

# 《Python 应用程序设计》参考学术资源<sup>1</sup>

## 目 录

一、参考书目资源 .....	1
(一) 国内经典阅读书目 .....	1
Python 程序设计案例教程：从入门到机器学习（第 2 版） .....	1
Python 项目开发案例集锦 .....	2
Python 语言程序设计基础（第 2 版） .....	3
Python 程序设计入门与实践 .....	4
Python 程序设计 .....	5
Python 网络爬虫从入门到精通 .....	6
Python 快速编程入门（第 2 版） .....	7
Python 程序开发案例教程 .....	8
Python 3 网络爬虫开发实战 .....	9
Python 王者归来（增强版） .....	10
(二) 国外经典阅读书目 .....	11
Python 编程：从入门到实践 .....	11
像计算机科学家一样思考 Python（第 2 版） .....	12
Python 编程快速上手：让繁琐工作自动化（第 2 版） .....	13
流畅的 Python .....	14
Python 数据挖掘入门与实践（第 2 版） .....	15
Python 机器学习经典实例 .....	16
利用 Python 进行数据分析（原书第 2 版） .....	17

---

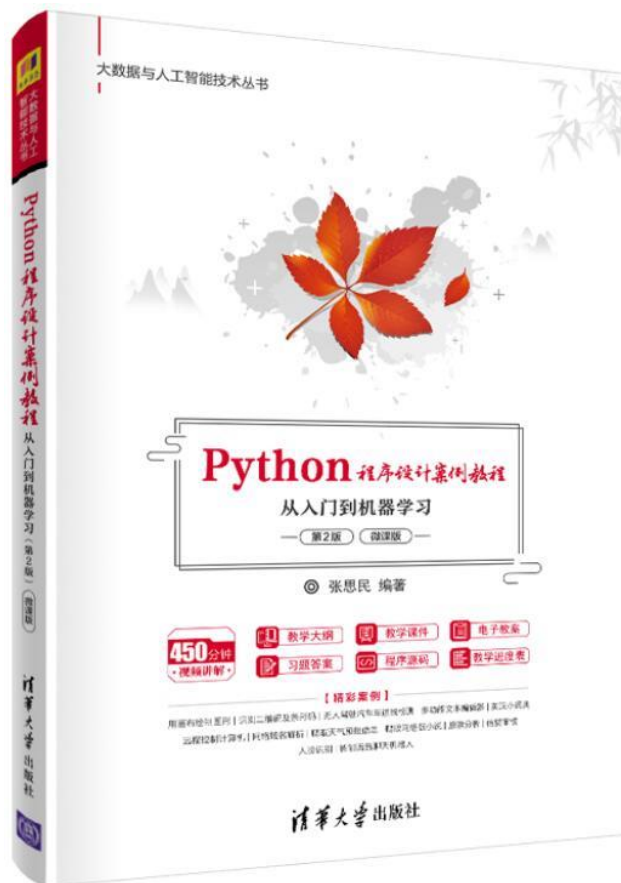
<sup>1</sup> 由于在线阅读和下载资源存在一定的时效性，如出现链接不能访问的情况请反馈至 [ckzxlib@xujc.com](mailto:ckzxlib@xujc.com)，我们会尽快更新。

Python 网络爬虫权威指南（原书第 2 版） .....	18
Python 核心编程（第 3 版） .....	19
二、公开课程类资源 .....	20
Python 语言程序设计（北京理工大学） .....	20
高级语言程序设计（Python）（哈尔滨工业大学） .....	21
实用 Python 程序设计（北京大学） .....	22
Python 程序设计基础（山东工商学院） .....	23
用 Python 玩转数据（南京大学） .....	24
大学计算——基于 Python 的计算思维与工程实践能力训练（国防科技大学） .....	25
三、相关数据库资源 .....	26
（一）中文数据库 .....	26
中国知网（CNKI） .....	26
超星电子图书 .....	26
智慧芽全球专利检索数据库 .....	26
中国科学引文数据库 .....	26
（二）外文数据库 .....	27
ACM .....	27
Web of Knowledge .....	27
Engineering Village（Ei） .....	27
SpringerLink .....	27
EBSCO .....	27
Nature .....	27
PNAS .....	28

## 一、参考书目资源

### (一) 国内经典阅读书目

#### Python 程序设计案例教程：从入门到机器学习（第2版）



作者：张思民

出版信息：清华大学出版社，2021

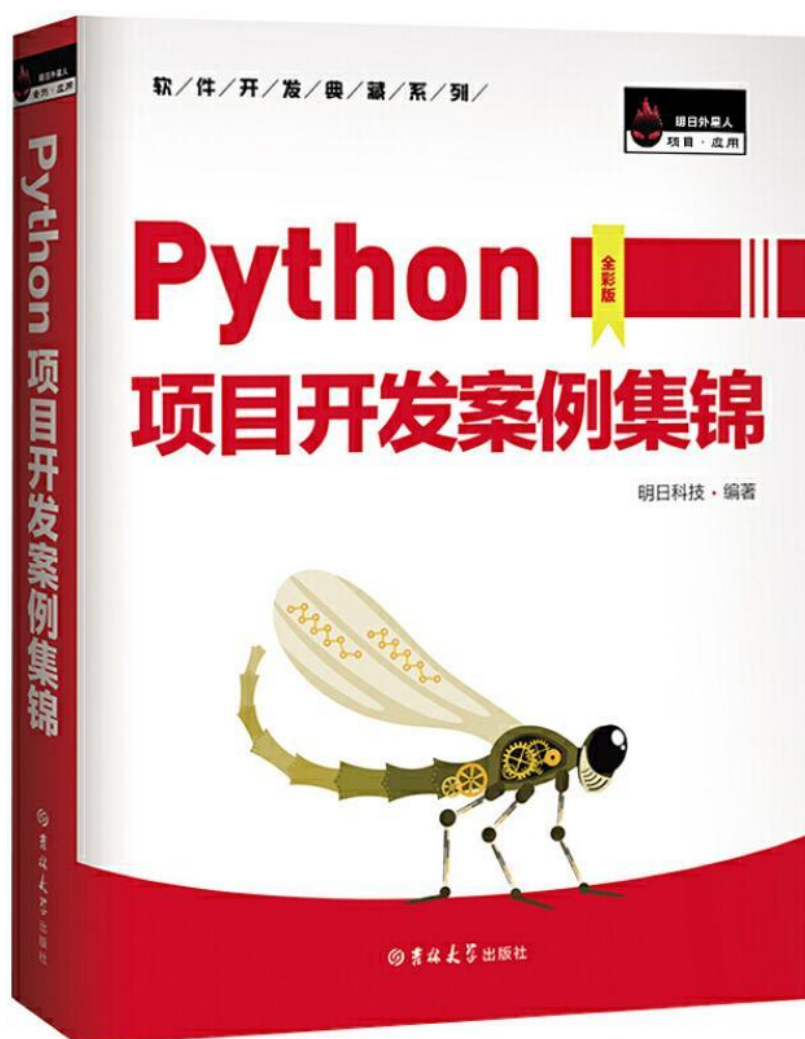
内容提要：

本书主要内容包括 Python 语法快速入门、类与模块、图形用户界面设计、Open CV 图像处理、文件与数据库操作、多线程、异常处理及正则表达式、网络编程、网络爬虫实战、数据分析、Python 机器学习实战入门等。

馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.561/341=2	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## Python 项目开发案例集锦



**作者：**明日科技

**出版信息：**吉林大学出版社，2019

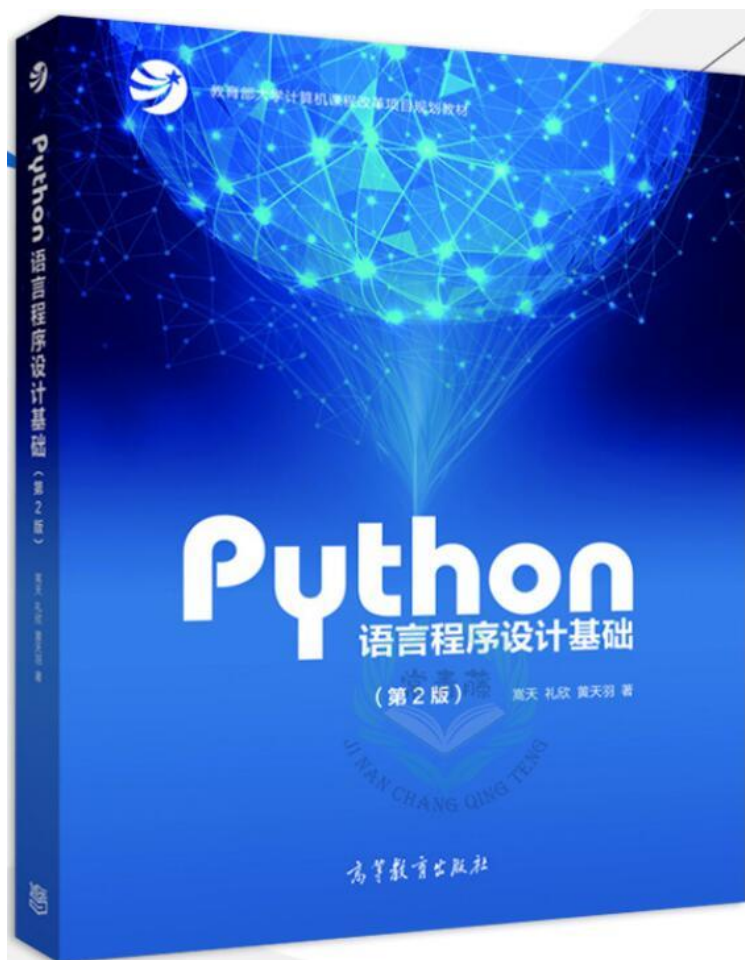
**内容提要：**

本书共八篇：控制台程序、小游戏、实用小工具、网络爬虫、数据分析、人工智能、Web 开发、微信/小程序，内容包括：学生信息管理系统、企业编码生成系统、简易五子棋(控制台版)、玛丽冒险、彩图版飞机大战、DIY 字符画、超级画板等。

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/355	嘉庚教师资料库

## Python 语言程序设计基础（第 2 版）<sup>2</sup>



**作者：**高天、礼欣、黄天羽

**出版信息：**高等教育出版社，2017

**内容提要：**

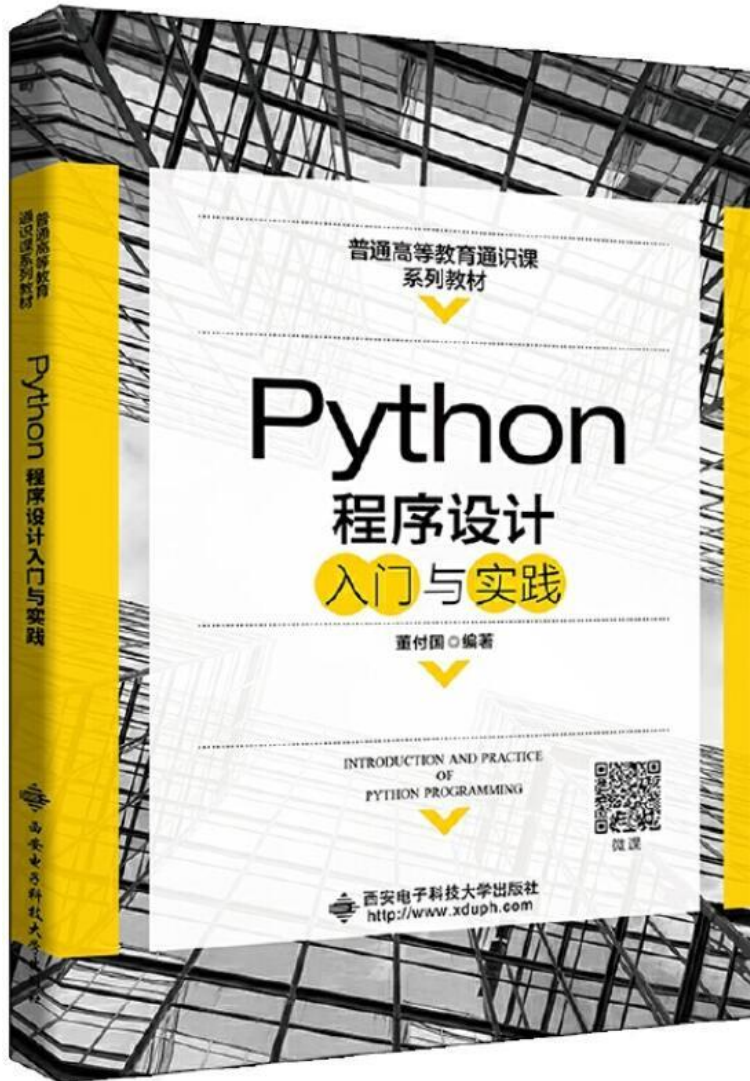
本书提出了以理解和运用计算生态为目标的 Python 语言教学思想，不仅系统讲解了 Python 语言语法，同时介绍了从数据理解到图像处理的 14 个 Python 函数库，向初学 Python 语言的读者展示了全新的编程语言学习路径。

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.56/318.01	本部—基本书库-新书区
	海韵—海韵学生公寓分馆
	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）

<sup>2</sup> 教育部大学计算机课程改革项目规划教材

## Python 程序设计入门与实践



**作者：**董付国

**出版信息：**西安电子科技大学出版社，2021

**内容提要：**

本书首先重点讲解 Python 开发环境的搭建与使用，然后讲解内置函数、内置数据类型、运算符、程序控制结构、自定义函数、文件操作以及常用标准库的用法，最后通过几个综合案例演示 Python 的实战应用。

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/573	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## Python 程序设计



**作者：**唐大仕

**出版信息：**电子工业出版社，2020

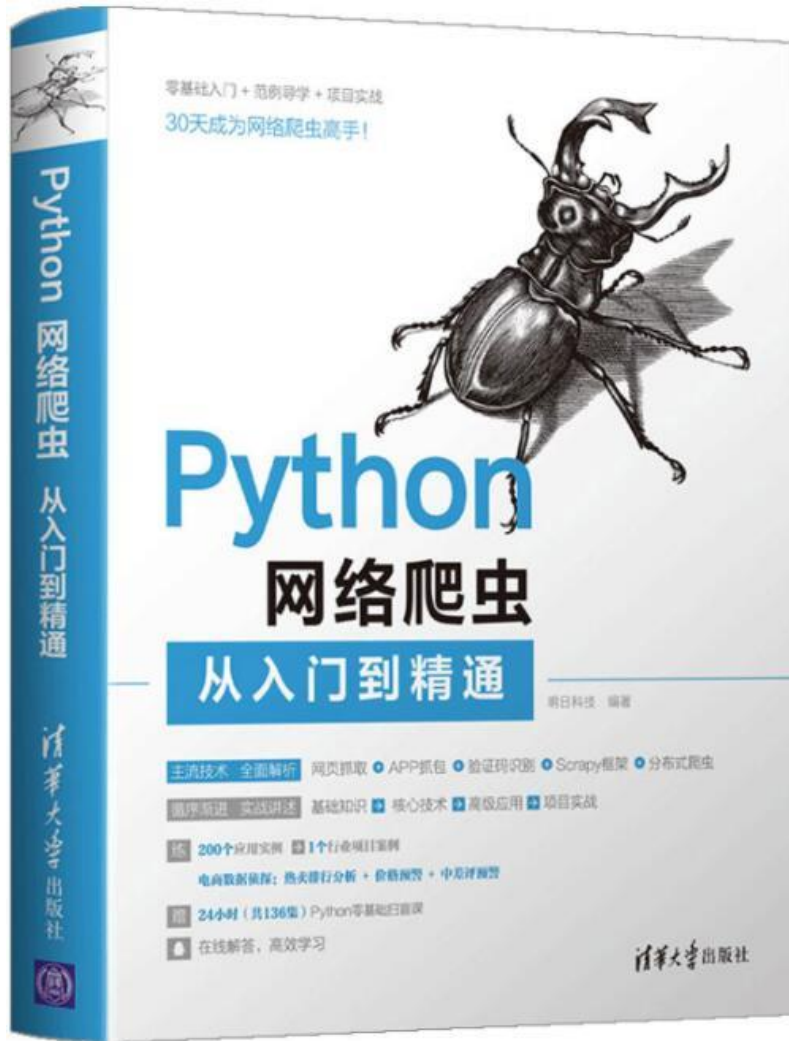
**内容提要：**

本书详细介绍了 Python 程序设计的基本环境、概念、方法和应用，特别是 Python 在数据获取、数据处理、数据展示等方面的应用。

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/551	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## Python 网络爬虫从入门到精通



作者：明日科技

出版信息：清华大学出版社，2021

内容提要：

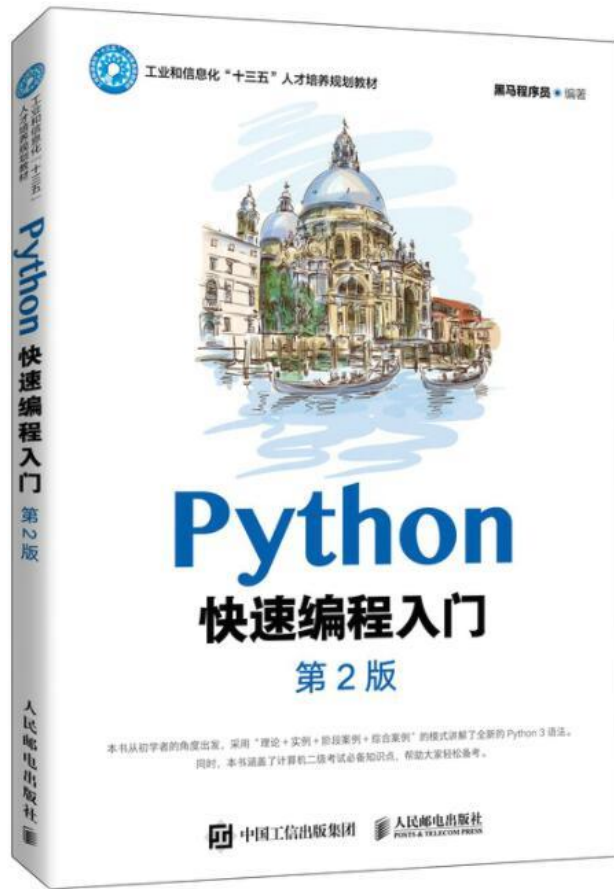
本书共分 19 章，内容包括初识网络爬虫、了解 Web 前端、请求模块 urllib、请求模块 urllib3、请求模块 requests、高级网络请求模块、正则表达式、XPath 解析、解析数据的 BeautifulSoup、爬取动态渲染的信息、多线程与多进程爬虫、数据处理、数据存储、数据可视化、App 抓包工具、识别验证码、Scrapy 爬虫框架、Scrapy\_Redis 分布式爬虫、数据侦探。

馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.561/592	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架



## Python 快速编程入门（第 2 版）



**作者：**黑马程序员

**出版信息：**人民邮电出版社，2021

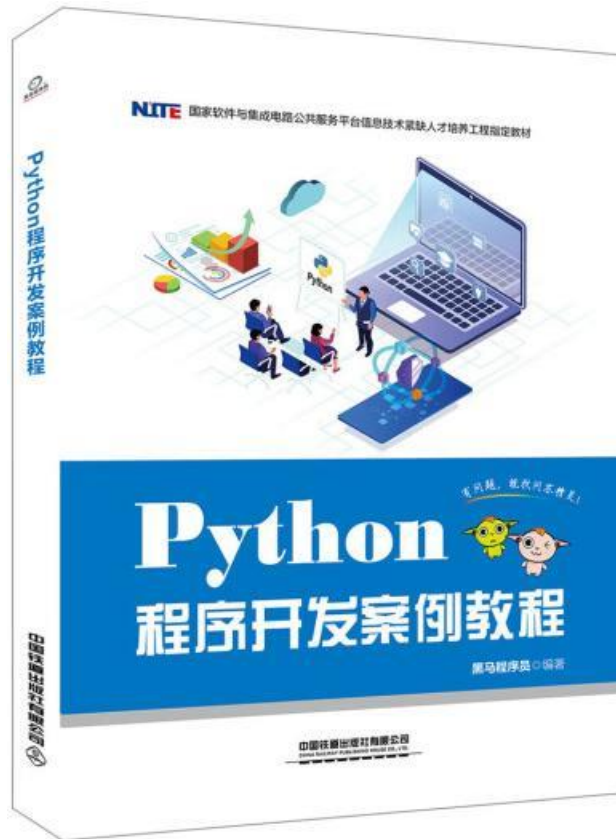
**内容提要：**

本书以 PyCharm 为主要开发工具，采用理论与实训案例相结合的形式，系统性地讲解 Python 的核心知识。全书共 11 章，其中，第 1~10 章介绍 Python 语言的核心理论知识，包括基础知识、流程控制、字符串、组合数据类型、函数、文件与数据格式化、面向对象、异常和 Python 计算生态与常用库；第 11 章围绕着前期学习的理论知识开发一个游戏项目——飞机大战。除第 1 章和第 11 章外，其他章均配有丰富的实训案例和阶段案例，读者可以一边学习一边练习，巩固所学知识，并在实践中提升实际开发能力。

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/496.01	本部—基本书库-新书区
	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）

## Python 程序开发案例教程



作者：黑马程序员

出版信息：中国铁道出版社有限公司，2019

内容提要：

本书共分 17 章，以 Python 3.7.3 为开发环境，从入门者的角度出发，内容包括 Python 环境搭建、数字类型与字符串、流程控制、列表与元组、集合和字典、函数、类与面向对象、模块、文件与文件路径操作、错误和异常、正则表达式、图形用户界面编程、进程和线程、网络编程、数据库编程、Django 框架介绍以及综合实战项目。

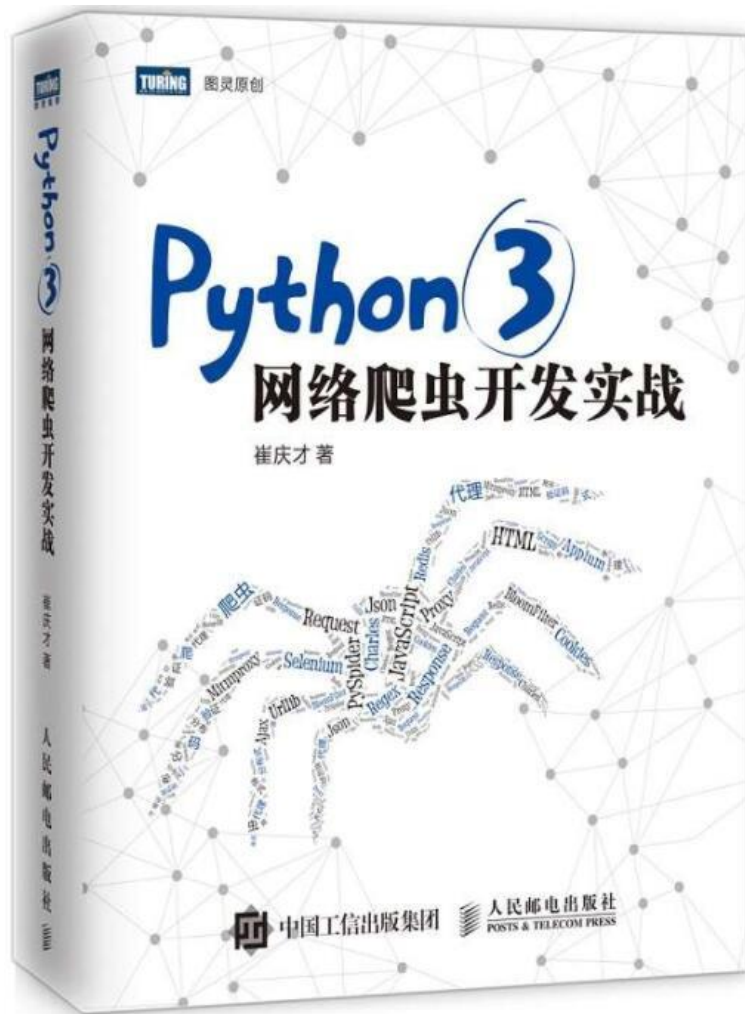
馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.561/496.14	本部—基本书库-新书区
	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）

电子资源链接（图书馆文献传递）：

<https://book.duxiu.com/bookDetail.jsp?dxNumber=000018684875&d=A08DFB1DADFB970C81D6443E8FBBAD2&fenlei=18170403010205>

## Python 3 网络爬虫开发实战



作者：崔庆才

出版信息：人民邮电出版社，2018

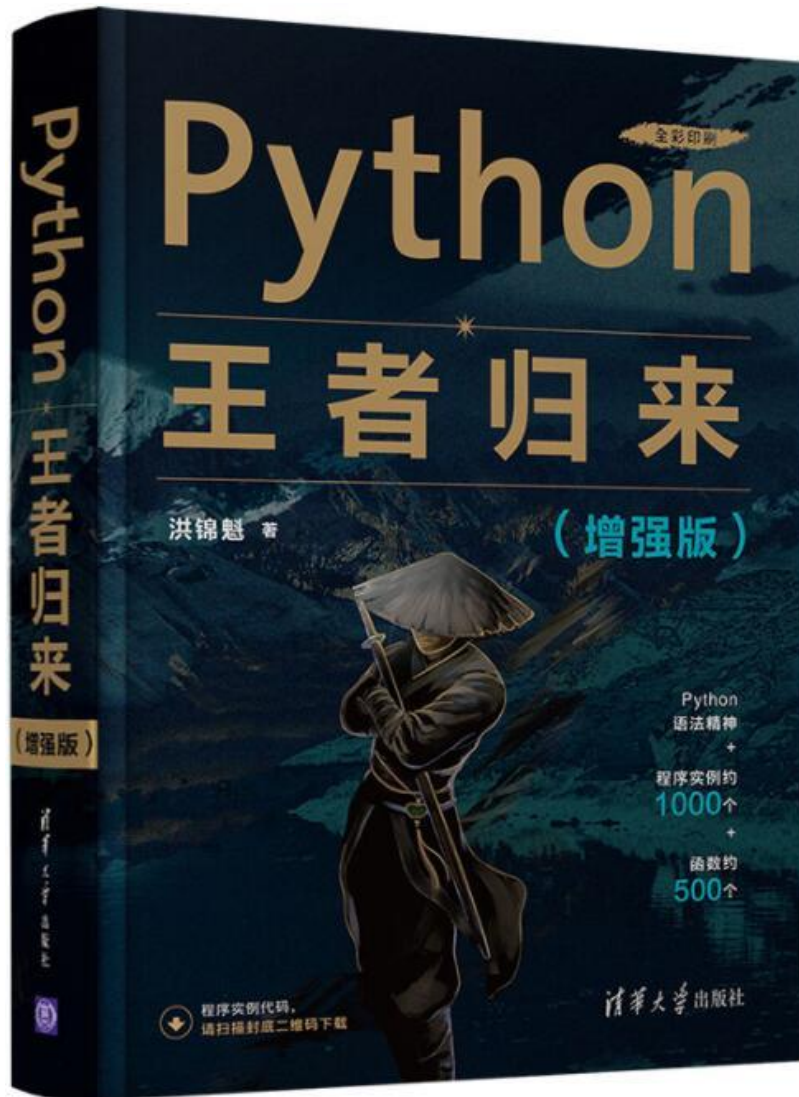
内容提要：

本书介绍了如何利用 Python 3 开发网络爬虫，书中首先介绍了环境配置和基础知识，然后讨论了 urllib、requests、正则表达式、Beautiful Soup、XPath、pyquery、数据存储、Ajax 数据爬取等内容，接着通过多个案例介绍了不同场景下如何实现数据爬取，最后介绍了 pyspider 框架、Scrapy 框架和分布式爬虫。

馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.56/17	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## Python 王者归来（增强版）



**作者：**洪锦魁

**出版信息：**清华大学出版社，2021

**内容提要：**

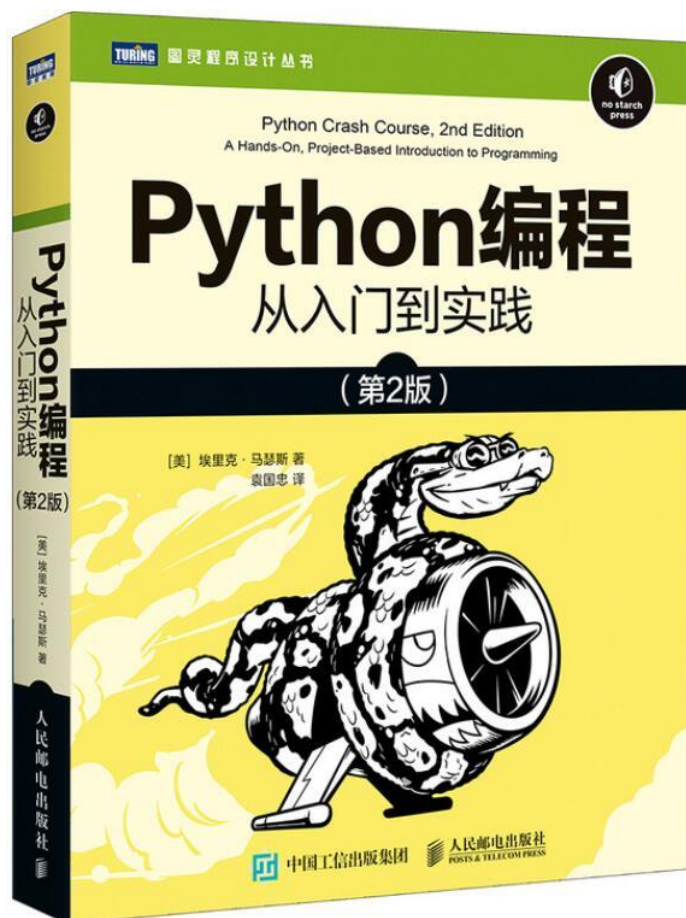
本书尝试将 Python 常用模块与应用分门别类组织起来，相信只要读者遵循本书实例，一定可以轻松学会 Python 语法与应用，逐步向 Python 高手之路迈进，这也是撰写本书的目的。为了提升阅读体验，《Python 王者归来:增强版》为彩色印刷，在图书结构、案例选择以及代码样式上都进行了细心设计，力争呈现给读者一本与众不同的编程图书。

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/669	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## (二) 国外经典阅读书目

### Python 编程：从入门到实践



**作者：**(美) 埃里克·马瑟斯

**出版信息：**人民邮电出版社，2020

**内容提要：**

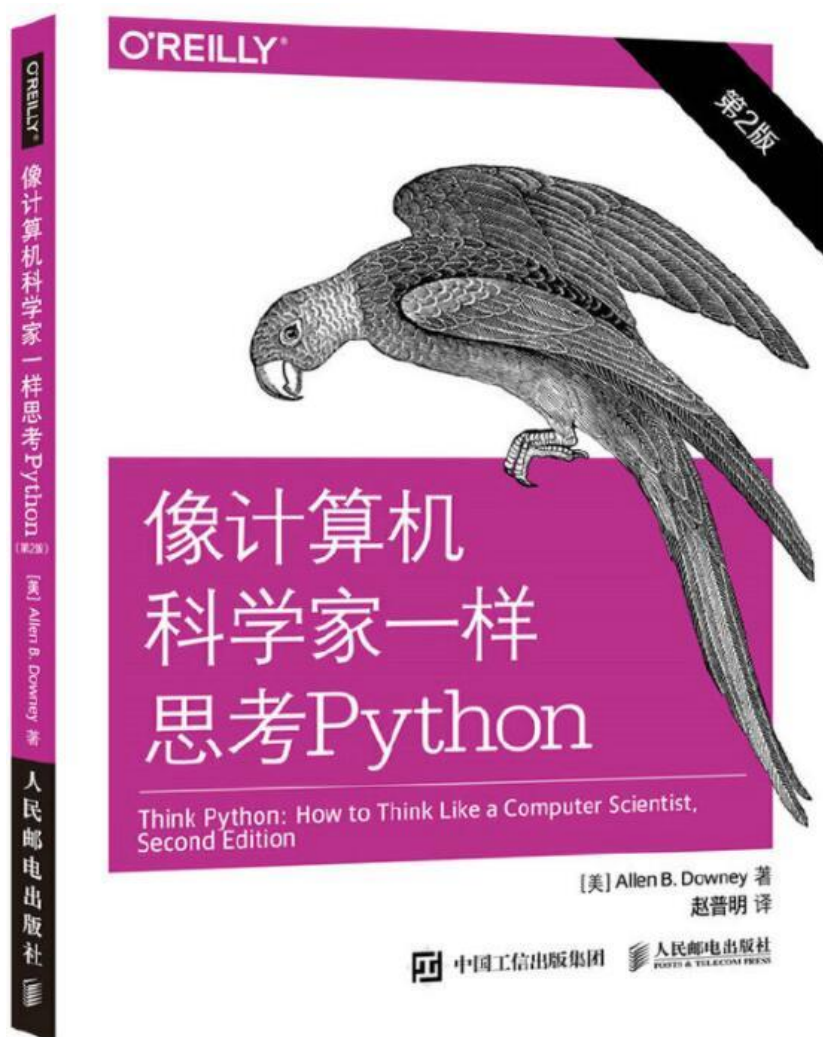
本书分两部分：第一部分介绍用 Python 编程所必须了解的基本概念，包括强大的 Python 库和工具，以及列表、字典、if 语句、类、文件与异常、代码测试等内容；第二部分将理论付诸实践，讲解如何开发三个项目，包括简单的 2D 游戏、利用数据生成交互式的信息图以及创建和定制简单的 Web 应用，并帮助读者解决常见编程问题和困惑。

**英文题名：**Python Crash Course: a Hands-On, Project-Based Introduction to Programming

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/532=2	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## 像计算机科学家一样思考 Python（第 2 版）



作者：(美) Allen B. Downey

出版信息：人民邮电出版社，2016

内容提要：

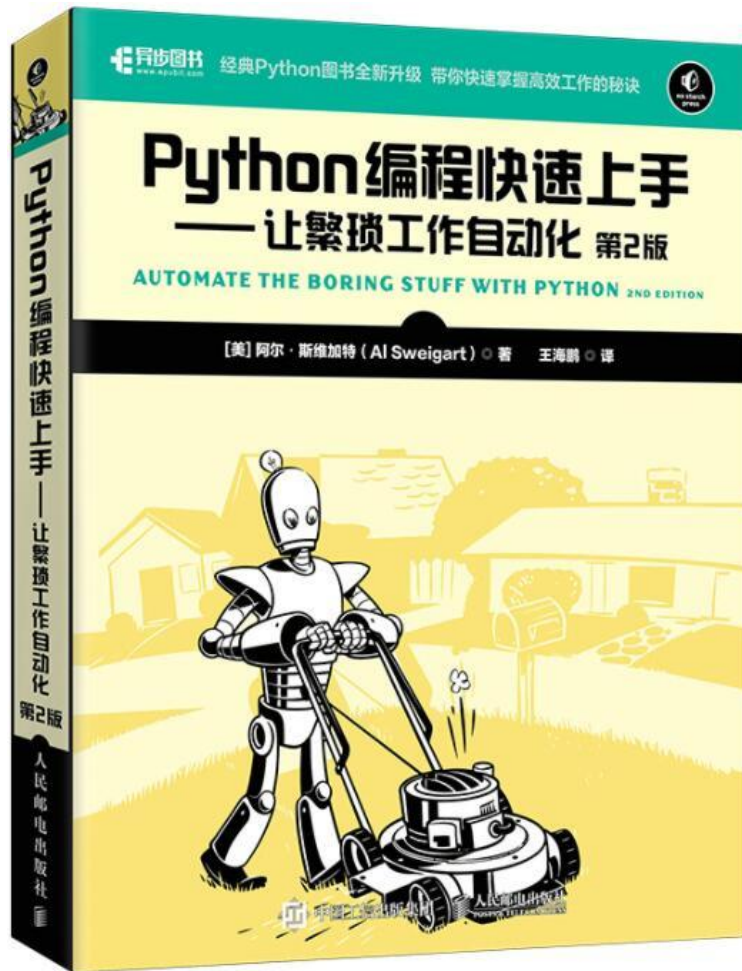
本书共 21 章，详细介绍了 Python 语言编程的方方面面。从最基本的编程概念开始讲起，包括语言的语法和语义，还探讨了如何处理文件和数据库，如何理解对象、方法和面向对象编程，如何使用调试技巧来修正语法错误、运行时错误和语义错误。

英文题名：Think Python: How to Think Like a Computer Scientist（第 2 版）

馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.561/790.101	嘉庚馆藏（漳州校区）三楼 121 架

Python 编程快速上手:让繁琐工作自动化 (第 2 版)



作者: (美) Al Sweigart

出版信息: 人民邮电出版社, 2021

内容提要:

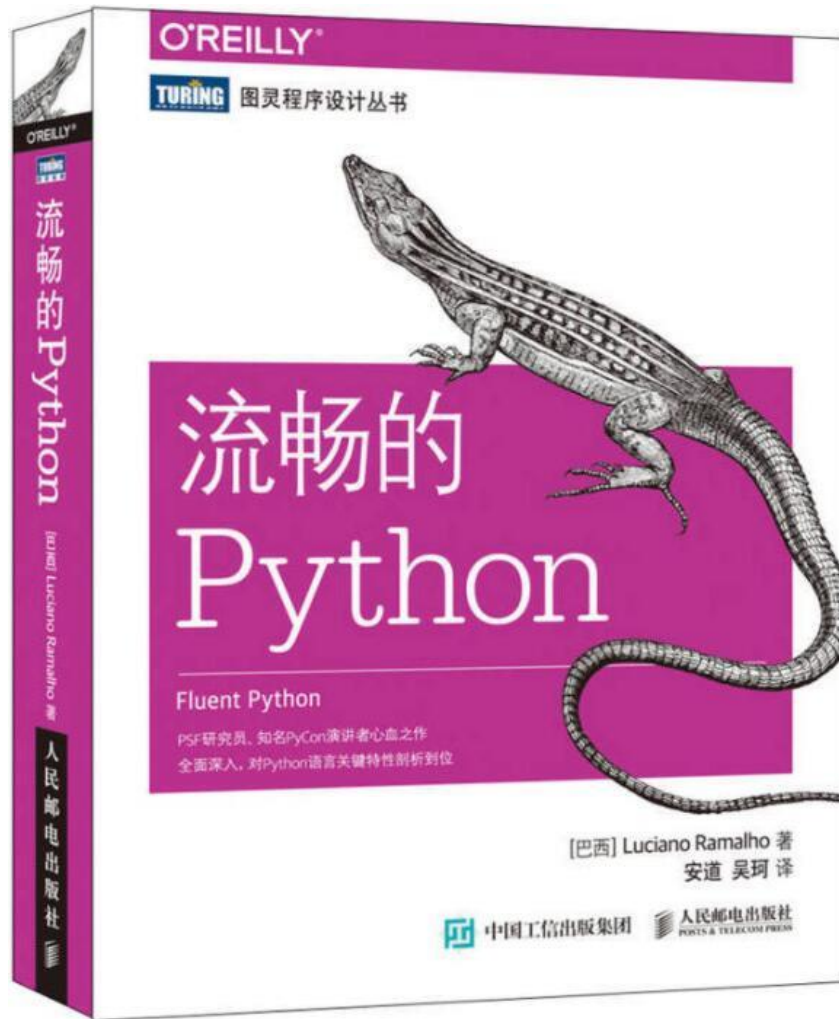
本书的第一部分介绍了基本的 Python 编程概念, 第二部分介绍了一些不同的任务, 通过编写 Python 程序, 可以让计算机自动完成它们。第二部分的每一章都有一些项目程序供读者学习。每章的末尾还提供了一些习题和深入的实践项目, 帮助读者巩固所学的知识。附录部分提供了所有习题的解答。

英文题名: Automate the Boring Stuff with Python (第 2 版)

馆藏信息:

索书号	馆藏地
TP311.561/491=2	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## 流畅的 Python



**作者：**(巴西) Luciano Ramalho

**出版信息：**人民邮电出版社，2017

**内容提要：**

本书致力于帮助 Python 开发人员挖掘这门语言及相关程序库的优秀特性，避免重复劳动，同时写出简洁、流畅、易读、易维护，并且具有地道 Python 风格的代码。全书深入探讨了 Python 语言的高级用法，涵盖数据结构、Python 风格的对象、并行与并发，以及元编程等不同的方面。

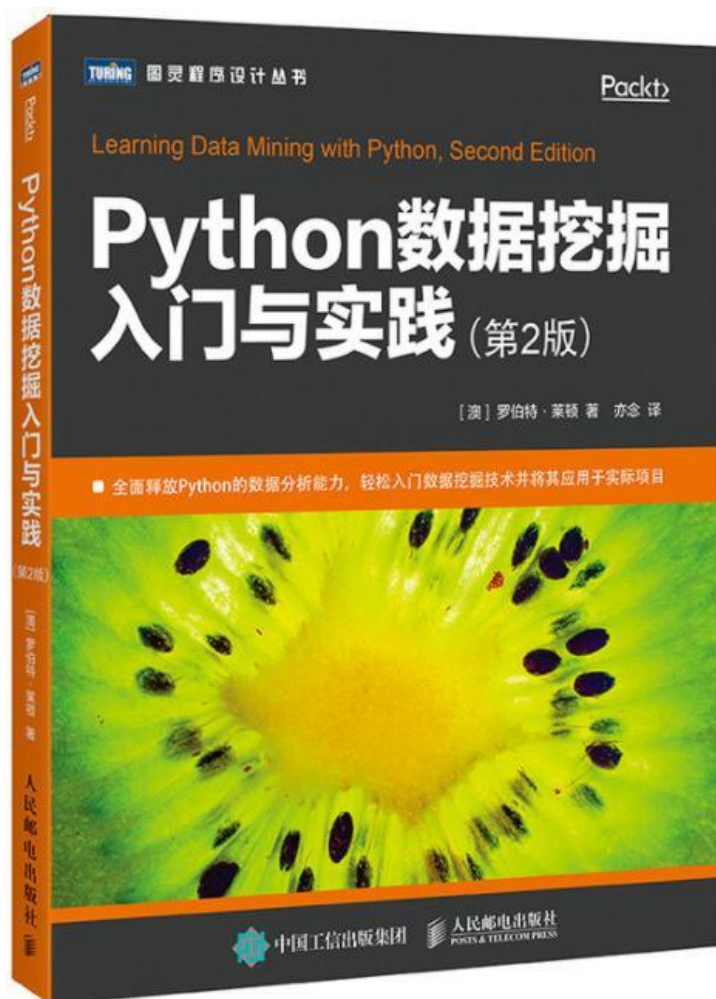
**英文题名：**Fluent Python

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/72	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架



## Python 数据挖掘入门与实践（第2版）



**作者：**(澳) 罗伯特·莱顿

**出版信息：**人民邮电出版社，2020

**内容提要：**

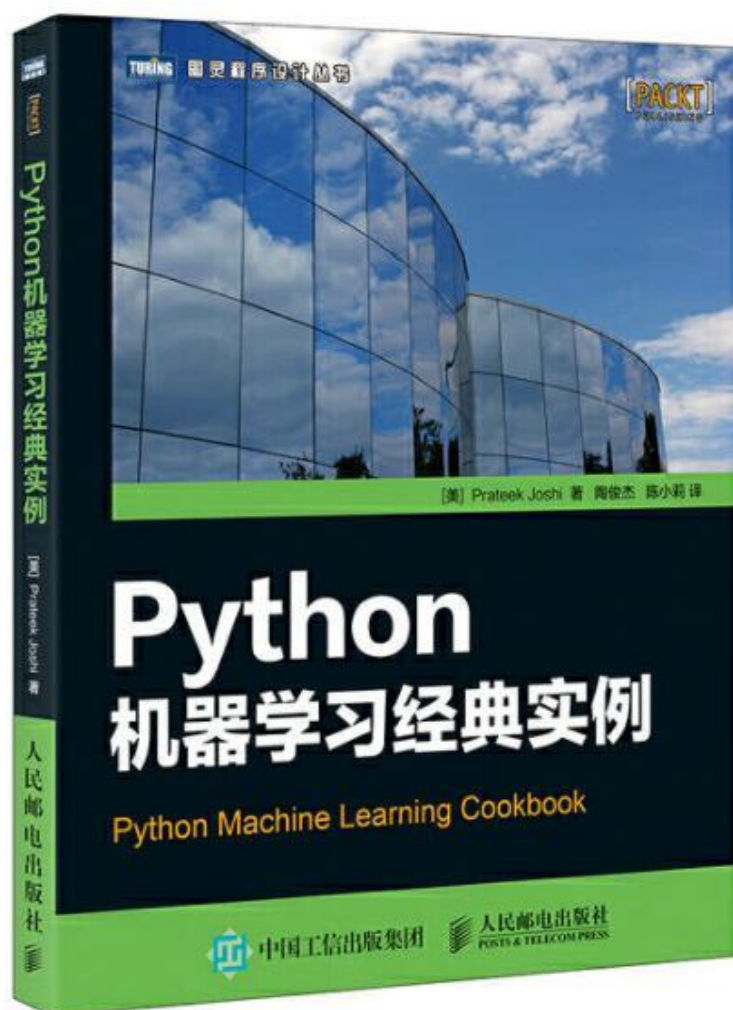
本书以实践为宗旨，对数据挖掘进行了入门引导。囊括了比赛结果预测、电影推荐、特征提取、好友推荐、破解验证码、作者归属、新闻聚类等大量经典案例，并以此为基础提供了大量练习和额外活动。在练习中，介绍了数据挖掘的基本工具和基本方法；在额外活动中，为深入了解数据挖掘指明了方向。

**英文题名：**Learning Data Mining with Python（第2版）

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/435=2	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## Python 机器学习经典实例



**作者：**(美) Prateek Joshi

**出版信息：**人民邮电出版社，2017

**内容提要：**

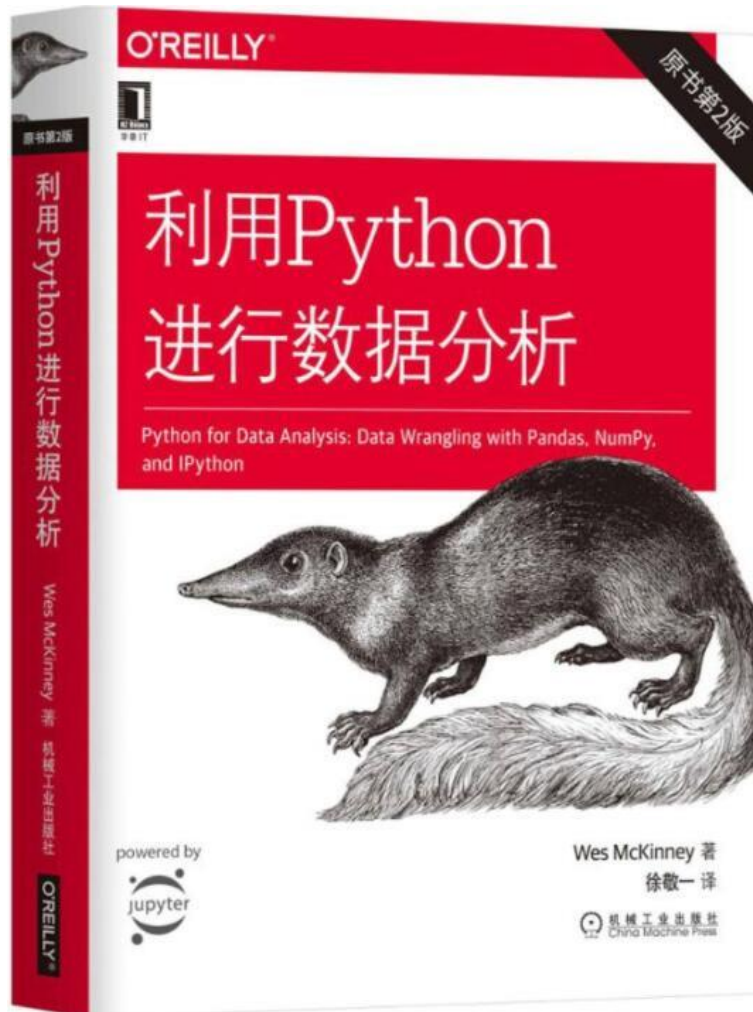
在如今这个处处以数据驱动的世界中，机器学习正变得越来越大众化。它已经被广泛地应用于不同领域，如搜索引擎、机器人、无人驾驶汽车等。本书首先通过实用的案例介绍机器学习的基础知识，然后介绍一些稍微复杂的机器学习算法，例如支持向量机、极-端随机森林、隐马尔可夫模型、条件随机场、深度神经网络等等。

**英文题名：**Python Machine Learning Cookbook

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/195	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## 利用 Python 进行数据分析（原书第 2 版）



**作者：** (美) Wes McKinney

**出版信息：** 机械工业出版社，2018

**内容提要：**

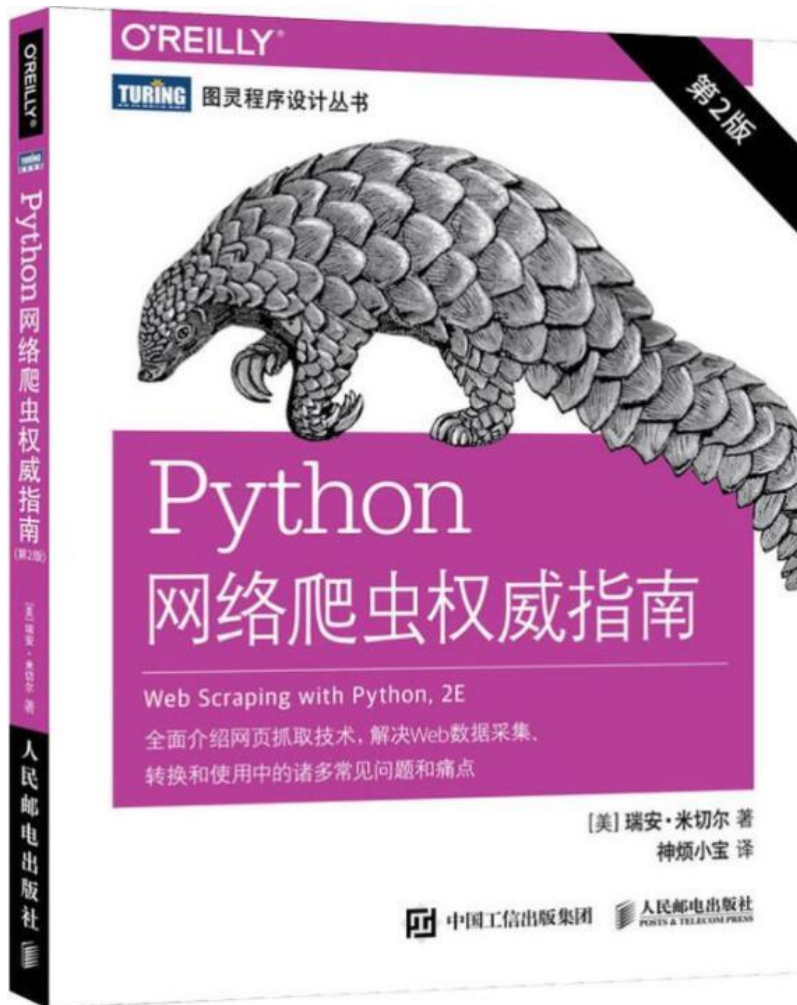
本书共 14 章，主要内容包括：Python 语言基础、IPython 及 Jupyter notebook；内建数据结构、函数及文件；数据载入、存储及文件格式；数据清洗与准备；绘图与可视化；数据聚合与分组操作；时间序列；高阶 pandas；Python 建模库介绍等。

**英文题名：** Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, Numpy, and IPython

**馆藏信息：**

索书号	馆藏地
TP311.561/76	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

Python 网络爬虫权威指南（原书第 2 版）



作者：(美) 瑞安·米切尔

出版信息：人民邮电出版社，2019

内容提要：

本书分两部分。第一部分重点介绍网页抓取的基本原理：如何用 Python 从网络服务器请求信息，如何对服务器的响应进行基本处理，以及如何以自动化手段与网站进行交互。第二部分介绍如何用网络爬虫测试网站，自动化处理，以及如何通过更多的方式接入网络。

英文题名：Web Scraping with Python

馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.561-62/11=2	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 65 架

## Python 核心编程（第 3 版）



作者：(美) Wesley Chun

出版信息：人民邮电出版社，2016

内容提要：

本书总共分为 3 部分。第 1 部分讲解了 Python 的一些通用应用，包括正则表达式、网络编程、Internet 客户端编程、多线程编程、GUI 编程、数据库编程、Microsoft Office 编程、扩展 Python 等内容。第 2 部分包括 Web 客户端和服务端、CGI 和 WSGI 相关的 Web 编程、Django Web 框架、云计算、高级 Web 服务。第 3 部分包括文本处理以及一些其他内容。

英文题名：Core Python Applications Programming

馆藏信息：

索书号	馆藏地
TP311.561/061	漳州一嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 121 架

电子资源链接（选择书名——输入 Python 核心编程）：

<http://210.34.4.53:9088/>

## 二、公开课程类资源

### Python 语言程序设计（北京理工大学）<sup>3</sup>



#### 课程概况：

本课程主要讲解“Python 基础语法”全体系，包括 3 个教学部分，共 9 周内容，教学安排如下：

第一部分，共 2 周：Python 快速入门，初识 Python 语言，讲解基本的程序设计方法、熟悉 Python 语法元素。

第二部分，共 5 周：Python 基础语法，深入 Python 语言，讲解 Python 基础语法全貌、实践计算问题求解。

第三部分，共 2 周：Python 编程思维，运用 Python 语言，讲解计算生态、程序设计方法学等内容、显著提高编程思维。

本课程共讲解 16 个经典案例，提供 50 道以上编程题和 100 道以上单选题作为课后练习（可选，由学习者可自主完成），帮助大家熟练 Python 语言编程能力。本课程需要一个 9 周的学习计划表，完成后将掌握一门可用 20 年以上的编程语言，学习里程碑如下：

第 2 周结束：将学会编写 010 行左右 Python 程序，有输入、有输出、带文字、有图形；

第 7 周结束，将熟练编写 050 行左右 Python 程序，正式成为程序员(业余)一族；

第 9 周结束，将能够编写 100 行以上 Python 程序，拿个证书同时开始像专业程序员一样思考。

#### 课程观看链接：

<https://www.icourse163.org/course/BIT-268001>

<sup>3</sup> 国家精品课程



**课程概况：**

本课程除了讲授 Python 语言程序设计语言的基本要素，包括基本数据类型、运算、控制结构、函数外，还讲授数据结构的概念和应用、算法时空复杂性的概念以及图形用户界面、数据库和 Web 应用程序设计等实用的知识，使学生在学完本课程后，即可利用计算机解决众多的实际问题，甚至可以编写图形游戏、动态网站以及处理复杂的数据等。

**课程观看链接：**

<https://www.icourse163.org/course/HIT-9003>

---

<sup>4</sup> 国家精品课程

## 实用 Python 程序设计（北京大学）



### 课程概况：

本课程最大特点是同类课程罕有的全面，以及全面带来的高实用性。不论您是零基础小白，还是编程老手；不论您专业是文科、理科，还是计算机；不论中小學生还是上班族，都能各取所需，找到适合、有用、能学会，能学好的内容。

Python 的最大优势是功能齐全的第三方库的应用。本课程涵盖了大部分常用的 Python 库，讲述精炼而全面。以爬虫为例，本课程的两小时讲述，从零开始，而广度和深度却超过一些专门的爬虫课程；数据分析，常被作为一门较大型的课程讲述，然而在本课程中，只需一小时便可上手；一般 Python 课程不会讲述的图形用户界面编程，学习本课程，只需要两个小时就能解决。

本课程内容按难度做了明确分级。没有"★"标记的是基本内容，适用于初级学习者，仅需掌握此部分，即可获得证书。想进一步提高可以学习有"★"标记的章节。理工科学习者如果要在工作中充分发挥 Python 的作用，可以学习带"★★"标记的部分。标记为"★★★★"的内容则适合计算机专业学员。

### 课程观看链接：

<https://www.icourse163.org/course/0809PKU109-1460924165>



## Python 程序设计基础（山东工商学院）



### 课程概况：

Python 是一门免费、开源、跨平台的高级动态编程语言，代码可移植性强，扩展库丰富，目前 Python 已经渗透到统计分析、大数据处理、数据可视化、移动终端开发、科学计算可视化、系统安全、网络安全、软件分析与测试、图形图像处理、人工智能、游戏设计与策划、网络应用开发、自动运维、辅助设计等几乎所有行业和领域。

Python 支持命令式编程、函数式编程，语法简洁、清晰，代码优雅、可读性强，大幅度缩短了开发周期，在开发速度和运行速度之间达到了完美的平衡。

本课程代码纯正、讲解透彻，例题丰富、实用性强，延伸学习资源丰富。通过本课程的学习，可以快速入门 Python 编程，能够编写程序实现自己的想法，为数据库、网络爬虫、机器学习、系统运维、数据分析与可视化等多个应用领域的深入学习打下良好的基础。

### 课程观看链接：

<https://www.icourse163.org/course/CCEC-1449771164>



### 课程概况：

整个课程以财经数据为基础，通过构建一个个喜闻乐见的案例，让大家可以以更直观的方式领略 Python 的简洁、优雅和健壮，同时探讨 Python 除了在商业领域之外在文学、社会学和新闻等人文社科类领域以及在数学和生物等理工类领域同样拥有便捷高效的数据处理能力，并可以触类旁通将其灵活应用于各专业中。整个课程分 5 个学习模块和 1 个项目实战模块，从 Python 基本语法开始，到 Python 中如何从本地和网络上进行数据获取，如何表示数据，再到如何对数据进行预处理，探索，分析与统计及可视化，到最后如何设计一个简单的 GUI 界面来表示和处理数据，层层推进。

主要介绍或项目使用到的 Python 第三方库有：Requests, BeautifulSoup, re, NumPy, pandas, Matplotlib, sklearn, NLTK, Pillow 绘图库，结巴分词，WordCloud 词云图，Gensim 等。

### 课程观看链接：

<https://www.icourse163.org/course/NJU-1001571005>

---

<sup>5</sup> 国家精品课程



### 课程概况：

本开放课程充分利用 头歌 平台教学评测一体化的特点，在视频讲解与文字描述相配合的基础上，将课程知识点以游戏闯关的模式组织成一个个的实训项目，选用与中学知识结构自然衔接的数学、电磁、机械、生物、地理等领域的应用问题作为实践主体，关注在新工科岗位以计算开展分析和研究的方法训练，设置了从问题定义到解释如何创建相应程序的大量案例分析、新的机制和编程方式常常结合例子引入、特别关注结果分析验证和错误发现等等实施方法。这些对于数值错误与编程错误常常交织在一起的新工科计算工作十分重要。

本课程在课程简介、实训简介及实训关卡等环节设置了包括课程介绍、章节介绍及详细知识点讲解等内容的 54 个课程视频，帮助学习者既能从整体把握课程脉络，也能针对细节的知识点进行深度的学习。

### 课程观看链接：

<https://www.educoder.net/paths/149>

---

<sup>6</sup> 首批国家级一流本科课程

## 三、相关数据库资源

### (一) 中文数据库

#### 中国知网 (CNKI)

别名: 中国知网; 中国期刊网; 中国学术期刊网络出版总库; 中国博士学位论文全文数据库; 中国优秀硕士学位论文全文数据库; 中国年鉴网络出版总库; 中国知识资源总库.

类型: E-Journals Fulltext | Ebooks | Archival Collections & Primary Sources | Dissertations & Theses

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1069/1080.htm>

#### 超星电子图书

别名: 超星; 电子图书; 读秀学术搜索.

类型: Ebooks

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1069/1077.htm>

#### 智慧芽全球专利检索数据库

别名: PatSnap

类型: Others

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1083/2857.htm>

#### 中国科学引文数据库

别名: CSCD; 中国科学引文索引; Chinese Science Citation Database.

类型: Bibliographies & Indexes

学科: 理学 | 工学 | 农学 | 医学 | 管理学

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1083/1129.htm>

## (二) 外文数据库

### ACM

别名: ACM; 美国计算机协会; Association for Computing Machinery.

类型: E-Journals Fulltext | Bibliographies & Indexes

学科: 理学 | 工学

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1116/1119.htm>

### Web of Knowledge

别名: WOK; ISI; WOS; 美国科学引文索引; 美国社会科学引文索引; 基本科学指标.

类型: Bibliographies & Indexes

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1136/1234.htm>

### Engineering Village (Ei)

别名: Ei CompendexWeb; 工程信息村; 美国工程索引.

类型: Bibliographies & Indexes

学科: 工学

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1120/1140.htm>

### SpringerLink

别名: 施普林格; 电子图书; 实验手册.

类型: E-Journals Fulltext | Ebooks |

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1133/1213.htm>

### EBSCO

类型: E-Journals Fulltext | Bibliographies & Indexes | Ebooks | Archival Collections & Primary Sources

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1120/1152.htm>

### Nature

别名: Nature.

类型: E-Journals Fulltext

学科: 理学 | 工学 | 农学 | 医学 | 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1129/1194.htm>

**PNAS**

别名: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America; 美国科学院院报; 1091-6490.

类型: E-Journals Fulltext

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1131/1206.htm>

如有错误, 欢迎指出校正!

如有任何疑问或需求, 欢迎来电或发送邮件咨询!

联系人: 赵 峰

邮箱: [ckzxlib@xujc.com](mailto:ckzxlib@xujc.com)

联系电话: 0596-6288320