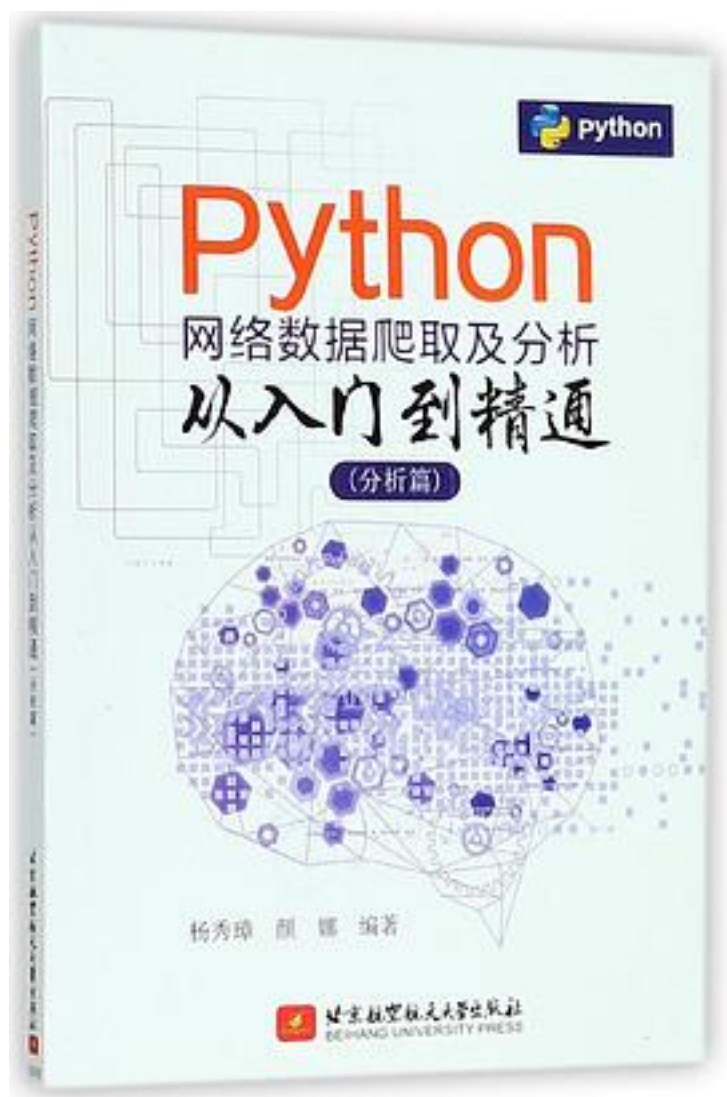


Python网络数据爬取及分析从入门到精通(分析篇)



[Python网络数据爬取及分析从入门到精通\(分析篇\)_下载链接1](#)

著者:杨秀璋

出版者:北京航空航天大学

出版时间:2018-06-01

装帧:

isbn:9787512427136

杨秀璋、颜娜编著的《Python网络数据爬取及分析从入门到精通（分析篇）》采用通俗易懂的语言、

丰富多彩的实例，详细介绍了使用Python语言进行网络数据分析的知识，主要包括Python数据分析常用库、可视化分析、回归分析、聚类分析、分类分析、关联规则挖掘分析、数据预处理及文本聚类、词云热点与主题分布分析、复杂网络与基于数据库技术的分析等。

书中所有知识点都结合了具体的实例进行介绍，涉及的实例都给出了详细分析流程，程序代码都给出了具体的注释，采用图文结合的形式讲解，让读者能更加轻松地领会Python网络数据分析的精髓，快速提高自己的开发能力。

本书既可作为Python开发入门者的自学用书，也

可作为高等院校数据分析、数据挖掘、机器学习、大数据等相关专业的教学参考书或实验指导书，还可供Python数据分析人员查阅、参考。

作者介绍:

目录:

[Python网络数据爬取及分析从入门到精通\(分析篇\) 下载链接1](#)

标签

爬虫

python

机器学习

python2.7

Python

评论

用的语言是python2.7

爬取篇是介绍爬虫的，而这本分析篇主要讲的一些机器学习应用，通俗易懂而且例子给的很全，有python基础的能轻松看懂这本书

[Python网络数据爬取及分析从入门到精通\(分析篇\)_下载链接1](#)

书评

[Python网络数据爬取及分析从入门到精通\(分析篇\)_下载链接1](#)