知识

异常的惯用法

异常捕获模式

其他内容

异常的常见问题

总结

练习

第二部分 外围层

第八章 内置工具

内置函数

库模块

练习

第九章 用python1完成常见的任务

数据结构操作

文件操作

操作程序

与internet相关的任务

较大的例子

练习

第十章 框架和应用

自动化客户支持系统

与com的接口：廉价的公共关系

一个基于tkinter的管理表格数据的编辑器

设计上的考虑

jpython：python和java的结合

其他的框架和应用

练习

第三部分 附录

附录一 python资源

附录二 特定平台问题

附录三 练习解答 词汇表

精彩短评

- 1、大师说：life is short, use python.
- 2、读一半
- 3、这本书写的比较简单。。。距离那个经典的1100+还是有相当距离的。。
- 4、Python入门好书
- 5、从小海那里淘来的
- 6、适合有多种语言经验的人士阅读
- 7、入门经典呀，o'reilly的书都很有趣，封面有动物，后面还有动物的介绍
- 8、学习python，就是从这本书开始的,内容比较简单，但是python 2.x与3.x版本还是有些差异,所以建议安装2.7版本进行学习
- 9、读过好几次了。以前学过python，长时间不用又忘了。现在只好又拾起来。好在买了这本书。这本书写的不错的。但是2001年的书到底有些过时了。python这几年还是有些变化的。我还是喜欢python这种易学灵活的语言。看了半天scala，觉得虽然概念不错，但是性能一般，而且语言太复杂，为了看起来像一种函数式程序设计语言，定了很多规则。我觉得条条框框太多的语言是没有前途的。
- 10、python究竟有多强大呢——也就比你能想到的的强大那么一点点
- 11、写的没有head first系列那么生动，但是图和例子恰到好处的说明了问题。不愧为经典
- 12、曾经匆匆的浏览过一遍，适合入门学习
- 13、浏览一遍
- 14、呜呼哀哉！！我的最爱！！！
- 15、haha...一直没有读完。变成了工具书.....
- 16、初学者可以看看
- 17、翻译质量还不错,这本书有的地方过于细节了,不过仍然是本初学 Python 的好书,稍微贵了点.
- 18、python入门数据，可惜出的很早，我看的也很早，很多新特性都没有的。
- 19、学习中..
- 20、从上学期看到现在总算啃完，不过作为一个初学者还是要再看几遍。其实挺有趣啊，并不像自己想象的那么枯燥。
- 21、内容很基础很old
- 22、读完了还是一样不会的。。就是这本了。。我确信我智商没问题。。
- 23、很不错的一本入门教材，之所以推荐第一本是因为其简单明了，可以很快入手。
- 24、版本比较老
- 25、对python无感
- 26、看扫描版的pdf看的我要哭，版本太老，跟不上节奏了。
- 27、很早看的python的书，喜欢这样的胶水语言
- 28、深度把握的很好，不是那种傻瓜书，但是细致度还不够，和《python编程金典》配合读一下比较好，另就是这本书太老了，1999年的，里边讲的还是python1.5，国外早就出第二版了，汗一个。。
- 29、一般
- 30、可看可不看
- 31、狗屎的翻译
- 32、入门经典，看完这个才能深入
- 33、总感觉翻译的看起来不流畅
- 34、勉强看完了，看到半中腰 发现本书用的是Python 1.X
- 35、简单易懂 翻译的也很好

精彩书评

- 1、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，~
- 2、在哪可以买到这本书？二手的也行啊，关于PYTHON的好书实在是太多了，不是绝版就是缺货。虽说有电子的，但终究没有实物看的舒服。
- 3、这本书是好书，非常适合python入门学习，而且每一章后面都附有丰富的练习题，有助于很好地掌握python语言。就是翻译水平太差了，许多句子明显是根据词典直译过来的，甚至有的词还会翻译错。有编程基础的人根据自己的经验尚能猜出原文是什么意思，毫无编程经验的人看起来就很困难。建议英文好的人还是去看原版书吧。或者看看《Python核心编程》，那本书排版很差，但翻译得不错
- 4、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。。。
- 5、感觉过于浅显，看完后也学不到太多东西，如果有项目实例会比较好，语法讲述得也不够透彻。建议还是看Python手册。
- 6、入门级，更像是一本对python的简要介绍，不过目前中国好像还没有python编程深入一点的书籍哦。
- 7、<img src="<http://www.china-pub.com/computers/ebook/2215/cover.gif>">封面也非常的有趣！我的Python的入门图书！看的太舒服了！
- 8、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。
- 9、个人感觉：真的很好 作者讲的很细 如果认真读 都能看懂完全看完以后 收获不小看完了 不知道接下来看什么书 谁推荐一下
- 10、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；如果你英语够好，python.org网站将是你挖宝的必经之地。此书也讲到了Python的这一易学特性，只要你仔细认真，定会从学习中得到乐趣。《Python语言入门》曾是我大学时期读过的专业类好书之一，现在在我的同学中传阅。译者翻译得比较准确、通顺。在Python的入门级图书中，《Python语言入门》不失为一部经典之作。

《Python语言入门》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com