

目录

第 1 章 入门准备

01 开篇词：你为什么要学 Python ？

02 我会怎样带你学 Python ？

03 让 Python 在你的电脑上安家落户

04 如何运行 Python 代码？

第 2 章 通用语言特性

05 数据的名字和种类—变量和类型

06 一串数据怎么存—列表和字符串

07 不只有一条路—分支和循环

08 将代码放进盒子—函数

09 知错能改—错误处理、异常机制

10 定制一个模子—类

11 更大的代码盒子—模块和包

12 练习—密码生成器

第 3 章 Python 进阶语言特性

13 这么多的数据结构（一）：列表、元祖、字符串

14 这么多的数据结构（二）：字典、集合

15 Python大法初体验：内置函数

16 深入理解下迭代器和生成器

17 生成器表达式和列表生成式

18 把盒子升级为豪宅：函数进阶

19 让你的模子更好用：类进阶

20 从小独栋升级为别墅区：函数式编程

33 写在最后

更新时间：2019-11-11 14:35:38



“世界上最宽阔的是海洋，比海洋更宽阔的是天空，比天空更宽阔的是人的胸怀。”
——雨果

7.1 写在最后

专栏到这里就该结束了，回顾一下这个专栏，在这个专栏中我们重点讲解 Python 语言基础，但是光有语言基础还不足以完成各类应用的开发，所以后几章节中，我们用多个小篇幅的文章介绍了进一步提升的方法和路线。

希望这个专栏能作为各位 Python 开发或编程之路的起点。虽然这条路的后续可能还很长，但也充满着乐趣和新的可能性。

各位加油！

最后，一定要多多练习，多多实践，切忌只输入编程知识而不运用输出。

祝各位的编程之旅精彩纷呈！

← 32 自动化运维和测试

精选留言 0

欢迎在这里发表留言，作者筛选后可公开显示

← 慕课专栏	:三 你的第一本Python基础入门书 / 33 写在最后
目录	<div>!</div> <div>目前暂无任何讨论</div>
第 1 章 入门准备	
01 开篇词：你为什么要学 Python ？	
02 我会怎样带你学 Python ？	千学不如一看，千看不如一练
03 让 Python 在你的电脑上安家落户	
04 如何运行 Python 代码 ？	
第 2 章 通用语言特性	
05 数据的名字和种类—变量和类型	
06 一串数据怎么存—列表和字符串	
07 不只有一条路—分支和循环	
08 将代码放进盒子—函数	
09 知错能改—错误处理、异常机制	
10 定制一个模子—类	
11 更大的代码盒子—模块和包	
12 练习—密码生成器	
第 3 章 Python 进阶语言特性	
13 这么多的数据结构（一）：列表、元祖、字符串	
14 这么多的数据结构（二）：字典、集合	
15 Python大法初体验：内置函数	
16 深入理解下迭代器和生成器	
17 生成器表达式和列表生成式	
18 把盒子升级为豪宅：函数进阶	
19 让你的模子更好用：类进阶	
20 从小独栋升级为别墅区：函数式编程	