法律声明

□ 本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号: 大数据分析挖掘
 - 新浪微博: ChinaHadoop





零基础Python入门

--梁斌





空气质量指数计算 8.0



案例描述

- 为了能有效地提取并利用网络信息并工作提高效率,出现了网络爬虫
- 利用网络爬虫实时获取城市的空气质量
- 利用beautifulsoup4获取所有城市的空气质量
- 将获取的所有城市空气质量保存成CSV数据文件



Next?

• 利用Pandas处理、分析数据



疑问

□问题答疑: http://www.xxwenda.com/

■可邀请老师或者其他人回答问题

小象问答邀请 @Robin_TY 回答问题





联系我们

小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 小象

- 新浪微博: ChinaHadoop



