Python 编程金典



Python 编程金典 下载链接1

著者:P.J.Deitel

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-6

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302066422

本书由全球著名的程序语言培训专家精心编著,解释了如何将Python用作常规用途,编写多层、客户机/服务器结构、数据库密集型、基于Internet和Web的应用程序。书中采用作者独创的"活代码"教学方式,层层揭示了Python这一程序设计语言的强大功能,并通过穿插在全书各处的屏幕输出和编程技巧与提示,帮助读者搭建良好的知识结构、养成良好的编程习惯、避免常见的编程错误以及写出高效、可靠的应用程序。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 第2章 Python编程概述 第3章 控制结构 第4章 函数 第5章 列表、元组和字典 第6章 公共网关接口(CGI)入门 第7章 基于对象的编程 第8章 自定义类 第9章 面向对象编程: 继承 第10章 图形用户界面组件(一)

第11章 图形用户界面组件(二) 第12章 异常处理
M录A Python开发环境 附录B Python 2.2的基本特点 ・・・・・(<u>收起</u>)
Python 编程金典_下载链接1_
标签
python
编程
programming
经典书籍
计算机
程序设计
入门
程序开发
评论
应该是最好的入门书籍了,深度略有不足。
 入门经典

deitel的书不错,学Java的时候就是用的《Java how to program》
 看了一半 到期还了 马克备忘 以后继续
 我的入门书籍,非常不错!
 入门python的好书
 很棒
 好旧,python的好多特性都改了
 版本太老了
 01年上学时读的, 来此记录一下, 一晃都8,9年了
 Python 编程金典_下载链接1_

书评

尤其适合初学者,想得非常详细。即使你不大懂编程,也能看明白。 对于中级,显得有点罗索。不过也不错。 方方面面的应用都讲了,当然不深,所以不适合向深入的人看。 他说我的评论太短了,我就再加上这句话,看看

D/D的书一贯的罗哩罗嗦,看多了可能会没有耐性,不如O'Reilly的几本。还有,面太宽,每个都讲了那么一点,不过又没有深入下去,泛泛而谈,参考价值不大。不过初学者拿来当入门书看还可以,毕竟学python的书不多,如果不想总是盯着屏幕看文档的话,翻翻它也还行。

了解一下再考虑专攻,呵呵.要写多少字啊? 我是初学者,打字也不快的说. 还不够?真郁闷. 天那 那再写两句吧. Python的应用都有哪些阿?

真本书我在刚出的时候就买了,遗憾的是编程门外汉的我一直把他压在箱底。最近对学习编程兴趣极高(主要是终于跨过一道小坎,能编些小玩意儿了),所以也想学学pyth on. 粗粗看完了一遍,感觉此书十分适合初学者(像我这样的人就没错了),因为不像其他书,仅仅是讲授语言语法而…

前段时候,我虽看过一些基本的东西了,但看这本书后,却又有许多新的收获。书内容很全面,对于新手来说,是件好事,可以知道python是什么,能做什么,中间软件工程知识,排错方法,对于有软件开发经验的朋友来说,可以没有什么用,但对于初学者却是很有用的。

我现在只是个初学者,还没看完,我谈下我看这书的看法。 这本书对新手来说,还算不错。在内容上很全面,现在能找到的python的书本来就很 少,再加之几乎都是以前的版本,基本涉及到的问题都较为肤浅,但这本书还算全面, 在介绍python的同时,也加入了许多的调试,设计模式方面…

我看到电子版。刚看到第五章,边看边敲代码,和c挺相似的。一直想转一本。谁有闲置的可以转给我啊。新学python,自学,希望能有本书可以用来参考下。 我看到电子版。刚看到第五章,边看边敲代码,和c挺相似的。一直想转一本。谁有闲置的可以转给我啊。新学python,自学,希望能…

Python 编程金典_下载链接1_