

# 《征服Python》

## 图书基本信息

书名：《征服Python》

13位ISBN编号：9787115166579

10位ISBN编号：7115166579

出版时间：2007年9月

出版社：人民邮电出版社

作者：孙广磊

页数：471

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](http://www.tushu000.com)

# 《征服Python》

## 内容概要

Python是目前流行的脚本语言之一。本书由浅入深、循序渐进地讲授如何使用Python进行程序开发。全书内容包括Python安装、开发工具简介、Python基本语法、系统应用、GUI编程、数据库和网络编程、数据结构与算法、多媒体编程、图片处理等。书中针对Python的扩展模块给出了详细的语法介绍，并且提供了典型实例，使读者能很快地使用Python进行程序开发。

本书适合Python初学者、程序设计人员、编程爱好者、大专院校学生以及需要进行科学计算的工程人员阅读。

# 《征服Python》

## 书籍目录

第一篇 Python入门第1章 Python概述第2章 Python起步第二篇 Python语法第3章 Python数据类型与基本语句第4章 函数与模块第5章 正则表达式第6章 面向对象的Python第7章 异常与调试第三篇 系统应用第8章 Python扩展和嵌入第9章 多线程编程第10章 系统编程第11章 使用PythonWin编写GUI第12章 使用Tkinter编写GUI第13章 使用wxPython编写GUI第14章 使用PyGTK编写GUI第15章 使用PyQT编写GUI第四篇 Web与数据库第16章 Python与数据库第17章 Python Web应用第18章 Python网络编程第19章 处理HTML与XML第五篇 多媒体与其他应用第20章 数据结构与算法第21章 科学计算第22章 Python多媒体编程第23章 使用PIL处理图片

# 《征服Python》

## 编辑推荐

**内容全面：**涵盖了Web编程，数据库操作、图片处理等10大方面的Python应用。 **实用性强：**给出151个应用实例，如批量文件重命名、生成缩略图、为图片添加水印等。 **内容新颖：**对Python最新的Zope/Plone框架进行了讲解、介绍了如何使用Python进行Web开发 **深入系统：**给出了Python在Windows下与系统相关的操作，如查看修改系统启动项等 **本书分为5篇，分别是：**Python入门、Python语法、系统应用、Web与数据库以及多媒体与其他应用。其中，Python入门篇包括第1章和第2章，主要是Python的基础部分。Python语法篇包括第3章至第7章，主要介绍Python的语法。系统应用篇包括第8章至第15章，主要介绍了Python的系统编程和GUI编程。Web与数据库篇包括第16章至第19章，主要介绍了Python的网络应用、数据库应用以及HTML和XML的处理。多媒体与其他应用篇包括第20章至第23章，主要介绍了Python的多媒体编程、数据结构与算法、科学计算和图片处理。

# 《征服Python》

## 精彩短评

- 1、不适合入门，基础部分很乱，但后面内容相当广阔，Python黏合器、多线程、系统访问、PythonWin、Tkinter、wxPython、PyGTK、PyQT、数据库、网络通信、科学计算、多媒体.....
- 2、买了几年的书.趁着放假总算看完了,这书除了基础部分,其余每个章节都可以另外写一本书哇.虽然有很多勘误,不过这么全面内容充分的体现了Python特点:灵活、简洁、高效、扩展丰富。
- 3、垃圾书
- 4、p164
- 5、国人写书之不负责任在此书中体现的淋漓尽致
- 6、入门超快的python书籍
- 7、可以作为我入门Python的启蒙读物了。例子很好，很实用。着急用Py搞应用开发的同学可以看看这本书，不错！灰常之不错 PS:美中不足有些细节不如Python核心编程.....
- 8、讲的比较广，细度不够
- 9、只能用作了解，不能入门
- 10、孙博留给我的书，国内的程序设计书仅仅是当工具书用了
- 11、不错的python入门书啊！
- 12、作为一本入门的书说实话不是很多，但是拿来查查还行
- 13、在网上看了线程部分，太糟
- 14、征服Python--语言基础与典型应用
- 15、内自省先。。
- 16、非常实用
- 17、入門基礎
- 18、唉.....目录？简介？罗列？
- 19、可以看着玩。
- 20、2010-08-22 读过 看了语法，wx。简单易懂。
- 21、不错的一本书，有些内容参考了这本书
- 22、完全的二流货色，入入门，完全没有深入，广泛而不深入
- 23、基础。
- 24、很好啊
- 25、用做工具书查询，偶尔翻翻~
- 26、写得撇
- 27、看你所需了，据说是最早的一本中文Python书，范围很广，不深入，不明白，不理解。。。
- 28、这本书讲的东西倒是不少，不过基本上都是简单介绍。对已经知道SWIG,XMPPPY,NumPy, SciPy,Matplotlib,PIL的人来说价值不是很大。
- 29、今天又翻了一下，实在烂的可以啊
- 30、一本蛮不错的入门书。只是入门书而已。
- 31、还不错，介绍的蛮详细的~
- 32、错误较多，逻辑较混乱
- 33、作为入门很好
- 34、看了语法，wx。简单易懂。
- 35、各方面都讲到了，简单易懂~

## 精彩书评

- 1、Python是目前流行的脚本语言之一。本书由浅入深、循序渐进地讲授如何使用Python进行程序开发。全书内容包括Python安装、开发工具简介、Python基本语法、系统应用、GUI编程、数据库和网络编程、数据结构与算法、多媒体编程、图片处理等。书中针对Python的扩展模块给出了详细的语法介绍，并且提供了典型实例，使读者能很快地使用Python进行程序开发。本书适合Python初学者、程序设计人员、编程爱好者、大专院校学生以及需要进行科学计算的工程人员阅读。
- 2、很肤浅。。不过通过这本书你可以了解python一个应用的大概，这本书的试验都是基于windows的，感觉上一般，不过不同于一些专门讲语法的书不过通过这本书，你可以感受到python作为脚本语言的强大，你可以用来操纵文本，用来做界面（pygtk pywxwidget pyqt）用来做web（zope）甚至还可以进行网络编程可以说是脚本语言里最广泛而强大的最适合打基础的个人觉得那是那么dive into python有中文版的电子档，啄木鸟社区翻译的。。质量很好
- 3、看你所需了，据说是最早的一本中文Python书，范围很广，对于介绍Python的应用方面比较全，但每个专题不深入，不明白，不理解。。。但作为最早的一本中文Python书，其目的已经达到了。网上有电子版，我这也有，看了看，还好，
- 4、内容排版比较乱,讲得东西过多导致python的编程思想和优势上讲不到位,可能是由于几个作者所学python的方向不同拼在一起的原因。只能当成初学者的入门书，而不能做为一个工具书来用，不过是国人自己写的，又不是直接抄，所以还是很有进步的。
- 5、如果你经常搜索某些技术，或者在CSDN上询问一些内容，那么可能对这种行文很熟悉：基本介绍一下内容，然后就直接贴代码了。不适合入门，基础部分很乱，但后面内容相当广阔，Python黏合器、多线程、系统访问、PythonWin、Tkinter、wxPython、PyGTK、PyQT、数据库、网络通信、科学计算、多媒体.....
- 6、总的来说还行，浅显易懂。全面，但是有些细节讲得不好。作为早期中文Python已经算不错了。就是书中有些例子真是有点不伦不类。尤其是异常那一章整个例子都是Error，如果用实例效果会好很多。

# 《征服Python》

## 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](http://www.tushu000.com)