

<<深入学习：Python程序开发>>

图书基本信息

书名：<<深入学习：Python程序开发>>

13位ISBN编号：9787505369429

10位ISBN编号：7505369423

出版时间：2001-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：（美）Andre Lessa

页数：535

译者：张晓晖,张晓昕,王艳斌

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>

<<深入学习：Python程序开发>>

内容概要

本书以翔实的内容和详尽信息资源并举的方式系统地介绍了自由、开源、跨平台的面向对象高层编程语言和网络服务器端脚本语言--Python。

从Python编程语言的发展、特征、支持源、安装步骤、语言基础、主要模块扩展、异常处理以及面向对象思想的介绍入手，讨论了扩展和嵌入Python、对象接口和分布、数据库编程以及其他高级编程主题。

探讨了使用Python程序实现基础网络思想、网络开发、脚本编程以及数据分析和处理等网络编程主题。

同时介绍了Python图形界面设计中的GUI选项、主要GUI开发环境和编程工具。

最后重点介绍了Python的Java实现--JPython. 本书内容丰富、叙述清晰、循序渐进，是国内第一本专门介绍Python的译著，由于其中包括丰富的资源Web链接，因而也可以作为信息指南使用。

本书适用于各级别的计算机用户。

书籍目录

第一部分 编程基础

第1章 引言

Python简介

为什么使用Python

主要技术特征

Python发布包

安装和配置

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>