

法律声明

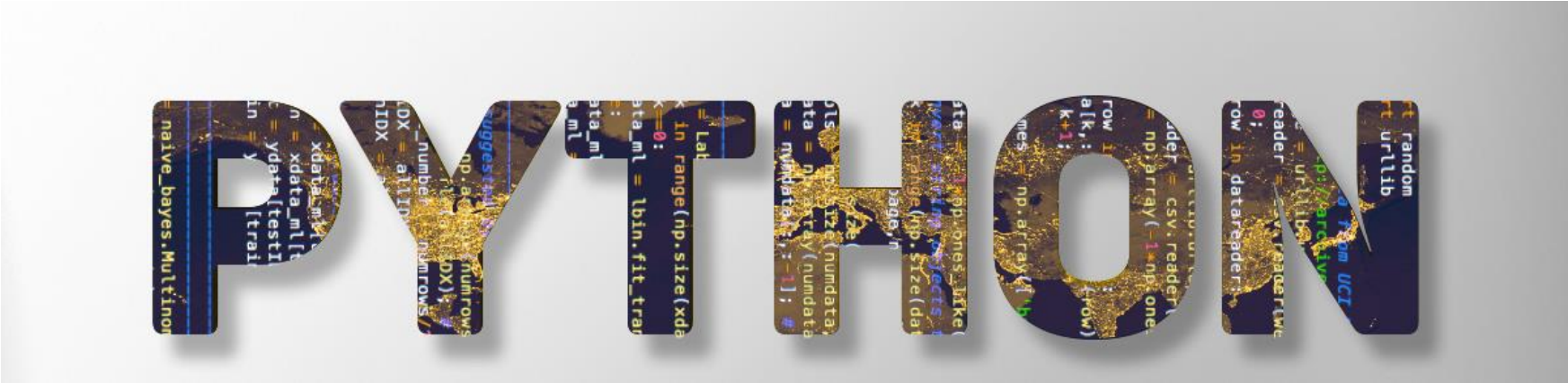
□ 本课件包括：演示文稿，示例，代码，题库，视频和声音等，小象学院拥有完全知识产权的权利；只限于善意学习者在本课程使用，不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意，我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

□ 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

第九讲



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复问题

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

