

B.4 资源提示

Python 仍是一种相对较新的语言,还没被多家出版社出版。本节将列出关于 Python 的书的所有目录。由于本目录表目前很小,所以本目录中所列的书都值得购买。用户可用这些书来查取相应的参考信息(当然,要与本书相结合起来)。

Brown, M.C. Python Annotated Archives. Berkeley, CA: Osborne/McGraw-Hill, 1999.

Python Annotated Archives 是一本关于 Python 编程的指南。这本书是从已完成的应用程序的角度而不是语言语义的角度讲述的。所有例子是逐行注解的,通篇附有指南和必需内容。

Harms, D.mcDonald, K. The Quick Python Book, Greenwich, CT: Manning Publication, 1999.

The Quick Python Book 是一本关于 Python 语言基础的好书,适用于不了解 Python 语法结构的编程人员。

Beazley, D. Python Essential Reference. Indianpolis, In: New Riders, 1999.

Python Essential Reference 是指导和参考手册综合书,是关于 Python 语言最精简且最全面的一本书。涉及到了用 Python 有效编程所必需的方方面面。

Lutz, M., D. Ascher, Learning Python, Sebastopol, CA: O'Reilyy, 1999.

Learning Python 是一本好的教材,介绍了从 Python 基本特性和整体结构一直到复杂地使用 Python 作为完全面向对象环境的全部内容。它是学习 Python 语言语义的极佳起点。

Lutz, M. Programming Python, Sebastopol, CA: O 'Reilly, 1996.

Programming Python 是 Learning Python 的姊妹篇,是 Python 语言的完全参考书。本书用大量细节论述了 Python 语言的全部内容。这本书里有其他语言的用户颇感头疼的组件:但总体上说,它是 Python 的"圣经"。

Watters, A., G. van Rossum, J.C. Ahlstrom. Internet Programming with Python. New York: M&T Books, 1996.

Internet Programming with Python 是一本好的入门书。集中精力介绍利用 Python 语言作为 开发因特网应用程序的一种语言。本书不局限于仅用在 Web 服务器的典型 CGI 应用程序;也 描述了如何使用 Python 联网编程(包括通信协议的深层例子),以及如何把 Python 解释器嵌入到 其他因特网应用程序中去。