



## 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.Indianapolis,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'Reilly,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。