

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 Hetland, 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>