

2/13

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

cshadow

新建文本比较(T)... 文本比较(T) - B... Compare

文件(F) 编辑(E) 搜索(S) 格式(O) 工具(T) 帮助(H)

主页 会话 全部 差别 相同 上下文 次要 规则 格式 复制 编辑 下一区段 上一部分 交换 重载

在这里输入文件名

其它一切 ANSI PC

1 刘志强,郭承辉,郭孝坤,刘建强,张美琴,赵研,李远泽

2 张晓毅,王鹤,彭梁峰,迟毅林,田瑞华,徐娟,秦玉萍,何晓峰,曾坚

3 刘玉斌,王勇,张友杰,王金元,伍敏,马晓利

4 孙鹏,王楠,陈方汉,王暨平

5 陈正伟,董国卿,何代钦,尹义文

6 周长明,陈小元,DAXIHE,栗原东彦,刘铁

7 马舟,冯国馨,梁兰,张春,伍守林

8 焦树阁,潘婷婷,康金伟,朱作霞,陈文生

9 郭亮,顾凯磊,秦梦婷,张军,于臻

10 唐明亮,秦志强,应志耀,应立

11 曹建英,朱海荣,曹晓华,任亚芳,孙琦

12 马亦兵,冯美凤,周志岭,刘平平,黄春生

13 李茂喜,吕淑,徐常青,欧阳刚,徐朝晖,安吉林,姜鹏

14 李凡,李农,汤晓红,张锦,何威,秦平,顾阳光

15 傅秀菊,Franz Josef Paus,Wolfgang Berthold Paus,庞宝良,陈尚志,马红光,朱宏远

16 杨志舜,翁国腾,杨志强,萧建成,杨云

17 叶方连,蔡周伟,蔡小平,杨可飞,马旭,柳思普

18 马进兴,李道勇,梁伟强,林丰耀,余志强

19 房鑫,叶卫东,李哲,沈雄飞,易琳雅,谢式高,吴仕博

20 魏东金,邱成峰,蔡丽萍,钟腾,周弘扬

21 汤世友,陈艳利,赵贵健,詹豪,汤林,骆漫,刘姜伶

22 曲道俊,张青松,张向阳,杨庆祝

23 TAN YOK KOON(陈毓群),李亚光,LTM CHAN TENG(林缵灯),李晖,万心平

24 张振宇,杜华,陈浩,王泽生,仵鹏,王照珍,朱建平,张贵银

25 关子君,杨嘉巍,吴兆林,郎彬富,李春,邓新勇,高志红,关紫星,关未然

26 廖开碧,蔡兴福,吴福万,刘仁棋,XU JUN

27 马国利,王东华,陈国东,狄国文,石垒,马杰,王璐斌

28 雷文勤,陈志光,陈志强

29 华军,邓国光,刘巍,清川重政,王琦

30 樊刘冰,舒小英,陈增典,冯亮亮,冯利利

31 丁阅,张锐,刘云,刘余

32 0

33 1

34 2

35

36

37 5

27: 26 已修改

马国利,王东华,陈国东,狄国文,石垒,马杰,王璐斌

石垒,王东华,王璐斌,马国利,马杰,王璐斌,狄国文,陈国东

其它一切 ANSI PC

1 张美琴,刘建强,李远泽,刘志强,赵研,郭孝坤

2 曾坚,秦玉萍,张晓毅,徐娟,王鹤,何晓峰,彭梁峰

3 张粮,刘玉斌,张友杰,伍敏,王金元

4 王暨平,王楠,陈方汉,孙鹏,李锐

5 尹义文,陈星,陈正伟,何代钦,董国卿

6 陈小元,刘铁,栗原东彦,何达希,周长明

7 梁兰,卢洋,伍守林,张春,马舟

8 陈文生,康金伟,潘婷婷,朱作霞,JIAO Shuge

9 郭亮,张军,秦梦婷,王御惠,顾凯磊

10 应志耀,唐明亮,应立,秦志强,杨百寅

11 任亚芳,孙琦,曹晓华,朱海燕,曹建英

12 周志岭,马亦兵,冯美凤,刘平平,周志玲,黄春生

13 安吉林,徐常青,徐朝晖,欧阳刚,李茂喜,吕淑

14 汤晓红,顾阳光,李农,何威,张锦,李凡

15 马红光,朱宏远,傅秀菊,WolfgangBertholdPaus,Franz Josef Paus,陈尚志,庞宝良

16 杨逸华,萧建成,翁国腾,杨志强,杨志舜

17 马旭,叶方连,蒋青松,蔡周伟,杨可飞,蔡小平,柳思普

18 马进兴,李道勇,余志强,梁伟强

19 叶卫东,谢式高,易琳雅,李哲,沈雄飞,吴仕博

20 魏东金,罗文宏,邱成峰,蔡丽萍,钟腾

21 詹豪,骆漫,汤世友,陈艳利,刘姜伶,汤林

22 张青松,张向阳,曲道俊,骆琦,杨庆祝

23 李亚光,李晖,林缵灯,万心平,陈毓群

24 仵鹏,王泽生,陈浩,朱建平,张贵银,王照珍,杜华

25 邓新勇,关未然,杨嘉巍,高志红,关子君,吴兆林,郎彬富,关紫星

26 廖开碧,蔡兴福,吴福万,Xu Jun,刘仁棋

27 石垒,王东华,王璐斌,马国利,马杰,王璐斌,狄国文,陈国东

28 范荣,林希胜,雷文勤,陈志光,陈志强

29 KIYOKAWA SHIGEMASA,王琦,邓国光,华军,刘巍

30 潘贵州,冯亮亮,冯利利,舒小英,樊刘冰,陈增典

31 姚福林,刘云,刘余,张锐,丁阅

32

33 1112

34

35 3

36 4

37 5

27: 26 默认文本 已修改

1 个差异部分 重要差异 插入 加载时间: 0.03 秒

吾爱破解论

www.52pojie.cn

Python 源码如下

[Python] 纯文本查看 复制代码

```
01 # -*- coding: utf-8 -*-
```

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

cshadow



03import openpyxl

04

05def compare(path):

06 # openpyxl 加载指定表格（操作时，表格需要为关闭状态）

07 wb = openpyxl.load_workbook(path)

08 # 指定需要操作的 表格页面

09 ws = wb['Sheet']

10

11 # A列数据

12 col_a = []

13 # B列数据

14 col_b = []

15

16 col_c = []

17 col_d = []

18

19 # 没有对A,B列中空数据进行特殊处理，如有需要，自行修改

20 # 将A列数据拼接为list

21 for col in list(ws.columns)[0]:

22 col_a.append(str(col.value))

23

24 # 将B列数据拼接为list

25 for col in list(ws.columns)[1]:

26 col_b.append(str(col.value))

27

28 for i in range (0, len(col_a)):

29 # A有B无

30 s_a = ''

31 # A无B有

32 s_b = ''

33

≡

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

cshadow



34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

```
col_c = col_a[i].split(",")
col_d = col_b[i].split(",")

# 第三列数据为 A有B无
for m in range(0, len(col_c)):
    if col_b[i].find(col_c[m]) == -1:
        s_a = s_a + col_c[m] + ','
ws.cell(i+1, 3).value = s_a #末尾会加上 , 不需要的话, 改成 ws.cell(i+1, 3).value = s_a[:-1]

# 第四列数据为 A无B有
for n in range(0, len(col_d)):
    if col_a[i].find(col_d[n]) == -1:
        s_b = s_b + col_d[n] + ','
ws.cell(i+1, 4).value = s_b #末尾会加上 , 不需要的话, 改成 ws.cell(i+1, 4).value = s_b[:-1]

# 保存上述操作, 不写这句, 表格内容不会保存
wb.save(path)

def main():
    # 指定表格路径
    excel_path = r'.\测试数据.xlsx'
    compare(excel_path)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

免费评分

门户

网站

新帖

搜索

6

专辑

排行榜

9

总版规

+6

爱盘

由

帮助

收起

cshadow



破吾爱

whiskyl

+ 1

谢谢@Thanks!

破吾爱

苏紫方璇

+ 5

+ 1

欢迎分析讨论交流，吾爱破解论坛有你更精彩!

破吾爱

ah000001

+ 1

谢谢@Thanks!

破吾爱

Natu

+ 1

+ 1

谢谢@Thanks!

破吾爱

38342175

+ 2

+ 1

感谢发布原创作品，吾爱破解论坛因你更精彩!

破吾爱

blindcat

+ 1

+ 1

谢谢@Thanks!

查看全部评分

★ 收藏 46

📄 淘帖

👍 有用 3

👥 分享到朋友圈

发帖前要善用【论坛搜索】功能，那里可能会有你要找的答案或者已经有人发布过相同内容了，请勿重复发帖。

💬 回复

🚩 举报

孤狼微博



👤 发表于 2023-11-30 00:15

👤 推荐

☰

🗨️ 本帖最后由 孤狼微博 于 2023-11-30 00:23 编辑

首先感谢你的分享,对于提取差集是非常有用的,如果单纯找出差异行

' *****Start*****

在Excel中，对比两列差异的快捷键是：选中两列数据，然后按下Ctrl+\（反引号）键。这将自动高亮显示两列之间的差异。

https://www.52pojie.cn/thread-1863426-1-1.html

6/13

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

cshadow

破吾
解爱

在WPS中，要对比两列的差异，首先你需要选中需要对比的两列数据。然后按`Ctrl+G` 打开定位功能，再选择“行内容差异单元格”，这样，两列中的差异项就会高亮显示出来。

免费评分

参与人数 7

吾爱币 +5

热心值 +6

理由

收起

破吾解爱

Eee1

+ 1

+ 1

谢谢@Thanks!

苏紫方璇

+ 1

+ 1

用心讨论，共获提升!

破吾解爱

ddddx

+ 1

谢谢@Thanks!

破吾解爱

a2f88

+ 1

+ 1

这个必须记住了!

破吾解爱

liuminpu

+ 1

欢迎分析讨论交流，吾爱破解论坛有你更精彩!

破吾解爱

38342175

+ 1

+ 1

热心回复!

破吾解爱

阿枫

+ 1

热心回复!

查看全部评分

【吾爱破解论坛总版规】 - [让你充分了解吾爱破解论坛行为规则]

回复

支持 9

举报

JKARES

发表于 2023-12-2 16:16

吾爱破解论坛没有任何官方QQ群，禁止留联系方式，禁止任何商业交易。

-*- coding: utf-8 -*-

import openpyxl

def compare(path):

三

推荐

分享

门户 网站 新帖 搜索 专辑 排行榜 总版规 爱盘 帮助

cshadow



openpyxl 加载指定表格（操作时，表格需要为关闭状态）

```
wb = openpyxl.load_workbook(path)
```

```
# 指定需要操作的 表格页面
```

```
ws = wb['Sheet']
```

```
# A列数据
```

```
col_a = []
```

```
# B列数据
```

```
col_b = []
```

```
col_c = []
```

```
col_d = []
```

```
# 没有对A,B列中空数据进行特殊处理，如有需要，自行修改
```

```
# 将A列数据拼接为list
```

```
for col in list(ws.columns)[0]:
```

```
    col_a.append(str(col.value).strip()) # 去除首尾空白字符
```

```
# 将B列数据拼接为list
```

```
for col in list(ws.columns)[1]:
```

```
    col_b.append(str(col.value).strip()) # 去除首尾空白字符
```

```
for i in range(0, len(col_a)):
```

```
    # A有B无
```

```
    s_a = "
```

```
    # A无B有
```

```
    s_b = "
```

```
# 根据指定分隔符对表格内容进行分隔，如有多种分隔符，需要替换成同一种
```

```
col_c = col_a[i].split(",")
```

```
col_d = col_b[i].split(",")
```

```
# 第三列数据为 A有B无
```

```
for m in range(0, len(col_c)):
```


门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

csshadow



if col_b.find(col_d[m]) == -1:

s_a = s_a + col_c[m] + ','

ws.cell(i + 1, 3).value = s_a.rstrip(',') # 去除末尾的逗号

第四列数据为 A无B有

for n in range(0, len(col_d)):

if col_a[i].find(col_d[n]) == -1:

s_b = s_b + col_d[n] + ','

ws.cell(i + 1, 4).value = s_b.rstrip(',') # 去除末尾的逗号

保存上述操作，不写这句，表格内容不会保存

wb.save(path)

def main():

指定表格路径

excel_path = r'.\测试数据.xlsx'

compare(excel_path)

if __name__ == '__main__':

main()

如何升级？如何获得积分？积分对应解释说明！

回复

支持

meder

发表于 2023-11-29 23:40

《站点帮助文档》有什么问题来这里看看吧，这里有你想知道的内容！

感谢分享，支持一下

举报

3

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

呼吁大家发布原创作品添加吾爱破解论坛标识!

cshadow

回复

支持

举报

破吾
解爱
胖友

发表于 2023-11-30 00:35

4#

有什么方法可以实现跨行比较

如何快速判断一个文件是否为病毒!

回复

支持

举报

storm2k

发表于 2023-11-30 06:21

5#

感谢分享，想请教一下，如果想在指定列替换指定字符串后面的几位的字符串怎么实现？
比如：
dic = {'001': '(cap,①)', '002': '(fob,①)'}

备注列
[001]张三(pnr) [002]李四四(foc)
[005]小明(bat) [003]小美(foc)

要替换掉 () 内的字符

回复

支持

举报

blindcat

发表于 2023-11-30 06:33

6

学习一下

☰

💬

🏠

https://www.52pojie.cn/thread-1863426-1-1.html

10/13

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

csshadow

破吾

解爱

回复

支持

举报

发表于 2023-11-30 08:06

7#

A整列 跟 B整列 比较，把差异选出来，这个用的也很多呀。能否补充？

TangTonT

破吾

解爱

回复

支持

举报

发表于 2023-11-30 08:15

8#

学习了，感谢分享

wapjsx

破吾

解爱

回复

支持

举报

发表于 2023-11-30 08:22

9#

门户

网站

新帖

搜索

专辑

排行榜

总版规

爱盘

帮助

破吾爱

解爱

luoyin168

发表于 2023-11-30 08:28

10#

首先感谢你的分享,对于提取差集是非常有用的,如果单纯找出差异行

*****S ...

没去尝试，感觉很厉害！做个标记，谢谢。

回复 支持 举报

多谢分享，学习了。

回复 支持 举报

下一 页 »

发帖 ▾

B

A


高级模式

您需要登录后才可以回帖 登录 | 注册[Register]

🐧

用QQ帐号登录

免: 吾: 息: 如:



解补丁、注册机和注册信息及软件的解密分析文章仅限用于学习和研究目的；不得将上述内容用于商业或者非法用途，否则，一切后果请用户自负。本站信
本站无关。您必须在下载后的24个小时之内，从您的电脑中彻底删除上述内容。如果您喜欢该程序，请支持正版软件，购买注册，得到更好的正版服务。
系处理。

Mail To:Service@52pojie.cn

