

/01

### 上海图书馆开放数据情况

上海图书馆开放数据现状

主要应用技术



### 上海图书馆

【 家谱 10.5万余种

风盛宣怀档案 15万余种

▼ 古籍循证数据 130万余种

风 人名规范库 135万余人

▶ 上海联编中心书目数据 150万余种

▼ 红色文献书目数据 8500余种

■ 电影库数据 4000余种

■ 上海优秀历史建筑 1086处

▶ 上海市不可移动文物 3452处

▼ 红色旅游景点 1199处

▶ 上海地名志 10000余个

▶ 上海市历史文化事件 1.5万余条

□ 古籍刻工名录 5800余人

▶ 上海年华机构名录 2.1万余个

风 碑帖 45件

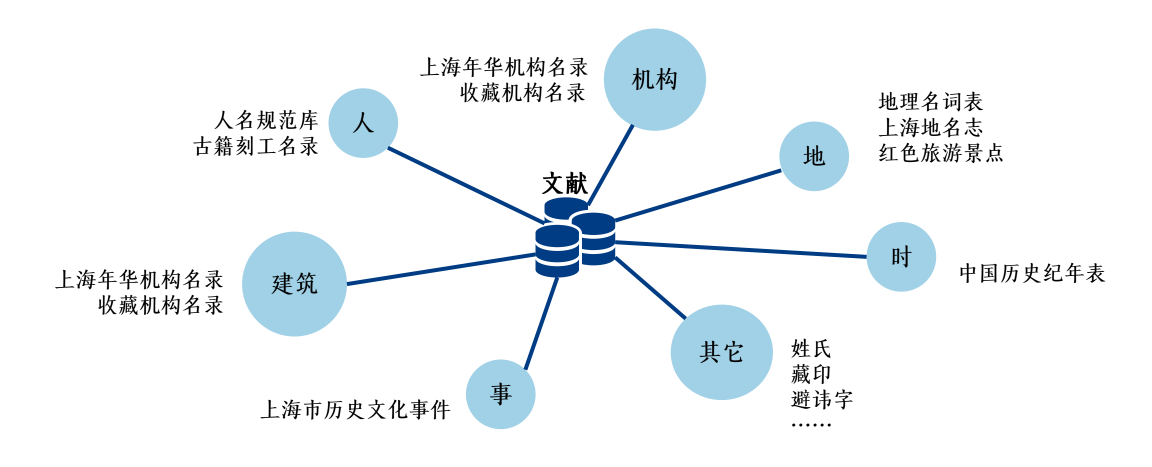
 其它基础知识库 姓氏(600余个)、收藏机构名录(2000余个)、 地理名词表(3800余个)、中国历史纪年表(879)、藏印知识库(印章(22000余个)、藏书楼(54)、藏书家(455))、避讳字知识库(697)

风《近代上海城市文化》专题片 12集

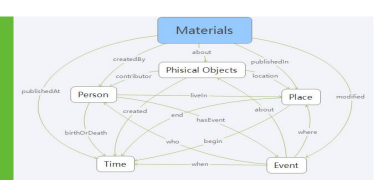
▶ 中文期刊论文数据 98万余条

□ 用户与借阅数据 书目数据354万余条、读者数据10万余条、以上两者所产生的流通数据623万余条

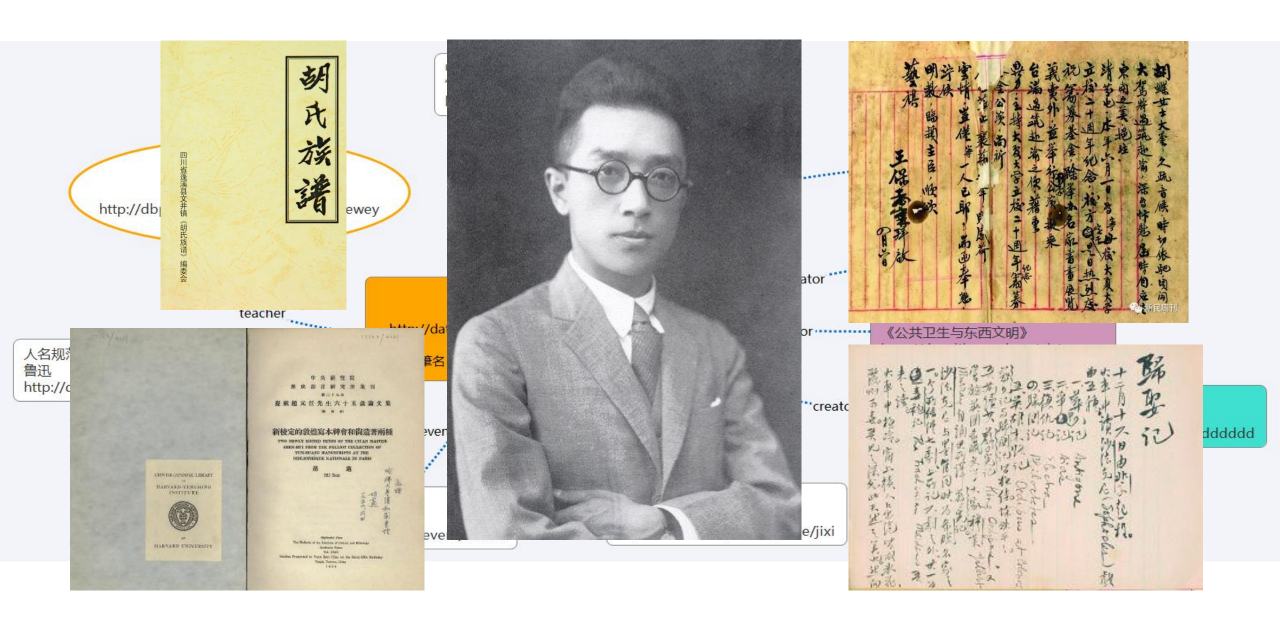
▼ 东馆预约数据 183万条



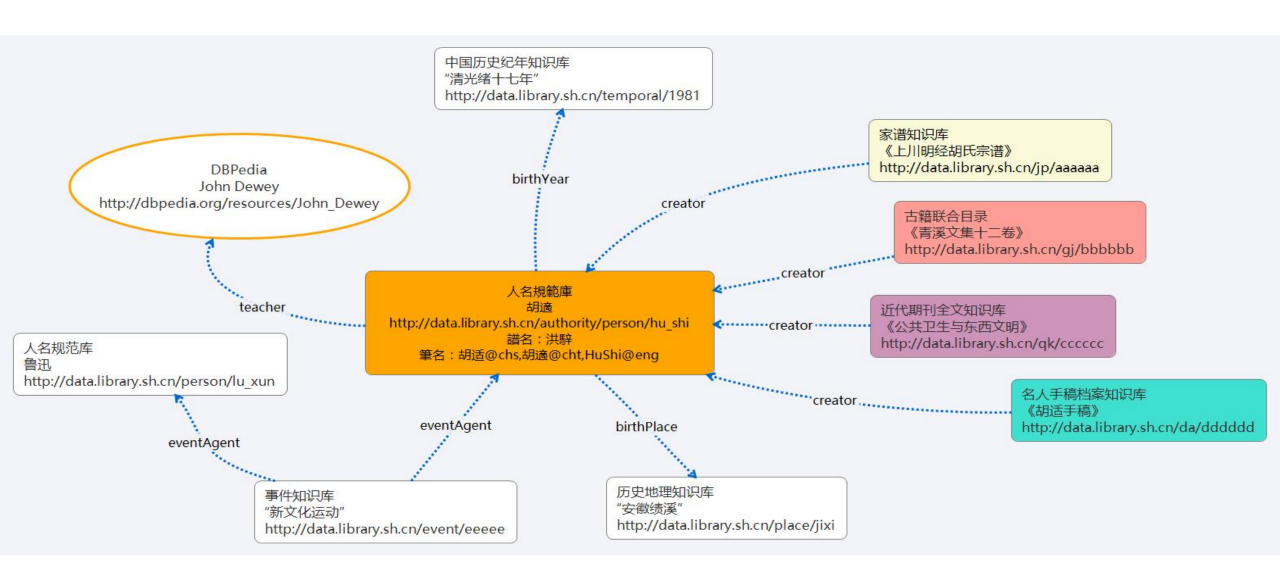
建设人、地、时、事、物基础知识库和文献知识库成为面向人文研究的数据基础设施的一部分



### 以人名为例的关联数据



### 开放数据的内容组织框架 (例)



### 核心技术



### Ontology (知识本体)

- 对领域知识进行抽象的、形式化的概念模型
- 是知识体系构建的关键技术



### RDF (资源描述框架 Resource Description Framework)

- W3C提倡的一个数据模型
- 三元组形式,用来描述万维网上的资源及其相互间的关系



### Graph Data Store (图数据存储)

- 以图的结构形式来存储数据信息,节点、边
- 很好地表现数据的联系



### SPARQL (数据查询语言)

• 用于RDF数据的一种查询语言和数据获取协议



### 关联数据



原则一、二:用HTTP URI作为一切事物的名称

原则三: 当访问HTTP URI时提供RDF数据

原则四: 尽可能多地描述事物间的关系并使机器可理解

### 关联开放数据 (Linked Open Data)



### 开放数据接口调用流程

1.报名获得API Key data.library.sh.cn



2.阅读接口说明文档 data.library.sh.cn

接口调用

### 3.1. SPARQL Endpoint

特点: Web 调用,跨网域搜索,要求精通SPARQL语言。

网址:

http://data1.library.sh.cn:8890/sparqlhttp://data1.library.sh.cn:8891/sparql

### 3.2. Restful API

特点: Web调用, 跨语言, 门槛低。 方法: http://data.library.sh.cn/sg/per son/ data?[参数1]&[参数2]&[参数

3]?key=YourAPIKey

### 3.3.HTTP URI内容协商

特点: Web调用,跨语言,访问实体的HTTP URI即可获得其结构化数据。

方法: 需先通过调用前两种接口获得实体

的HTTP URI

### 返回数据格式: JSON-LD

W3C推出的用于关联数据 消费的JSON格式

### 2025开放数据竞赛 开放所有全文数据:

- 每类文献资源每 天调用上限:2000页
- 每位用户key调用 API 的时间间隔 需要在2秒或以 上

/02

### 上海图书馆开放数据接口使用说明

网页

API

SPARAL



本网站作为上海图书馆数字人文项目的开放数据平台,将陆续以关联数据(Linked Data)的方式向互联网公开发布上图数字人文项目所用的基础知识库(人、地、时、事、物),文献知识库(家谱、手稿档案、古籍等),本体词表,和数字人文项目建设过程中所用到的各种数据清洗和转换工具、以及项目组发表的相关论文、课件等研究资料。并以RESTAPI,Sparql Endpoint,内容协商(Content Negotiation)等方式提供各种数据消费接口供开发人员调用,以促进数据的开放获取、共享和重用。调用接口前,需注册API Key,并阅读开发者指南。





本网站作为上海图书馆数字人文项目的开放数据平台,将陆续以关联数据(Linked Data)的方式向互联网公开发布上图数字人文项目所用的基础知识库(人、地、时、事、物),文献知识库(家谱、手稿档案、古籍等),本体词表,和数字人文项目建设过程中所用到的各种数据清洗和转换工具、以及项目组发表的相关论文、课件等研究资料。并以REST API,Sparql Endpoint,内容协商(Content Negotiation)等方式提供各种数据消费接口供开发人员调用,以促进数据的开放获取、共享和重用。调用接口前,需注册API Key,并阅读开发者指南。



- 基础知识库
  - 人名、姓氏、 建筑、纪年等
- 文献知识库 家谱、红色文献、 老电影等





## 网站资源



首页 基础知识库▼ 文献知识库▼本体词表▼

武康路

上海地名志

机构名录

上海市优秀历史建筑

历史文化事件知识库

上海市不可移动文物名录

开放数据平台,将陆续以关联数据

库(家谱、手稿档案、古籍等),

究资料。 并以RESTAPI, Sparq

共享和重用。 调用接口前,需

本网站作为上 库(人、地、 以及项目组发 开发人员调用

人名规范库

华人姓氏表

地理名词表

中国历史纪年表

机构名录

印章知识库

避讳字知识库

古籍刻工名录

人名规

上海年华知识图谱 🕨

More...

上海年华-上海市优秀历史建筑(1)

武康路

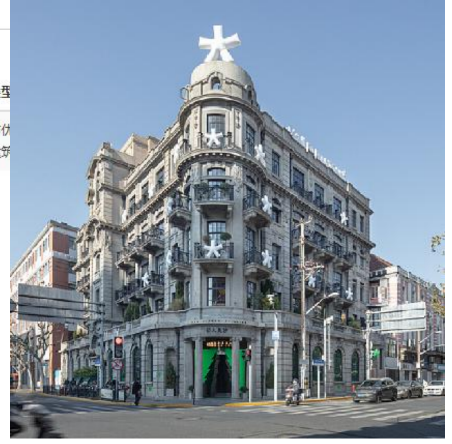
上海市优秀历史建筑 上海市不可移动文物名录

上海地名志

沙美大楼

历史建筑

所在区 景点名 保护类型 黄浦 沙美大楼 上海市休



API KEY

API接口竞赛官网-开发者指南一数据消

费接口

地址:

https://data.library.sh.cn/developguid

е

# API KEY



居开放平台提供各种数据消费接口,开发人员在本网站注册的AFI Rey后即可调用。

₹表为例,调用方法如下:

.library.sh.cn/data/明?key=YourAPIKey

F

API接口竞赛官网-开发者指南一 费接口

地址:

https://data.library.sh.cn/deve

е

# API KEY



### 上海图书馆开放数据应用开发竞赛(2025) 应用程序接口(API)说明书

上海图书馆数字人文项目组 2025年4月15日

#### 目录

					5
通过查	询 API 获取	特定类型的	数据		5
资源开放下载	相关 API【2	2025]			5
接口【	获取开放下	载书目列表	1		5
接口【	获取 PDF 资	源目录信息	1		
接口【	获取 PDF 资	源】			8
纪念馆相关A	PI [2024]				10
接口(	机构年表)				10
接口(	人物年表)				18
接口(	图书列表)				23
接口(	韬奋关系)				26
知识库 API【	2022]				30
接口【	碑帖知识库	相关】			30
	通过查 资源开放 下口 【 接接 日 工 【 纪念馆 接接 日 口 ( 经 接接 日 日 口 ( 知识库 API 【	通过查询 API 获取 资源开放下载相关 API 【2 接口【获取开放下 接口【获取 PDF 资 接口【获取 PDF 资 经念馆相关 API【2024】 接口(机构年表)接口(人物年表)接口(图书列表)接口(韬奋关系)知识库 API【2022】	通过查询 API 获取特定类型的 资源开放下载相关 API 【2025】	通过查询 API 获取特定类型的数据	通过查询 API 获取特定类型的数据

∓表为例,调用方法如下:

.library.sh.cn/data/明?key=YourAPIKey

文献知	识库 API	[2022]	.26
1.	接口	【碑帖知识库相关】	26
2.	接口	【碑帖-详情】	.30
3.	接口	【碑帖-单字检索】	32
4.	接口	【碑帖-背景知识列表】	33
5.	接口	【碑帖名家-列表】	.34
6.	接口	【碑帖名家-详情】	36
7.	接口	【碑帖名家-主要作品列表】	37

### 2、API方式一调用样例

P34

### 2. 接口【碑帖-详情】

接口描述: 碑帖-详情

请求方式: get

参数说明: 红色为必填

参数名称	参数类型	参数说明
uri	String	碑帖 id

#### 返回结果说明:

属性名称	属性说明	属性类型
datas	返回结果	List
@id	碑帖 id	String
dcTitle.@value	碑帖标题	(V
contribution	责任者,责任方式(无数据则无该 字段)	List/Object
agentLabel	责任者	String
role	责任方式	String
cover	封面地址(如无数据,则无此属性)	String
bfTitle	题名	List/Object
variantType	题名类型(首题/额题/其他题名)	String
label	题名	String
scriptForm.label	书体(如无数据,则无此属性)	String
instance.edition	版本(如无数据,则无此属性)	String
instance. note. label	版本说明(如无数据,则无此属	String

34 / 175

### 调用样例:

https://data1.library.sh.cn/webapi/beitie/info?uri=http://data.library.sh.cn/bt/resource/work/f69uvv5c45n6df2j&key=用户 key

## 2、API方式一调用样例

#### 调用样例:

https://data1.library.sh.cn/webapi/beitie/info?uri=http://data.library.sh.cn/bt/resource/work/f69uvv5c45n6df2j&key=用户 key

替换自己的key,因为是get请求,直接在浏览器中输入



### 2、API方式一调用样例

#### 调用样例:

https://datal.library.sh.cn/webapi/beitie/person/search?firstChar=O&nativeProv= 湖南&temporal=唐&pageSize=15&pageth=1&sort=CNT&order=1&key=用户 key

### 替换自己的key,因为是get请求,直接在浏览器中输入



{"pager":{"startIndex":0,"pageSize":15,"pageth":1,"pageCount":1,"rowCount":2,"took":0},"datas":[{"nativePlace":{"province":"湖南省","chsCty":"中国","city":"长沙市","@type":"Place","chtCty":"中國","chtPlc":"長沙","chsPlc":"长

沙","location":"28.23,112.93","uri":"http://data.library.sh.cn/entity/place/fdbrvzbeowbv1urw","long":"112.93","lat":"28.23","sameAs":"http://www.cba.ac.cn/point/4301 南","@id":"http://data.library.sh.cn/entity/person/ww68ccx56mn7ol4o","firstChar":"O","briefBiography":"书法家。字信本。潭州临湘(今湖南长沙)人。仕隋为太常博士。贞观初,官至太子率更令、弘文佑学士,封光海公男。武态七十年后主修《艺文类聚》,《全唐文》卷一四六录其文八篇,《唐文拾遗》卷一组科六篇。《全唐诗》卷一二录其诗二首,《全唐诗补编·续补遗》卷一组补一首。传世作品有《道因法师碑》和《泉男生墓志》。","temporal":"唐","nameChs":("@language":"chs","@value":"欧阳词"),"workAmt":4,"work":[("@id":"http://data.library.sh.cn/bt/resource/work/j83w7v/9amv36y8y","contribution";("@type":"Contribution","agent": ("@id":"http://data.library.sh.cn/bt/resource/work/j83w7v/9amv36y8y","contribution";("@language":"chs","@value":"皇甫诞碑"),"noteOfSource":"翰墨上海图书馆藏珍碑址丛刊(特辑) 2012年12月","text":"【碑额】\r\n隋柱国弘义明公皇甫府君碑\r\n【碑阳】\r\n随柱国、左光禄大夫、弘义明公、皇甫府君碑、\r\n报青光禄大夫、《元师副上席子、上柱国、黎阳县开国公于志宁制\r\n夫素秋肃煞,劲草标于疾风;叔世艰虞,忠臣彰于赴难。衔须授命,结婴殉国,英声焕乎记牒,徽烈著于旂常。岂若舋起萧墙,祸生蕃翰,强逾七国,势重三监。其有蹈水火而不辞,临锋刃而莫顾,激清风于后叶,抗名节于当时者,见之弘义明公矣。\r\n君讳诞,字玄宪,安定朝那人也。昔立效长丘,树绩东郡,太尉裂壤于槐里,司徒胙土于形门。是以车服旌其器能,茅社表其勋德。铭功卫鼎,腾美晋钟,盛族冠于国、高,华宗迈于栾、宏宪,安定朝那人也。昔立效长丘,树绩东郡,太尉裂壤于槐里,司徒胙土于形门。是以车服旌其器能,茅社表其勋德。铭功卫鼎,腾美晋钟,盛族冠于国、高,华宗迈于栾、

### 2、API方式-调用样例

#### 调用样例:

https://datal.library.sh.cn/webapi/beitie/person/search?firstChar=O&nativeProv= 湖南&temporal=唐&pageSize=15&pageth=1&sort=CNT&order=1&key=用户 key

### 替换自己的key,因为是get请求,直接在浏览器中输入



{"pager":{"startIndex":0,"pageSize":15,"pageth":1,"pageCount":1,"rowCount":2,"took":0},"datas":[{"nativePlace":{"province":"湖南省","chsCty":"中国","city":"长沙 市","@type":"Place","chtCty":"中國","chtPlc":"長沙","chsPlc":"长

沙","location":"28.23,112.93","uri":"http://data.library.sh.cn/entity/place/fdbrvzbeowbv1urw","long":"112.93","lat":"28.23","sameAs":"http://www.cba.ac.cn/point/43 南","@id":"http://data.library.sh.cn/entity/person/ww68ccx56mn7ol4o","firstChar":"O","briefBiography":"书法家。字信本。潭州临湘(今湖南长沙)人。仕隋为太常博 士。贞观初,官至太子率更全、引文馆学上,封制海县男。武德七中幸居主修《艺文类聚》,《全唐文》卷一四六录其文八篇,《唐文拾遗》卷一四辑补六篇。《全唐诗》卷一 二录其诗二首,《全唐诗补编·续补遗》卷一辑补一首。传世作品有《道因法师碑》和《泉男生墓志》。","temporal":"唐","nameChs":{"@language":"chs","@value":"欧阳 询"},"workAmt":4,"work":[{"@id":"http://data.library.sh.cn/bt/resource/work/j83w7vl9amv36y8y","contribution":{"@type":"Contribution","agent": {"@id":"http://data.library.sh.cn/entity/person/ww68ccx56mn7ol4o"},"agentLabel":"欧阳询","role":"楷书"},"titleChs":{"@language":"chs","@value":"皇甫诞 碑"},"noteOfSource":"翰墨上海图书馆藏珍碑帖丛刊(特辑) 2012年12月","text":"【碑额】\r\n隋柱国弘义明公皇甫府君碑\r\n【碑阳】\r\n随柱国、左光禄大夫、弘义明公、 皇甫府君之碑。\r\n银青光禄大夫、《<sup>[无标题]</sup>上庶子、上柱国、黎阳县开国公于志宁制\r\n夫素秋肃煞,劲草标于疾风;叔世艰虞,忠臣彰于赴难。衔须授命,结缨殉国,英声焕乎 记牒,徽烈著于旂常。岂若舋起萧墙,祸生蕃翰,强逾七国,势重三监。其有蹈水火而不辞,临锋刃而莫顾,激清风于后叶,抗名节于当时者,见之弘义明公矣。\r\n君讳诞,字

#### 返回结果说明:

属性名称	属性说明			
datas	返回结果			
@id	碑帖 id			
dcTitle.@value	碑帖标题			
contribution	责任者,责任方式(无数据则无該 字段)			
agentLabel	责任者			
role	责任方式			
cover	封面地址(如无数据,则无此属 性)			
bfTitle	题名			
variantType	题名类型(首题/额题/其他题名)			
label	题名			

### 例如, PDF P18 人物年表

### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹紹奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

### 例如, PDF P18 人物年表

### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹紹奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

### 现在要实现这个接口了

### 例如, PDF P18 人物年表

### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹紹奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

现在要实现这个接口了 怎么实现

### 例如, PDF P18 人物年表

#### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹紹奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

现在要实现这个接口了 怎么实现 向AI老师请教

### 例如, PDF P18 人物年表

#### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹韬奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

### AI老师

您现在是一个高级软件开发员请以python写一个接口调用程序要求是模拟浏览器的请求注意中文字符集处理

接口描述

接口(人物年表)

接口URLURL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofenge

tHumanYearListInterface?key=xxxxx

xx&stime=1900 01 01&etime=2000 01

01&keyword= 邹韬奋

Content

TypeType: application/json

请求方式: get

**URI** 

### 例如, PDF P18 人物年表

#### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹韬奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

### AI老师

您现在是一个高级软件开发员请以python写一个接口调用程序要求是模拟浏览器的请求注意中文字符集处理

接口描述

接口(人物年表)

接口URLURL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofenge

tHumanYearListInterface?key=xxxxx

xx&stime=1900 01 01&etime=2000 01

01&keyword= 邹韬奋

Content

TypeType: application/json

请求方式: get

**URI** 

### 例如, PDF P18 人物年表

#### 2 接口(人物年表)

#### 接口 URL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface?key=xxxxx xx&stime=1900-01-01&etime=2000-01-01&keyword=邹韬奋

Content-Type: application/json

请求方式: get

#### URI 参数说明:

参数名	示例值	参数类型	是否必填	参数描述
key	xxxx	String	是	用户 API key
stime	1900-01-01	String	否	开始时间
etime	2000-01-01	String	否	结束时间
keyword	邹韬奋	String	否	关键字

### AI老师

您现在是一个高级软件开发员请以python写一个接口调用程序要求是模拟浏览器的请求注意中文字符集处理

接口描述

接口(人物年表)

接口URLURL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofenge

tHumanYearListInterface?key=xxxxx

xx&stime=1900 01 01&etime=2000 01

01&keyword= 邹韬奋

Content

TypeType: application/json

请求方式: get

**URI** 

#### 有文档在解析中,可在此处查看进度

您现在是一个高级软件开发员 请以python写一个接口调用程序 要求是模拟浏览器的请求 注意中文字符集处理

接口描述

接口 (人物年表)

接口URLURL:

https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen

/getHumanYearListInterface?key=xxxxx

xx&stime=1900 01 01&etime=2000 01 01&keyword= 邹韬奋

Content

TypeType: application/json

请求方式: get

URI

以下是使用Python编写的代码示例:

```
Python
                                                                                     深色版本 ~ | ①
1 import requests
    def get_human_year_list(key, stime, etime, keyword):
       url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
       params = {
            'key': key,
            'stime': stime,
11
            'etime': etime,
12
            'keyword': keyword
13
14
15
        response = requests.get(url, params=params)
17
18
        if response.status_code == 200:
20
21
            data = response.json()
22
            print(data)
23
            print(f"请求失败,状态码: {response.status_code}")
24
25
    get_human_year_list('123456', '1900 01 01', '2000 01 01', '邹韬奋')
```

#### 以下是使用Python编写的代码示例:

```
Python
                                                                                      深色版本 ~ | 回
    import requests
    def get_human_year_list(key, stime, etime, keyword):
       url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
       params = {
            'key': key,
10
            'stime': stime,
11
            'etime': etime,
12
             'keyword': keyword
13
14
15
16
        response = requests.get(url, params=params)
17
18
19
        if response.status_code == 200:
20
21
            data = response.json()
22
            print(data)
23
         else:
24
            print(f"请求失败,状态码: {response.status_code}")
25
    get_human_year_list('123456', '1900 01 01', '2000 01 01', '邹韬奋')
```

```
$ python test.py
请求失败,状态码: 403
```

#### 以下是使用Python编写的代码示例:

```
Python
                                                                                       深色版本 ~ | ①
   import requests
   def get_human_year_list(key, stime, etime, keyword):
       url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
       params = {
            'key': key,
10
            'stime': stime,
11
            'etime': etime,
12
             'keyword': keyword
13
14
15
16
        response = requests.get(url, params=params)
17
18
        if response.status_code == 200:
19
20
            data = response.json()
21
22
            print(data)
23
        else:
            print(f"请求失败,状态码: {response.status_code}")
24
25
    get_human_year_list('123456', '1900 01 01', '2000 01 01', '邹韬奋')
```

```
$ python test.py
请求失败,状态码: 403
```

60000

你有模拟浏览器请求么

0



□ 无执行成功文档 ~

当然,要模拟浏览器请求,除了使用 requests 库之外,我们还可以使用 requests 结合 User-Agent 和其他头部信息,以及正确的编码来更真实地模仿浏览器行为。下面是一个改进的例子,它不仅包含基本的请求,还包含了更多的HTTP头部信息,这些信息通常会在浏览器的请求中找到。

## 2、API方式+GPT

```
url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
        params = {
            'key': key,
10
            'stime': start_time,
            'etime': end_time,
11
12
            'keyword': keyword
13
14
15
16
        headers = {
17
            'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
18
             'Accept-Language': 'zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8', # 设置语言偏好
19
             'Content-Type': 'application/json',
             'Accept': 'application/json, text/plain, */*', #接受的响应类型
20
             'Referer': 'https://example.com/', # 可以替换为实际的引用页面
21
            'Connection': 'keep-alive'
22
23
24
25
26
        response = requests.get(url, params=params, headers=headers)
27
28
29
        if response.status_code == 200:
30
            try:
31
                data = response.json()
32
33
                print(data)
34
            except ValueError:
35
36
                print(response.text)
37
        else:
            print(f"请求失败,状态码: {response.status_code}")
38
39
```

## 2、API方式+GPT

```
url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
        params = {
            'key': key,
10
             'stime': start_time,
             'etime': end time,
11
12
             'keyword': keyword
13
14
15
        headers = {
16
17
             'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
18
             'Accept-Language': 'zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8', # 设置语言偏好
19
             'Content-Type': 'application/json',
             'Accept': 'application/json, text/plain, */*', #接受的响应类型
20
             'Referer': 'https://example.com/', # 可以替换为实际的引用页面
21
22
             'Connection': 'keep-alive'
23
24
25
26
        response = requests.get(url, params=params, headers=headers)
27
28
29
        if response.status code == 200:
30
            try:
31
32
                data = response.json()
33
                print(data)
34
            except ValueError:
35
36
                print(response.text)
37
        else:
38
            print(f"请求失败,状态码: {response.status_code}")
39
```

\$ python test2.py {'extend': {'sub': '本名恩润,乳名荫书,曾用名李晋卿。祖籍江西省鹰潭市余江区滨溪 镇渡口村委会沙塘村,1895年出生于福建永安。近代中国记者和出版家。 \n1922年在黄炎 培等创办的中华职业教育社任编辑部主任,开始从事教育和编辑工作。1926年接任《生活周 刊》主编,以犀利之笔,力主正义舆论,抨击黑暗势力。 \n1931年"九·一八"事变后。 奋在上海全身心投入抗日救亡运动。1935年12月,他与沈钧儒、厉麟似等人组织成立了上海 文化界教国会。1936年11月,国民党为了扑灭国内的抗日烈火,逮捕了正在领导抗日教亡运 动的救国会领导人沈钧儒、邹韬奋等七人,酿成七君子事件,遭到全国人民,包括宋庆龄, 何香凝等社会名流的强烈反对。邹韬奋出狱后辗转重庆、汉口、香港继续开展爱国教亡工作 \n1943年因患耳癌秘密返沪就医。1944年7月24日不幸逝世于上海医院(今上海市 民医院),终年49岁。\n1956年上海市政府出资修复邹韬奋的故居,并在隔壁建立了韬奋纪 念馆。2009年邹韬奋被评为100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范之一。. ': '1895-11-5', 'sex': '男', 'wordname': '邹韬奋', 'yearno': 11-05 00:00:00', 'pic': '/Upload/image/20230628124722\_4u.jpg', 'type': 1, 'etime r': '1944-7-24', 'userid': 'superadmin', 'retime': '2023-06-28 12:47:24', 'penna me': '韬奋', 'familyID': '', 'books': '', 'feature': '', 'appraise': '伟大的爱国 者、卓越的文化战士、杰出的出版家和新闻记者、创始人之一','enable':1,'etime': 1944-07-24 00:00:00', 'name': '邹韬奋', 'ID': 12, 'orgs': '生活书店', 'namer':

## 2、API方式+GPT

```
url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
                 AI是可以实现的
               口里面必须让AI模拟浏览器这步
11
               第<sup>----</sup>次AI没实现,可以进-
12
13
14
15
16
       headers = {
17
          'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
18
          'Accept-Language': 'zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8', # 设置语言偏好
19
          'Content-Type': 'application/json',
          'Accept': 'application/json, text/plain, */*', #接受的响应类型
20
          'Referer': 'https://example.com/', # 可以替换为实际的引用页面
21
22
          'Connection': 'keep-alive'
23
24
25
26
       response = requests.get(url, params=params, headers=headers)
27
28
29
       if response.status code == 200:
30
          try:
31
32
             data = response.json()
33
             print(data)
34
          except ValueError:
35
36
             print(response.text)
37
38
          print(f"请求失败,状态码: {response.status_code}")
39
      使用提供的key和时间范围调用函数
```

{ 'extend': { 'sub': '本名思润,乳名荫书,曾用名李晉卿。祖籍江西省唐潭市余江区演溪镇渡口村委会沙塘村,1895年出生于福建永安。近代中国记者和出版家。\n1922年在黄溪培等创办的中华职业教育社任编辑部主任,开始从事教育和编辑工作。1926年接任《生酒周刊》主编,以犀利之笔,力主正义舆论、抨击黑暗势力。\n1931年"九·一八"事变后,邹韬奋在上海全身心投入抗日救亡运动。1935年12月,他与沈钧儒、厉静似等人组织成立了上海文化界教国会。1936年11月,国民党为了扑灭国内的抗日烈火,逮捕了正在领导抗日教亡运动的救国会领导人沈钧儒、邹韬奋等七人,酿成七君子事件,遭到全国人民,包括宋庆龄、何香凝等社会名流的强烈反对。邹韬奋出狱后辗转重庆、汉口、香港继续开展爱国教亡工作\n1943年因患耳绳密逐泛沪就医。1944年7月24日不幸逝世于上海医院(今上海市第二人反院),终年49岁。\n1956年上海市政府出资修复邹韬奋的故居,并在隔壁建立了韬奋纪馆。2009年邹韬奋被评为100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范之一。', 'stime': '1895-11-5', 'sex': '男', 'wordname': '邹韬奋', 'yearno': ', 'stime': '1895-11-5', 'sex': ', 'byearno': ', 'stime': '1895-11-5', 'sex': ', 'penna', 'byearno': ', 'stime': '1895-11-5', 'stime': '189

## 2、API方式+GET

```
import requests
def simulate_browser_request(key, start_time, end_time, keyword):
   # API URL
   url = "https://data1.library.sh.cn/webapi/zoutaofen/getHumanYearListInterface"
   #参数
   params = {
        'key': key,
        'stime': start time,
        'etime': end time,
        'keyword': keyword
    # 设置请求头,模仿浏览器
   headers = {
        'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,
       like Gecko) Chrome/58.0.3029.110 Safari/537.3',
        'Accept-Language': 'zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8', # 设置语言偏好
        'Content-Type': 'application/json',
        'Accept': 'application/json, text/plain, */*', # 接受的响应类型
        'Referer': 'https://example.com/', # 可以替换为实际的引用页面
        'Connection': 'keep-alive'
```

```
# 发送GET请求
   response = requests.get(url, params=params, headers=headers)
   # 检查请求是否成功
   if response.status code == 200:
       try:
          # 尝试解析JSON响应
          data = response.json()
          print(data)
       except ValueError:
          # 如果不是JSON, 打印原始文本
          print(response.text)
   else:
       print(f"请求失败,状态码:{response.status code}")
# 使用提供的key和时间范围调用函数
simulate_browser_request('123456', '1900 01 01', '2000 01 01', '邹韬奋')
```

## 2、API方式+POST

```
1 var https = require('https');
2 var querystring=require("querystring");
  var apiPath = '/webapi/beitie/search?key='
  apiPath = apiPath+'your key';
  var postData= {"searchType": "1","freetext": "王"};
  //postData=querystring.stringify(postData);
  postData=JSON.stringify(postData);
8
  var options = {
    hostname: 'data1.library.sh.cn',
    port: 443,
    path: apiPath,
    method: 'POST',
    headers : {
        'Content-Type': 'application/json',
         'Content-Length': Buffer.byteLength(postData)
```

```
var req = https.request(options, function(res){
     res.setEncoding('utf8');
     console.log(res.statusCode);
     res.on('data', function(chunk){
24
           console.log(chunk);
     });
   });
26
27
   req.on('error', function(e){
     console.error(e);
   });
30
31
   req.write(postData);
33
34 req.end();
```

## 2、API接口问题

#### 接扣文档的问题使用和反馈

23	8. 接口	(根据影人 uri 获取相关影人详细信息)	. 101
24	4. 接口	(获取联想词列表)	. 103
25	5. 接口	(视频列表)	. 104
26	5. 接口	(电影首页海报)	. 105
27	7. 接口	(影剧院列表)	. 106
28	3. 接口	【革命文献相关】	. 107
29	9. 接口	(根据书目 uri 查询书目详细信息)	. 108
30	D. 接口	(作品列表)	. 109
3:	1. 接口	(根据作品 uri 查询作品详细信息)	. 110
32	2. 接口	(地图检索)	. 111
文南	狀知识库 API	[2018]	. 111
1.	接口	【古籍相关】	. 111
2.	接口	(通过 instanceuri 获取古籍实例详细信息)	. 113
3.	接口	(通过 Instanceuri 获取馆藏信息)	. 114
4.		(获取作品列表)	. 115
5.		(通过 workuri 获取对应的责任者列表)	. 116
6.	接口	(通过 workuri 获取作品详细信息)	. 117

假如某个接口报错 可以如下格式反馈: 2018年接口4无法使用,提供报错截图即可。

## 3. Sparql

RDF 的英语全称为Resource Description Framework,中文名称为\*\*资源描述框架。RDF是一种描述数据文件储存的数据模型,该数据模型通常描述由三个部分组成的事实,被称为三元组(triples)\*\*。三元组由主语(subject)、谓语(predicate)和宾语(object)组成,看上去很像一个简单的句子。比如:

subject	predicte	object	
richard	homeTel	(229)276-5135	
cindy	email	cindym@gmail.com	

来源https://blog.csdn.net/weixin\_53580595/article/details/126899714

#### 二、 通过 Sparql Endpoint 获取数据

 人物、地点、机构、时间以及古籍、盛档、家谱文献等关联数据访问地址: https://datal.library.sh.cn:8890/sparql

关联书目数据访问地址: <a href="https://datal.library.sh.cn:8891/sparql">http://data.library.sh.cn:8891/sparql</a>(备用地址: <a href="http://data.library.sh.cn:8891/sparql">http://data.library.sh.cn:8891/sparql</a>)

输入: SPARQL 查询语句

输出: HTML, RDF/XML, JSON, Turtle等

#### 主要 GRAPH 列表如下:

内容分类 主要 graph		说明
	http://data.library.sh.cn/graph/lifeevent	事件知识库
开放数据平台	http://data.library.sh.cn/graph/lifeimage	事件知识库-相关图 片
6.1.18 105 1245 1 - 12.	http://data.library.sh.cn/graph/organization	馆藏机构
	http://data.library.sh.cn/graph/shouji	手迹
上海地名志	http://dmz.library.sh.cn/graph/place	地名志-地点
上世地名志	http://dmz.library.sh.cn/graph/road	地名志-马路

P158

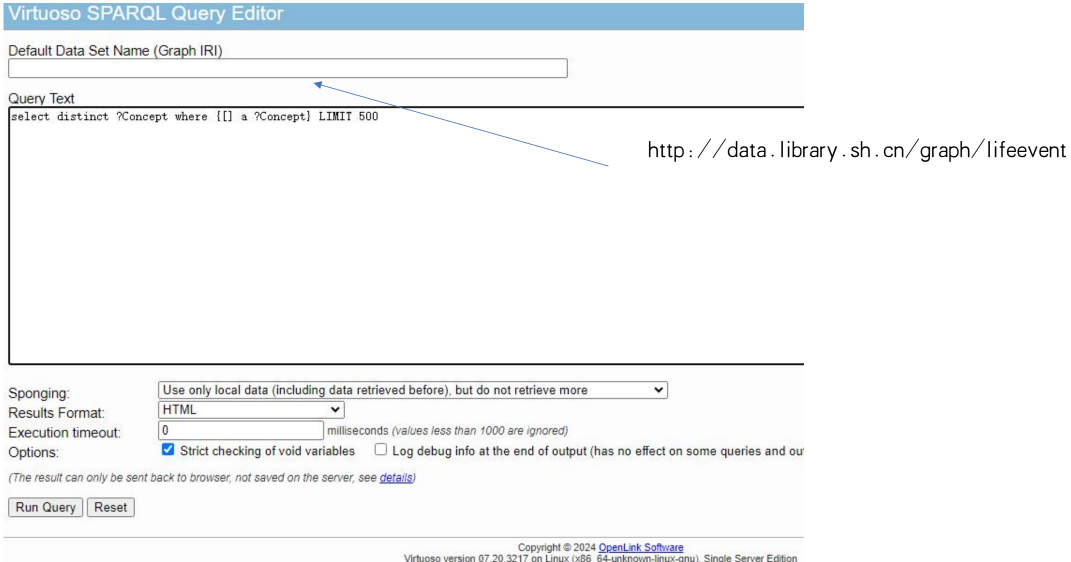
入口

http://data1.library.sh.cn:8890/sparql

主要graph

http://data.library.sh.cn/graph/lifeevent

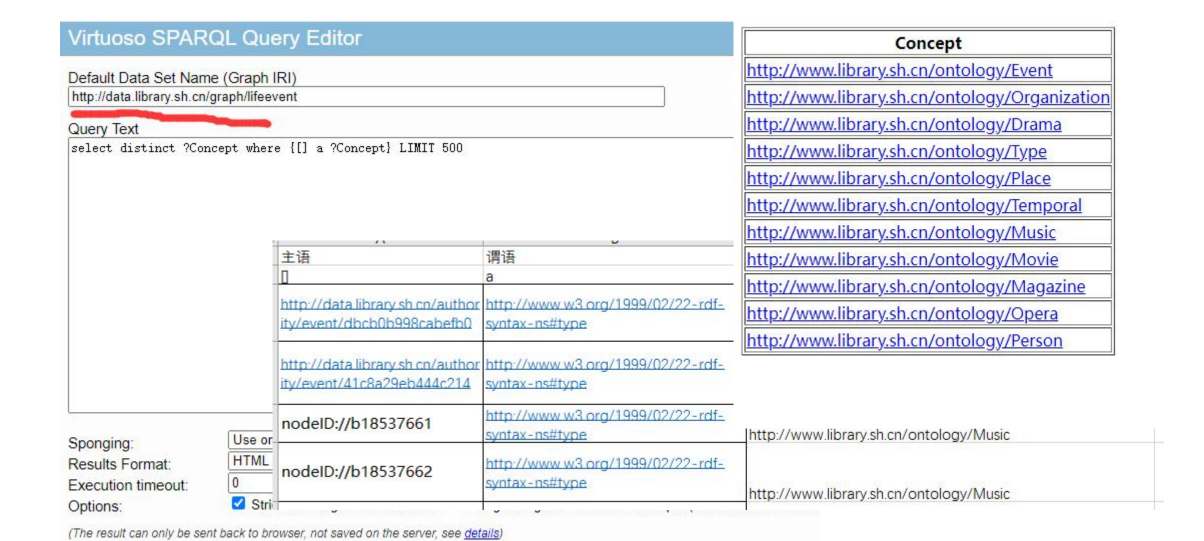
http://data1.library.sh.cn:8890/sparql



Default Data Set Nam http://data.library.sh.cn. Query Text						
The state of the s	cept where {[] a ?Concept} LIMIT	500				
	主语	谓语	宾语			
		a a	究Gncept			
	http://data.library.sh.cn/auth ity/event/dbcb0b998cabefb	or http://www.w3.org/1999/02/22-rdf- syntax-ns#type	0.40-7000m/[1400			
	http://data.library.sh.cn/auth ity/event/41c8a29eb444c214	or http://www.w3.org/1999/02/22-rdf- syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Event			
	nodelD://b18537661	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf- syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Music			
Sponging:	nodelD://b18537662	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf- syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Music			
Results Format:	HTIML  milliseconds (values less than 1000 are ignored)					
Execution timeout: Options:	✓ Strict checking of void variables	48 (1999)	s no effect on some			

Run Query

Reset



	Concept
http://	www.library.sh.cn/ontology/Event
http://	www.library.sh.cn/ontology/Organization
http://	www.library.sh.cn/ontology/Drama
http://	www.library.sh.cn/ontology/Type
http://	www.library.sh.cn/ontology/Place
http://	www.library.sh.cn/ontology/Temporal
http://	www.library.sh.cn/ontology/Music
http://	www.library.sh.cn/ontology/Movie
http://	www.library.sh.cn/ontology/Magazine
http://	www.library.sh.cn/ontology/Opera
http://	www.library.sh.cn/ontology/Person

主语	谓语	宾语
?s	?p	Concept
?s	?p	http://www.library.sh.cn/ontology/Event
?s	?p	http://www.library.sh.cn/ontology/Organization
?s	?p	http://www.library.sh.cn/ontology/Drama
?s	?p	http://www.library.sh.cn/ontology/Type
?s	?p	http://www.library.sh.cn/ontology/Place

#### Concept

http://www.library.sh.cn/ontology/Event

http://www.library.sh.cn/ontology/Organization

http://www.library.sh.cn/ontology/Drama

http://www.library.sh.cn/ontology/Type

http://www.library.sh.cn/ontology/Place

http://www.library.sh.cn/ontology/Temporal

http://www.library.sh.cn/ontology/Music

http://www.library.sh.cn/ontology/Movie

http://www.library.sh.cn/ontology/Magazine

http://www.library.sh.cn/ontology/Opera

http://www.library.sh.cn/ontology/Person

The part of the transfer of th	/graph/lifeevent
Query Text	
select * where {?s ?	Pp <http: event="" ontology="" www.library.sh.cn="">} LIMIT 500</http:>
Sponging:	Use only local data (including data retrieved before), but do not retrieve more ➤
Results Format:	HTML ~

#### Concept

http://www.library.sh.cn/ontology/Event

http://www.library.sh.cn/ontology/Organization

http://www.library.sh.cn/ontology/Drama

http://www.library.sh.cn/ontology/Type

http://www.library.sh.cn/ontology/Place

http://www.library.sh.cn/ontology/Temporal

http://www.library.sh.cn/ontology/Music

http://www.library.sh.cn/ontology/Movie

http://www.library.sh.cn/ontology/Magazine

http://www.library.sh.cn/ontology/Opera

http://www.library.sh.cn/ontology/Person

#### Virtuoso SPARQL Query Editor

Default Data Set Name (Graph IRI)

http://data.library.sh.cn/graph/lifeevent

#### Query Text

select \* where {?s ?p <http://www.library.sh.cn/ontology/Event>} LIMIT 500

A	В	
主语	谓语	宾语
?s	?p	http://www.library.sh.cn/ontology/Event
http://data.library.sh.cn/authorit y/event/dbcb0b998cabefb0	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Event
http://data.library.sh.cn/authorit y/event/41c8a29eb444c214	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Event
http://data.library.sh.cn/authorit y/event/390859157d3aef02	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Event
http://data.library.sh.cn/authorit y/event/3a6bd9a647ae9ffb	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Event
http://data.library.sh.cn/authorit y/event/1fe49a549e897605	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	http://www.library.sh.cn/ontology/Event

#### Concept

http://www.library.sh.cn/ontology/Event

http://www.library.sh.cn/ontology/Organization

http://www.library.sh.cn/ontology/Drama

http://www.library.sh.cn/ontology/Type

http://www.library.sh.cn/ontology/Place

http://www.library.sh.cn/ontology/Temporal

http://www.library.sh.cn/ontology/Music

http://www.library.sh.cn/ontology/Movie

http://www.library.sh.cn/ontology/Magazine

http://www.library.sh.cn/ontology/Opera

http://www.library.sh.cn/ontology/Person

#### Virtuoso SPARQL Query Editor

Default Data Set Name (Graph IRI)

http://data.library.sh.cn/graph/lifeevent

#### Query Text

select \* where {?s ?p <http://www.library.sh.cn/ontology/Event>} LIMIT 500

S	р
http://data.library.sh.cn/authority/event/dbcb0b998cabefb0	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-n
http://data.library.sh.cn/authority/event/41c8a29eb444c214	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/390859157d3aef02	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/3a6bd9a647ae9ffb	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/1fe49a549e897605	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/64dca00271df6806	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-n
http://data.library.sh.cn/authority/event/895be453de3d7390	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/dcae82ff14898b3f	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/41d753d2e2660813	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data.library.sh.cn/authority/event/s1ebw8oa0ybxi70d	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns
http://data.library.sh.cn/authority/event/yngsq50wsefr1pc5	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne
http://data,liprarx.sh.cn/authority/event/ocw9uv2640u9lbmv	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ne

#### Concept

http://www.library.sh.cn/ontology/Event

http://www.library.sh.cn/ontology/Organization

http://www.library.sh.cn/ontology/Drama

http://www.library.sh.cn/ontology/Type

http://www.library.sh.cn/ontology/Place

http://www.library.sh.cn/ontology/Temporal

http://www.library.sh.cn/ontology/Music

http://www.library.sh.cn/ontology/Movie

http://www.library.sh.cn/ontology/Magazine

http://www.library.sh.cn/ontology/Opera

http://www.library.sh.cn/ontology/Person

#### Virtuoso SPARQL Query Editor

Default Data Set Name (Graph IRI)

http://data.library.sh.cn/graph/lifeevent

Query Text

select \* where {?s ?p <http://www.library.sh.cn/ontology/Event>} LIMIT 500

http://data.library.sh.cn/authority/event/dbc

http://data.library.sh.cn/authority/event/41c8

http://data.library.sh.cn/authority/event/390

http://data.library.sh.cn/authority/event/3a6l

http://data.library.sh.cn/authority/event/1fe4

http://data.library.sh.cn/authority/event/64d

http://data.library.sh.cn/authority/event/895

http://data.library.sh.cn/authority/event/dcae

http://data.library.sh.cn/authority/event/41d

http://data.library.sh.cn/authority/event/s1el

http://data.library.sh.cn/authority/event/yng

淮剧导演吕君樵生

相关人物: 💄 吕君樵, 周信芳

分类: 戏曲,社会团体

事件级别:中 时间: 1915年

戏曲: 《九件 《宝莲 《南海长 《皇帝与妓《白蛇 《光复河 《信陵 《钗头 衣》, 灯》, 城》, 女》, 传》, 山》, 君》, 凤》

北京人,生于上海,出身于京剧世家。8岁拜京剧前辈伍月华为师,工老生。9岁 登台串演。13岁随父吕顺奎去宁波乡班演出。后常在上海、江、浙一带和苏北等 地搭班演出。1937年抗日战争爆发后,参加由欧阳予倩领导的中华剧团,曾赴香 港、南演出。1944年,他和李瑞来等人发起组织旨在改革京剧的"艺谈会"。并 得到京剧大师周信芳的支持。1945年,他参加了中国共产党。同年,为庆祝抗日

http://data.library.sh.cn/authority/event/ocw9uv2640u9lbmv http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns

主语

谓语

宾语

Donging:  Use only local data (including data retrieved before), but do not retrieve more  sesults Format:  Recution timeout:  O milliseconds (values less than 1000 are ignored)  Strict checking of void variables	efault Data Set Nam	
Use only local data (including data retrieved before), but do not retrieve more   HTML   William   Willi	ntp.//data.nbrary.sn.cn/	grapri/illeevent
Sponging:  Results Format:  Execution timeout:  Options:  Use only local data (including data retrieved before), but do not retrieve more    HTML	Query Text	
Results Format:  Execution timeout:  O milliseconds (values less than 1000 are ignored)  Options:  Strict checking of void variables  Log debug info at the end of output (has no effect or The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see details)	select * where {\htt	p://data.library.sn.cn/authority/event/docouby98caberbu/ /p /o} Limil buu
Results Format:  Execution timeout:  O milliseconds (values less than 1000 are ignored)  Options:  Strict checking of void variables  Log debug info at the end of output (has no effect or The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see details)		
Execution timeout:  Options:  Strict checking of void variables  Log debug info at the end of output (has no effect or (The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see details)		
Options: Strict checking of void variables		
(The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see <u>details</u> )	Sponging: Results Format:	HTML •
	Results Format:	HTML   milliseconds (values less than 1000 are ignored)
Run Query Reset	Results Format: Execution timeout:	HTML   milliseconds (values less than 1000 are ignored)
	Results Format: Execution timeout: Options:	HTML    0 milliseconds (values less than 1000 are ignored)  ✓ Strict checking of void variables □ Log debug info at the end of output (has no effect or
	Results Format: Execution timeout: Options: The result can only be set	HTML    0 milliseconds (values less than 1000 are ignored)  ✓ Strict checking of void variables □ Log debug info at the end of output (has no effect or



Virtuoso SPAR	QL Query Edito	or			
Default Data Set Nam	e (Granh IRI)				
http://data.library.sh.cn/			ĺ		
Experience of the second secon	The second control of the second				
Query Text	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		- 22		
select * where 1:2 :	?s <http< td=""><td>ry, sh. cn/ontology/Eve p://www.library, sh. cn REGEX(?d, "盛")) .} LI</td><td>/ontology/description&gt; ?d.</td><td></td><td></td></http<>	ry, sh. cn/ontology/Eve p://www.library, sh. cn REGEX(?d, "盛")) .} LI	/ontology/description> ?d.		
Sponging: Results Format:	Use only local data HTML	~	before), but do not retrieve more	~	
Execution timedat.					
Options:	Strict checking o	of void variables Lo	g debug into at the end of output (h	as no effect on some c	
(The result can only be sen	t back to browser, not sav	ed on the server, see <u>detai</u>	<u>(s)</u>		
Run Query					
主语		谓语	宾语		

#### Virtuoso SPARQL Query Editor

Default Data Set Name (Graph IRI)

http://data.library.sh.cn/graph/lifeevent

Query Text

select \* where {?s ?p <http://www.library.sh.cn/ontology/Event>.

?s <http://www.library.sh.cn/ontology/description> ?d. FILTER(REGEX(?d,"盛")) .} LIMIT 500

S	р	
http://data.library.sh.cn/authority/event/fz5ben6d2u6u8p5c	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	"曾用名王四保、四德子。鼓师。江苏省盐城:
http://data.library.sh.cn/authority/event/2asd1w617va8hi2f	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	"江苏省阜宁县沟墩人。幼年受其胞兄道恒(í
http://data.library.sh.cn/authority/event/zlkaequnupvfefku	<u>rat-syntax-ns#type</u>	江沙自建湖安草城山八。1942年任办孔参加;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tar Syrrax Tis cy. Sc	"小名"小磨子"。江苏盐城草埝人,祖辈从
http://data.library.sh.cn/authority/event/hb6l2n0iz2inaf6n	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	"又名"潘二娘"。江苏省建湖县冈西潘庄人
http://data.library.sh.cn/authority/event/qhjtmtgpfa0j9t5f	http://www.w3.org/1999/02/22- rdf-syntax-ns#type	"又名"谢五连子"。江苏省阜宁县沟墩人。;

Run Query

/03

上海图书馆开放数据应用实例

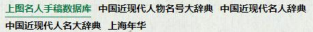
### 人名规范库——跨网域的数据链接中心

| 目前 RDE NT XML JSON

▲电影演员,歌唱家| 自1920.8.1 - 1957.9.22

国籍《中国 | 朝代:民国 | 籍贯:常熟 | 民族:汉族 | 性别:

国小传



著名电影演员、歌唱家、出身贫寒、1930年辍学习艺、次后入明月歌舞团(后入新月歌剧社)."一、二八"事变前夕、演唱爱国歌曲受到好评、1935年参加电影拍摄、1937年拍摄《马路天使》,从此成名"八一三"事变后参加演出话剧《保卫卢沟桥》、1939年至1946年间主演过不少影片、1947年后主演《忆江南》,《夜店》,《清宫秘史》等、1950年从香港回上海,参加拍摄《和平鸽》、因旧疾复发而未竟病逝于上海。

#### 目作品

《周璇。彩人》《韩非、周璇》《周璇在香港拍《花街》…》《周璇二张》《洪警龄(坐)、白虹、…》《周璇《马路天使》的女…》《周璇》《《马路天使》中的赵丹…》《特殊分成照、江栋良制…》《周璇、严华婚照,时1…》《1948年的周璇》《《狂欢之夜》中的胡萍…》《周璇》《《周璇二张》《《马路天使》中的赵丹…》《周璇和严华》《周璇二张》《徐肖冰摄周璇。彩》《《天涯歌女》中的周璇》《周璇演《莫负青春》之…》《《憶江南》1947国…》[分类查看]

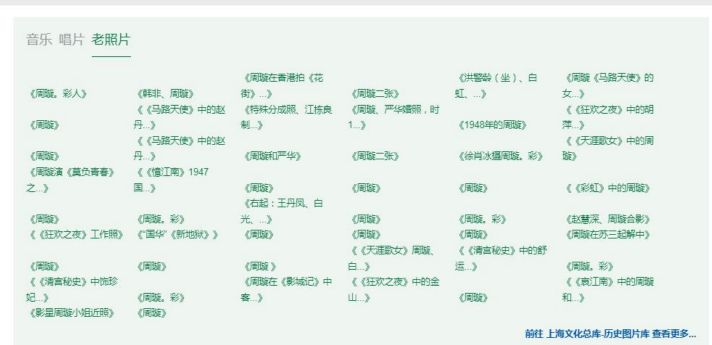
#### 日其他作品

上海日报 夜上海 野玫瑰 保卫卢沟桥 忆江南 清宫秘史 风云儿女 马路天使 和平鸽 夜店 长相思 天涯歌女 民族之光 四季歌

#### **口相关资源**

喜临门 莫负青春 新地狱 三笑 夜深沉 马路天使 红楼梦 清宫秘史 长相思 孟丽君 夜店 忆江南 苏三艳史 渔家女 周璇旧居 月圆花好 永远的微笑 拷红 百花开 黄叶舞秋风 叮咛 恨事多 夜上海 花样的年华 星心相印 告诉我 银花飞 文华影业公司摄制的影... 周璇在影片《美人恩》... 由国泰影业公司摄制的... 艺华影片公司电影《三... 明星影片公司摄制的影... 国华影片公司成立 1945年上海乐坛举... 大光明大戏院举行仲夏... 明星影业公司电影《马... 《中国影讯》创刊 [分类查看]





X

X

#### 相关资源

武康路建筑 申	巴影 曲目 年谱 ——				
《喜临门》 《红楼梦》 《苏三艳史》	《莫负青春》 《清宫秘史》 《渔家女》	《新地狱》	《三笑》 《孟丽君》	《夜深沉》	《马路天使》《亿江南》
					前往 华语老电影知识库 查看更多

### 人名规范库——跨网域的数据链接中心



#### 老电影知识库





#### 唱片知识库



上海历史文化年谱



1916年建造,为砖木结构的假层四西班牙式小楼。 1943年初夏,中国最早的歌影两栖明星、流行乐坛的先驱者——"金嗓子"周璇和养母一起搬进武康路391弄1号,居住在三楼的一套房子里。此前,由于时局关系,周璇已歇影一年多。与此同时,周璇加入张善琨主持的中华电影联合股份有限公司,复出拍片。主演了《渔家女》、《鸾凤和鸣》、《红楼梦》、《凤凰于飞》四部影片,并为百代唱片公司录制了这些影片的全部插曲。 1946年春,周璇应香港大中华影业公司之邀赴香港拍片,离开了居住三年多的武康路寓所。

语音简介

武康路

#### 历史图片库

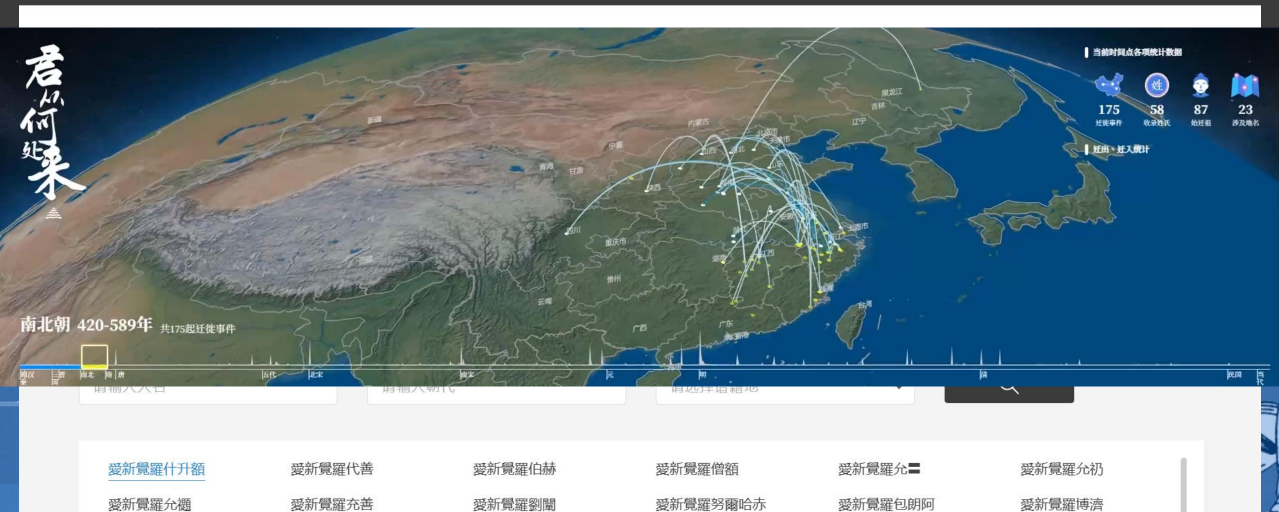
### 家谱数据



首页 家谱中心 先祖名人

登录





# 谢谢

上海图书馆期待您的参与!

上海图书馆馆员

王梦樱

