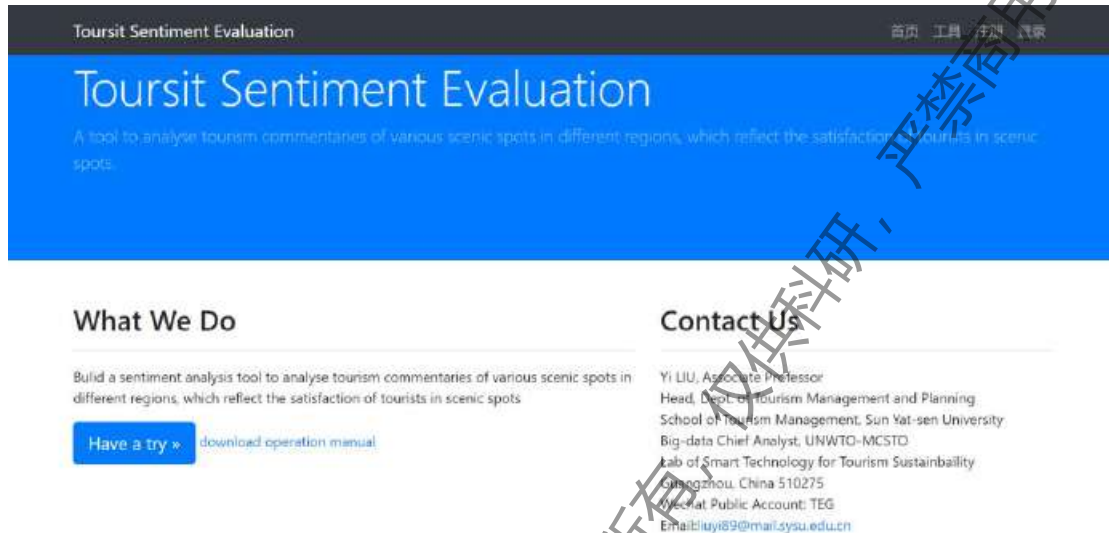


TSE 网站操作文档

网址：

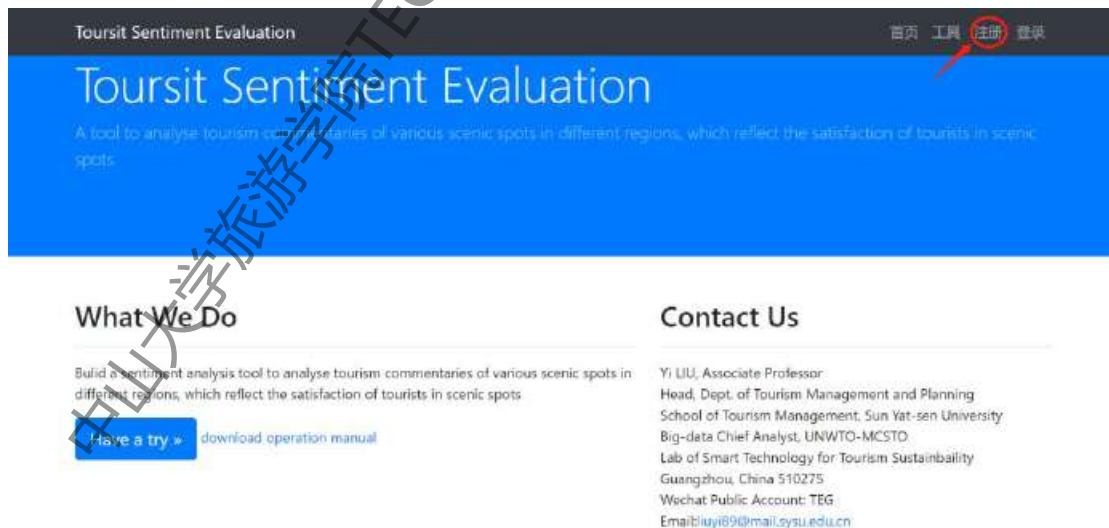
<http://122.51.20.60/>

网站首页如图：



第一步：注册及登录

首先需要注册用户，在网站右上角点击“注册”



进入注册界面，如下图所示，按提示在相应文本框输入信息，点击注册按钮，完成注册。

用户注册

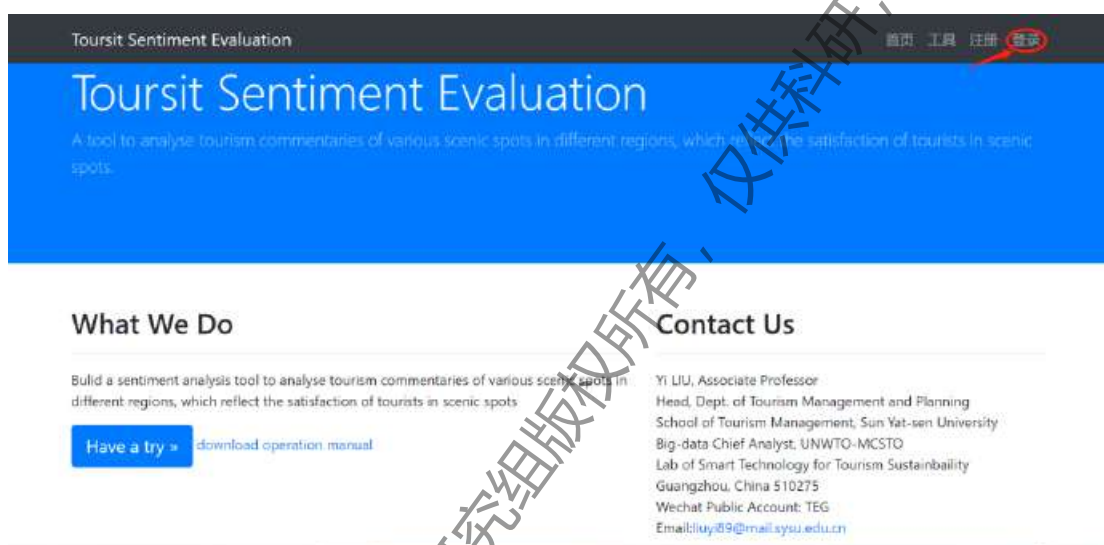
输入用户名

输入密码

再次输入密码

注册

进入首页，点击“登录”按钮



登录界面如下图，输入已经注册好的用户名和密码，点击“登录”即可进入。

用户登录

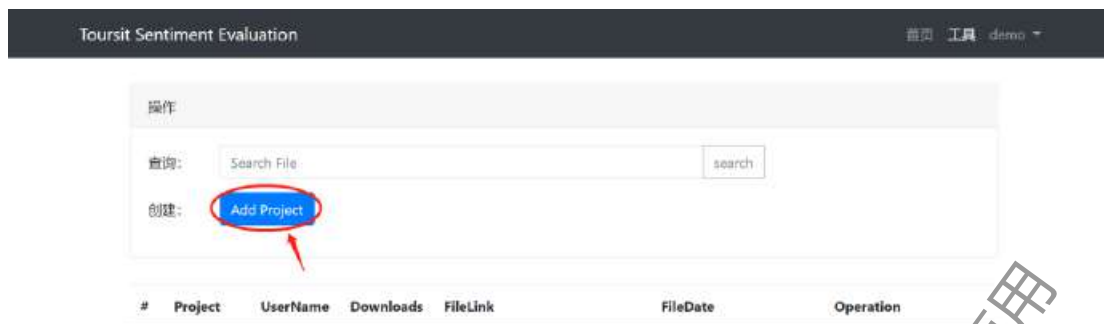
用户名

密码

登录

第二步：创建新项目

点击下图红框中的“Add Project”创建新项目，。



填写项目名，选择上传需要分析的文件即可生成对应项目。

新增项目

第1步，输入项目名称

项目名:

评论文件: 喀纳斯.xlsx

第2步，电脑上选择需分析的文件

第3步，提交

⚠ 注意:

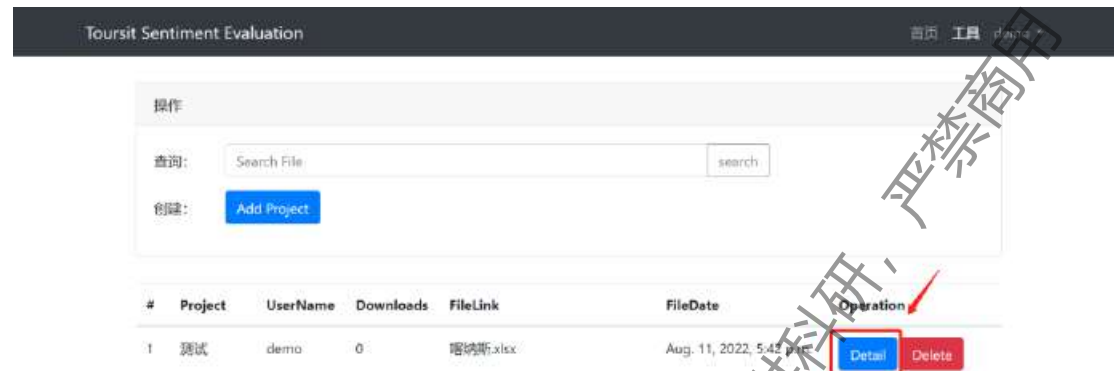
文件格式: excel

文件列数: 共五列, 第4列必须是 star (用户评分, 没有的可以为空), 第5列必须是评论文本, 前三列可以任意其他信息。数据示例如下图:

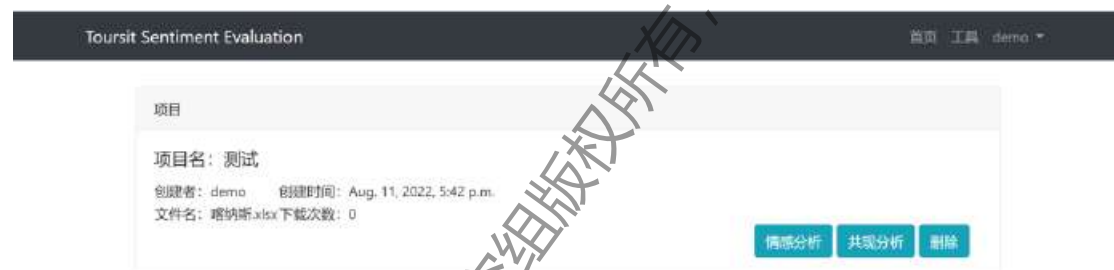
A	B	C	D	E	F	G	H	I
			star	comment				
繁星in浩瀚夜空		2016-09-30 11	3	这也算是个▼点吗? 一座木桥而已, 没历史, 也不会有未来。				
zeweil		2016-10-01 10	5	再往前是神仙湾, 是喀纳斯河在景区内最宽的河段, 这里河谷地势平缓,				
牛牛198766	克拉玛依	2016-09-06 22	5	一个字形容, 美。两个字形容, 很美。				
zeweil		2016-10-01 06	5	我们到的第一个景点是卧龙湾, 虽对喀纳斯的美早有心理准备, 迫不及待				
zeweil	武汉	2016-10-01 10	4	图瓦人是一支古老的民族, 以游牧、狩猎为生。他们勇敢强悍, 善骑术、				
与空瞳	安庆	2016-09-28 13	4	图瓦村分为老村新村, 老村狭长, 设施齐全, 饭馆商店一应俱全, 离喀纳				
632295044		2016-09-04 12	5	虽然不要门票, 但交通费已经120元了, 徒步上去估计需要3个小时, 徒步				
Yeff		2016-09-08 21	3	神仙湾, 白天其实没什么特点, 只有早上看晨雾时才有仙境的样子。神仙				
zeweil	武汉	2016-10-01 10	5	然后我们就到达喀纳斯湖边, 视野豁然开阔, 一大片湛蓝的湖水幽深莫测				
zeweil		2016-10-01 06	5	接下来是月亮湾, 喀纳斯最著名的景点, 喀纳斯河在这里划了一道优美的				
zeweil	武汉	2016-10-01 10	5	禾木村现在已经是游客光顾、住宿的热门之地, 但并没有过浓的商业氛围				
zeweil	武汉	2016-10-01 06	5	第二天早上, 我们终于见到了盼望已久的禾木村, 这里到处都是原始的风				

第三步：数据分析

上一步生成的项目如下图所示，点击“detail”进入具体项目，点击进行分析，



分析界面如下图所示，共有两大功能：情感分析和共现分析。



情感分析的功能有三类，选择对应的功能，点击“submit”提交分析，会在下方生成分析界面。

（一）情感分析功能

点击“情感分析”按钮，出现如下界面，首先勾选需要用到的模型，然后点击“Submit”按钮。注意：情感分析模型由频数模型和语法模型构成。

Sentiment

×

文件名:

喀纳斯.xlsx

模型:

☐ 全部
 ☐ 频数模型
 ☒ 语法模型
 ☐ 高频词分析
 ☐ 语法模型系数分析

情感分析模型

第1步，勾选需要的模型

第2步，点击按钮进行分析

Close

Submit

得到的分析界面如下图所示：

(注意：下载的xlsx格式文件如果打不开，可以把文件格式改成xls格式即可)

#	FileName	Method	Downloads	Process	FileDate	Operation
1	语法模型_喀纳斯.xlsx	语法模型	0	0/0	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
2	频数模型_喀纳斯.xlsx	频数模型	0	0/0	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
3	语法模型系数分析_喀纳斯.xlsx	语法模型 系数分析	0	0/0	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
4	高频词分析_喀纳斯_正面词汇 频数.txt	高频词分 析	0	0/0	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
5	高频词分析_喀纳斯_负面词汇 频数.txt	高频词分 析	0	0/0	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>

当数字没有更新时,可以通过刷新页面或切换页面更新数字,更新后的页面可能如下图所示：

Toursit Sentiment Evaluation 第1步，等待分析，当“/”前后两个数字一致时，表示分析结束 首页 工具 demo *						
#	FileName	Method	Downloads	Process	FileDate	Operation
1	语法模型_喀纳斯.xlsx	语法模型	2	13875/13875	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
2	频数模型_喀纳斯.xlsx	频数模型	0	13875/13875	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
3	语法模型系数分析_喀纳斯.xlsx	语法模型 系数分析	0	13875/13875	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
4	高频词分析_喀纳斯_正面词汇 频数.txt	高频词分 析	0	13875/13875	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>
5	高频词分析_喀纳斯_负面词汇 频数.txt	高频词分 析	0	13875/13875	Aug. 11, 2022, 5:54 p.m.	<div>Download</div> <div>Delete</div>

(二) 共现分析功能

Toursit Sentiment Evaluation 首页 工具 demo *

项目

项目名称: 测试

创建者: demo 创建时间: Aug. 11, 2022, 5:42 p.m.

文件名: 喀纳斯.xlsx 下载次数: 0

情感分析

共现分析

删除

点击之前项目详情页面的“共现分析”按钮，出现如下界面。

共现矩阵分析 ×

第1步，输入共现次数阈值

共现次数至少(小于输入值的边过滤):

1

关键词文件 选择文件 未选择任何文件

第3步，提交分析

第2步，电脑上选择关键词文件

Close 提交

⚠ 注意：关键词文件格式必须是 utf8 格式，**第一行留空**（只需要一列就行，如果有两列，注意两列是\t分割【tab 键】）

⚠ 注意：**关键词文件**是指用户自定义生成 txt 文件，具体内容由评论中受到用户关注的一系列关键词构成，这些关键词可以出自高频词文件。典型的关键词文件内容如下所示：

关键词.txt - 记事本

文件(E) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)



第一行是空行

好
美
不错
美丽
漂亮
感觉
方便
美景
中心
喜欢
原始
自然
风光
一般
可惜
贵

⚠ 注意：当“Process”中两边数字显示相等时，说明分析完成，可以点击“Download”下载文件。

分析界面如下：

(注意：下载的xlsx格式文件如果打不开，把文件格式改成xls格式即可)

#	FileName	Method	Downloads	Process	FileDate	Operation
1	语法模型_喀纳斯.xlsx	语法模型	1	12944/12944	July 19, 2022, 10:47 p.m.	Download Delete
2	频数模型_喀纳斯.xlsx	频数模型	2	12944/12944	July 19, 2022, 10:47 p.m.	Download Delete
3	高频词分析_喀纳斯_正面词汇频数.txt	高频词分析	1	12944/12944	Aug. 11, 2022, 8:47 p.m.	Download Delete
4	高频词分析_喀纳斯_负面词汇频数.txt	高频词分析	1	12944/12944	Aug. 11, 2022, 8:47 p.m.	Download Delete
5	共现矩阵_喀纳斯.csv	共现矩阵	1	12944/12944	Aug. 11, 2022, 9:02 p.m.	Download Delete
6	共现矩阵_喀纳斯_freq.csv	共现矩阵	2	12944/12944	Aug. 11, 2022, 9:02 p.m.	Download Delete
7	邻接矩阵_喀纳斯_edge.csv	共现矩阵	1	12944/12944	Aug. 11, 2022, 9:02 p.m.	Download Delete
8	邻接矩阵_喀纳斯_node.csv	共现矩阵	1	12944/12944	Aug. 11, 2022, 9:02 p.m.	Download Delete

第四步：查询已有项目和分析结果

进入首页，点击“工具”

Toursit Sentiment Evaluation

[首页](#)
[工具](#)
[demo](#)

Toursit Sentiment Evaluation

A tool to analyse tourism commentaries of various scenic spots in different regions, which reflect the satisfaction of tourists in scenic spots.

What We Do

Build a sentiment analysis tool to analyse tourism commentaries of various scenic spots in different regions, which reflect the satisfaction of tourists in scenic spots

[Have a try »](#)
[download operation manual](#)

Contact Us

Yi LIU, Associate Professor
Head, Dept. of Tourism Management and Planning
School of Tourism Management, Sun Yat-sen University
Big-data Chief Analyst, UNWTO-MCSTO
Lab of Smart Technology for Tourism Sustainability
Guangzhou, China 510275
Wechat Public Account: TEG
Email:liuyi89@mail.sysu.edu.cn

查询项目后，选择“detail”可以查看分析结果，也可以重新分析。

操作

也可通过输入项目名称，点击“search”按钮查询

查询:

创建:

#	Project	UserName	Downloads	FileLink	FileDate	Operation
1	测试	demo	0	略纳斯.xlsx	Aug. 11, 2022, 5:42 p.m.	<input type="button" value="Detail"/> <input type="button" value="Delete"/>

已建的项目信息列表