

<<学习Python>>

图书基本信息

书名：<<学习Python>>

13位ISBN编号：9787564100476

10位ISBN编号：7564100478

出版时间：2005年6月

出版时间：东南大学出版社

作者：Mark Lutz,David Ascher

页数：591

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<学习Python>>

内容概要

Python是流行、开源、面向对象的编程语言，既可以用于编写单机运行的程序也可以编写脚本程序，具有可移植、强大、易用等特点。

跟随专业教师学习是最快捷的掌握此语言的方式。

新版的《学习Python》把你带到Mark Lutz和David Ascher面前，他们是著名的Python专家和培训师，他们的用语亲切、组织良好的文章已经指导了许多编程者精通这种语言。

《学习Python(第二版)》给程序员提供了一个学习Python和面向对象编程的综合学习工具。

它根据1999年该书第一版发布以来Python语言的大量变化做了更新。

本书介绍了最近发布的Python 2.3的基本要素并涵盖了新的特性，如列表内涵，嵌套作用域和迭代器/产生器。

除了语言特性，《学习Python(第二版)》还为初级程序员提供了新的内容，包括新的面向对象编程和动态类型回顾，新的关于编程起步和配置选项的讨论，新的关于文档的内容等等。

全书用新的实例使得语言特性的应用更加具体。

《学习Python(第二版)》首先给出了理解和构造Python程序必需的所有信息，包括类型、运算符、表达式、类、函数、模块和异常。

然后，作者给出了更高级的内容，通过真实的应用和可用扩展库说明如何用Python完成一般的任务。

全书提供了练习以检验自己的新技能。

《学习Python(第二版)》是本可灵活选读的图书，它让读者能够集中深入Python语言的核心。

随着通读全书，你将获得对Python深入而完整的理解，这将帮助你自己开发大型的应用程序。

本书适合于任何不仅仅想停留于了解Python而且想更好地掌握它的人。

书籍目录

PrefacePart Getting Started 1 A Python Q&A Session 2 How Python Runs Programs 3 How you run programs Part Types and Operations 4 Numbers 5 Strings 6 Lists and Dictionaries 7 Tuples, Files,and Every thing ElsePart Statements and Syntax 8 Assignment ,Espressions,and print 9 if Tests 10 While and for loops 11 Documenting Python CodePart Functions 12 Function Basics 13 Scopes and Arguments 14 Advanced function topicsPart Modules 15 Modules:The Big Picture 16 Module Coding Basics 17 Module Packages 18 Advanced Module TopicsPart Classes and OOp 19 OOp:The Big Picture 20 Class Coding Basics 21 Class Coding Details 22 Designing With Classes 23 Advanced Class TopicsPart Exceptions and Tools 24 Exception Basics 25 Exception Objects 26 Designing With ExceptionsPart The Outer Layers 27 Common Tasks in Python 28 Frameworks 29 Python ResourcesPart Appendixes A. Installation and Configuration B. Solutions to ExercisesIndex

<<学习Python>>

媒体关注与评论

对本书第一版的褒奖：“这本书最优之处是作者在提供有用的实例与详细解释说明之间取得近乎完美的平衡。

无论你是有经验的计算机程序员还是初学者，这本书对于学习Python语言都是非常适合的。

” ——Andrew Morrison, CedarLug

<<学习Python>>

编辑推荐

《学习python（影印版）》是本可灵活选读的图书，让读者能够集中深入Python语言的核心。随着通读全书，将获得对Python深入而完整的理解，这将帮助读者开发大型的应用程序。适合于任何不仅仅想停留于了解Python而且想更好地掌握它的人。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>