附录A¶

在线资源¶

http://docs.python.org

如果你需要深入了解探究语言和模块的细节,那么不必说,Python自家的在线文档是一个卓越的资源。只要保证你查 看的是python 3 的文档而不是以前的老版本

http://www.python.org/dev/peps

如果你向理解为python语言添加新特性的动机以及实现的细节,那么PEPs(Python Enhancement Proposals——Python开发编码规范)绝对是非常宝贵的资源。尤其是一些高级语言功能更是如此。在写这本书的时候,PEPS通常比官方文档管用。

http://pyvideo.org

这里有来自最近的PyCon大会、用户组见面会等的大量视频演讲和教程素材。对于学习潮流的python开发是非常宝贵的资源。许多视频中都会有Python的核心开发者现身说法,讲解Python 3中添加的的新特性。

http://code.activestate.com/recipes/langs/python

长期以来,ActiveState的Python版块已经成为一个找到数以千计的针对特定编程问题的解决方案。到写作此书位置,已经包含了大约300个特定于Python3的秘籍。你会发现,其中多数的秘籍要么对本书覆盖的话题进行了扩展,要么专精于具体的任务。所以说,它是一个好伴侣。

http://stackoverflow.com/questions/tagged/python

Stack Overflow 目前有超过175,000个问题被标记为Python相关(而其中大约5000个问题是针对Python 3的)。尽管问题和回答的质量不同,但是仍然能发现很多好优秀的素材。

Python学习书籍¶

下面这些书籍提供了对Python编程的入门介绍,且重点放在了Python 3上。

- Learning Python, 第四版, 作者 Mark Lutz, O'Reilly & Associates 出版 (2009)。
- The Quick Python Book, 作者 Vernon Ceder, Manning 出版(2010)。
- Python Programming for the Absolute Beginner, 第三版, 作者 Michael Dawson, Course Technology PTR 出版(2010).
- Beginning Python: From Novice to Professional, 第二版, 作者 Magnus Lie Het-land, Apress 出版(2008).
- Programming in Python 3, 第二版, 作者 Mark Summerfield, Addison-Wesley 出版 (2010).

高级书籍¶

下面的这些书籍提供了更多高级的范围,也包含Python 3方面的内容。

- Programming Python, 第四版, by Mark Lutz, O'Reilly & Associates 出版(2010).
- Python Essential Reference, 第四版, 作者 David Beazley, Addison-Wesley 出版(2009).
- Core Python Applications Programming, 第三版,作者 Wesley Chun, Prentice Hall 出版(2012).
- The Python Standard Library by Example, 作者 Doug Hellmann, Addison-Wesley 出版(2011).
- Python 3 Object Oriented Programming, 作者 Dusty Phillips, Packt Publishing 出版(2010).
- Porting to Python 3, 作者 Lennart Regebro, CreateSpace 出版(2011), http://python3porting.com.