

用户数据

用户生态

昵称搜索

用户名搜索

登录状态选择

创建时间区间选择

排列：选中其中一个，可以从高到低 从低到高；
默认：创建时间从最新到最久

排列-高低, 低高

文章总数

视频总数

百科

回答

余额

被关注次数

电量

用户ID	用户昵称	电量	用户信誉	被关注次数	文章总数	视频总数	百科总数	回答总数	问题总数	余额	创建时间	登录状态
15	张三	8	8	15	15	15	15	15	0	15	2018/280/18	正常
561	张三	9	9	20	20	20	20	20	10	20	2018/280/18	禁用
74645	张三	10	10	10	10	10	10	10	30	10	2018/280/18	禁用

用户对话历史

用户昵称搜索

对方昵称搜索

对话次数排列

对话ID搜索

登录状态选择

对方类型选择

时间区间类型选择

对话结束时间

时间区间选择

对话创建时间

二选一，根据选择的时间类型去过滤

默认：最新的对话创建时间；
对话次数排列：高低，低高；
对话创建和结束时间选择了之后，根据时间去搜索，结果也是从最新到最早排列
对话的时间显示：当最近一次对话的时间距离现在这个信息超过10分钟，则显示时间；
此对话ID具有唯一性，意思是用户和同一个人继续进行对话的时候还是同一个对话ID。
事件名称：用户发起对话点击的按钮，比如，有的对话是在服务页面，有的是在活动页面
对话状态：即用户屏蔽了对方，但对方不一定屏蔽了用户；

对话ID	用户昵称	登录状态	对方昵称	对方类型	事件名称	对话创建时间	对话结束时间	对话次数	对话状态	操作
15	张三	正常	王八子	用户	咨询活动	2015/06/18	2015/06/18	15	正常	查看对话
561	张三	屏蔽	付玉芳	商家	咨询服务	2016/08/16	2016/08/16	20	屏蔽	查看对话
74645	张三	屏蔽	酷要	客服	对话	2014/5/6	2014/5/6	10	屏蔽	查看对话

张三和王八子的对话

为什么我被禁了？

2018/02/05 08:20 开始对话

你的言语被警告

我想申请退款

好的，马上为你办理

已经办好了，请查看你的收入，我结束对话了。感谢

2018/02/05 08:20 - 结束对话

关闭

用户关注

昵称搜索

登录状态选择

学徒人数排列

师傅总数排列

用户ID	用户昵称	学徒人数	师傅总数	登录状态	操作		
15	张三	8	8	正常	查看学徒	查看师傅	用户页面
561	张三	9	9	禁用	查看学徒	查看师傅	用户页面
74645	张三	10	10	禁用	查看学徒	查看师傅	用户页面

默认：把学徒人数最多的排列出来；
查看师傅的时候用颜色区分普通用户和企业，里面的排列没有顺序，当点击了之后跳转他人页面；

查看师傅 - 张三

康师傅驾驶

永凯飞翔

控制器大师

小菜一碟

康师傅驾驶

永凯飞翔

控制器大师

小菜一碟

康师傅驾驶

永凯飞翔

控制器大师

小菜一碟

关闭

查看学徒 - 张三

康师傅驾驶

永凯飞翔

控制器大师

小菜一碟

康师傅驾驶

永凯飞翔

控制器大师

小菜一碟

康师傅驾驶

永凯飞翔

控制器大师

小菜一碟

关闭

用户收支流水

用户余额统计

500000

昵称搜索

ID搜索

登录状态选择

发生时间区间选择

默认：根据发生时间从最新到最早；
时间排列：早晚， 晚早都可以
此表包含一切与收入支出有关的信息

时间排列

用户ID	用户昵称	登录状态	当前余额	收入支出	类型	方式	消息内容	发生时间	操作
15	张三	正常	15	-50	活动	余额	参加了XXXX活动，花费50元	2018/08/20 08:22	查看明细
561	张三	禁用	50	-95	商城	支付宝	购买DJI Gimbal 花费95元	2018/08/20 08:22	查看明细
74645	张三	禁用	35	+10	淘货-卖出	微信	卖出Pixhawk赚到10元	2018/08/20 08:22	查看明细

查看明细

用户昵称

张三

当前余额

145

明细

收入

2018/08/20 08:22

当前余额

+50

145

收入

2018/08/20 08:22

当前余额

+50

145

收入

2018/08/20 08:22

当前余额

+50

145

关闭

用户历史记录

菜单功能：查看所有用户的历史记录
默认：根据浏览时间从最新到最早；
发生时间排列：早晚， 晚早都可以
学科目录：查看此信息的所属专业目录

昵称搜索

ID搜索

类型选择

登录状态选择

浏览时间排列

用户ID	用户昵称	登录状态	类型	题目	关键字	浏览时间	操作
15	张三	正常	视频	在high stress的情况下，如何将shear stress求出来？	受力分析 静力学 斜应力	2018/08/20 08:22	学科目录 查看内容
561	张三	禁用	问题	为什么会有涡轮后置的感觉，明明diameter只有30MM？	受力分析 静力学	2018/08/20 08:22	学科目录 查看内容
74645	张三	禁用	百科	路上划线不明确，如何进行distance localisation计算。	受力分析	2018/08/20 08:22	学科目录 查看内容