

<<Python编程基础>>

图书基本信息

书名：<<Python编程基础>>

13位ISBN编号：9787302065555

10位ISBN编号：7302065551

出版时间：2003-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：肖建,林海波

页数：278

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>

<<Python编程基础>>

内容概要

Python是一种功能十分强大的面向对象编程语言，可以用于编写独立程序、快速脚本和复杂应用的原型。

作为一种开放源码的软件，Python可以自由获取，而且易学易用。

它已经在各种平台上实现了移植，其中包括Unix、Linux、Windows 9x、Windows NT和MacOS。

本书详细讲述了Python语言的各个方面，在简单介绍Python的基本原理和组成之后，详细介绍了Python程序的基本构件：类型、操作符、语句、函数、模块、类以及异常，接着给出大量实例，循序渐进、深入浅出地讲述了

Python的核心内容、应用开发及相关细节。

本书适合作为Python初学者的入门读物。

本书是基于Windows环境运行Python实例程序的，但是事实上，由于Python强大的跨平台功能，本书所介绍的内容在Linux、MacOS等其他平台也完全适用。

<<Python编程基础>>

书籍目录

第一章 Python入门

1 Python特点

2 Python的安装

3 Python的运行

第二章 Python的数据类型

1 程序输入输出与注释

2 基本操作符

3 赋值与表达式

4 数字类型

.....

第三章 Python的程序结构

第四章 面向对象特性

第五章 Tkinter

第六章 正则表达式

.....

<<Python编程基础>>

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>