

# 交于爬虫快速执行 汝即可得一芳名表

大误·今吾欲借 Python 利器取子名

## 如何利用 Python 给你的宝宝取个好名字(姓名测算)



## Sheldon

今,丁酉年,公历9月3日,于家中休憩,静坐品茗,藤椅楼台,望窗外 熙攘, 甚是闲适。

忽微信一震,一友问之: 其妻怀胎七月有余,欲取子名,思之良久,未 果。

为人母, 为人父, 欲于限时内得名, 实则难矣。

翻诗经, 阅楚辞, 望诗词歌赋, 闻平仄韵律。

时人信风水, 依生辰八字, 亦勿与其亲相音叠字, 唯恐不敬, 且求其名念 来朗口脱俗,得众心水,实则难上加难矣。



为解其忧,吾度之,惊现汉程网,君可告其诞辰年月日时,及欲起姓名,在线测算,剖析五格数理,解读八字五行,二者以百分制出,数值可观可参可考。

手机行至: 姓名测试打分\_姓名测试\_名字测试打分\_测名字打分\_汉程网

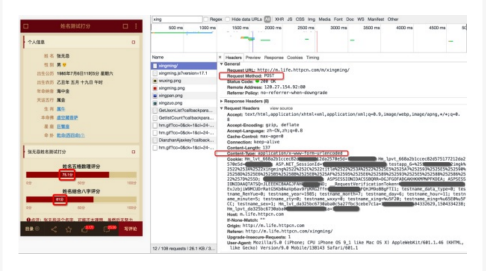


## 电脑行至: 姓名测试打分\_姓名测试\_名字测试打分\_测名字打分\_汉程网



今吾欲借 Python 利器,依百家姓库,赖单字双名库,逐一测算列表,以得其名。

以手机端为例, F12 之:



可知 Request URL 为:

http://m.life.httpcn.com/m/xingming/

Request Method 为:

POST

则此 URL 必有表单数据,若吾传不同表单(POST 年月日时姓名),必返吾不同测算结果。

## 如图所示:

```
▼ Form Data
                view source
                               view URL encoded
   act: submit
   data_type: 0
   RenYue: 0
   year: 1985
   month: 7
   day: 6
   hour: 11
   minute: 5
   zty: 0
   wxxy: 0
   xing: 张
   ming: 无忌
   sex: 1
   isbz: 1
```

```
至此,万事已备,代码可编:
# -*- coding: utf-8 -*-
import requests
import urllib.parse
from lxml import etree
url = "http://m.life.httpcn.com/m/xingming/"
params = {}
params['act'] = 'submit' # 默认值
params['data type'] = '0' # 日期类型, 0 表示公历, 1 表示农历
params['RenYue'] = '0' # 默认为 0
params['year'] = '1985' # 输入出生年份
params['month'] = '7' # 输入出生月份
params['day'] = '6'
                      # 输入出生日
params['hour'] = '11' # 输入出生时
params['minute'] = '5'
                      # 输入出生分
params['zty'] = '0' # 真太阳时,默认不使用为 0
                      # 喜用五行, 0 表示自动分析, 1 表示
params['wxxy'] = '0'
params['xing'] = '张' # 输入姓, 也可复姓
params['ming'] = '无忌' # 输入名, 也可单字名
params['sex'] = '1' # 性别, 0 表示女孩, 1 表示男孩
params['isbz'] = '1' # 默认值为 1
headers = {
    'accept': "text/html,application/xhtml+xml,applicati
    'accept-encoding': "gzip, deflate",
    'accept-language': "zh-CN, zh; q=0.8",
    'content-type': "application/x-www-form-urlencoded",
   'host': "m.life.httpcn.com",
    'origin': "http://m.life.httpcn.com",
    'referer': "http://m.life.httpcn.com/xingming/",
    'upgrade-insecure-requests': "1",
    'user-agent': "Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 9
}
response = requests.request("POST", url, data=params, he
response.encoding = 'UTF-8'
selector = etree.HTML(response.text)
#解析得到"五格数理"分数
wuge score = selector.xpath('//div[@class="mui-collapse-
#解析得到"八字五行"分数
bazi score = selector.xpath('//div[@class="mui-collapse-
print("姓名: 张无忌" + '\t' + "五格数理分数: " + str(wuge sc
```

## 

传一名可测,则传百名、千名、万名皆可测,姓固定(黄氏、李氏等), 汝只须备足男女芳名于 TXT 中,动态读取,动态传入 params 参数,交于 爬虫快速执行,汝即可得一芳名表,选之:

执笔至此,遂已完工。

然,众人皆疑,何为五格数理?何为五行八字?分高分低,竟有好坏顺 逆之分?

且听吾慢慢道来。

八字, 即生辰八字, 系某君出生之干(天干)支(地支)历日期。

年干与年支之组谓年柱,月干与月支之组谓月柱,日干与日支之组谓日柱,时干与时支之组谓时柱,共计四柱,四干与四支即谓四柱八字。

年月日时,即为八字。

八字命理,可推人之事业、婚姻、财运、学业、健康诺诺,亦称指迷算命。

## 何为天干?何为地支?

古之历法,甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸为"十天干",子、 丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥为"十二地支"。

二者按序相配,即得干支纪法。

天干与五行、阴阳相对,如表:

	天干	甲	Z	丙	T	戊	5	庚	辛	£	쯪
I	五行	*		火		±		金		水	
	阴阳	阳	阴	阳	阴	阳	阴	阳	阴	阳	阴

地支与五行、阴阳相对,如表:

,													
l	地支	子	丑	寅	gp	辰	Е	午	未	申	n	戌	亥
	生肖	Ø.	牛	虎	兔	龙	蛇	马	羊	猴	鸡	狗	猪
I	阴阳	阳	1913	阳	191	阳	FF1	阳	捌	阳	1913	阳	FF1
I	五行	水	±	木	木	±	火	火	±	金	金	±	水
I	时辰	23点~1点	1点~3点	3点~5点	5点~7点	7点~9点	9点~11点	11点~13点	13点~15点	15点~17点	17点~19点	19点~21点	21点~23点

天干与地支相组,甲子、乙丑、丙寅、丁卯......癸亥,六十为一周期,即为 一甲子。用以纪日、纪年。

譬如, 某君生于 1985年7月6日11时05分:



测算可得:

∰ 八字五行分析										
	印	杀	日元	枭						
乾造	乙	壬	丙	甲 (日空寅、卯)						
	丑	午	午	午						
藏干	癸辛己	己丁	己丁	己丁						
	官才伤	伤劫	伤劫	伤劫						
地势	养	帝旺	帝旺	帝旺						
纳音	海中金	杨柳木	天河水	沙中金						

由天干、地支表排算,0个金1个水2个木4个火1个土,故该时辰缺金,须取带金之名(如鑫、锋、钊等字),以补先天时辰之缺。

#### 何为五格数理?

五格数理即 81 数理,由日本所创,根据姓名之笔划数,对应 1~81 数理,用以推算时运、性情、凶吉等。五格数理\_百度百科

分天格、地格、人格、外格、总格。

天格:即指人事父母、长辈、上司,姓之笔画加一得天格数(如张,天格 12)

地格:代表子女、部属,名之笔画相加得地格数(如无忌,地格 19)

人格:代表自我,姓之笔画与首名相加得人格数(如张无,人格 23)

外格:指同辈之兄弟、朋友、甚至配偶,尾名之笔画加一得外格数(如忌,外格 08)

总格:无代表,姓与名笔画之和(如张无忌,总格30)

## 姓名五格命盘及互动关系

姓名: 天格→ 12(木) → 凶 繁体: 張 無 忌 人格→ 23(火) → 吉 拼音: zhàng,zhāng mó,wú jì 地格→ 19(水) → 凶 11画 外格→ 08(金) → 吉 笔画: 12画 7画 火 总格→ 30(水) → 半吉 五行:

综上解析,汝可得何以为五行八字,何为五格数理,结合生辰八字、姓名 笔画,自行测算。

文末, 君有一言告之:

人无完人、金无足赤,行之洒脱、运筹帷幄,人生在世、贵在平衡状态。切勿过于迷信。

参考:

peiss/chinese-name-score

60 秒 GET 小技能 - 爬虫快速构建 post 参数法

八字知识,生辰八字,八字入门,八字基础,子平八字\_卜易居

查看知乎原文

客官, 这篇文章有意思吗?

好玩! 下载 App 接着看 (๑• H•) ❖

再逛逛吧 ′\_>`

阅读更多

少年,我这有一份「吃鸡」宝典,你要看吗?



#### 下载 「知乎日报」 客户端查看更多

知乎网·© 2017 知乎