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 Regimer,第三版,作者 Michael Dawson,Course Technology

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.