破空神棍惊世现身,各路大神仙班归位,了吗?

•发布于 2016-01-27 09:24 •作者 DataCastle运营 (/user/5451) •258 次浏览 •来自 微额借款用户人品预测大赛 (/? tab=148)



破0.73了!!!

神棍争霸主题活动已于昨夜圆满落幕,看到那么多参赛者踊跃参与其中争夺神棍霸主,小编甚是欣慰。

而且!神棍霸主真的突破瓶颈,达到0.73的评分,获得破空奖!

這不科學阿



我想问下,你们队伍真的有参悟天道,看到算法和未来的大神吗?!

破空奖得主:



获得 6英寸Kindle

三圣奖得主:



获得 雷柏V500机械键盘

飞升奖得主:



获得 小米10000mAh移动电源

另外,三圣奖与飞升奖,也都实至名归,或许有人想问,怎么三圣奖和飞升奖获奖队伍有所重复?答案是,规则使然,就是设有重复,这样,通过努力奋进的队伍,才真正以自己的能力换取了应得的奖品。

所以,其他险些获奖和未获奖的童鞋们,不要气馁,下次我们还有精彩的活动等着您,没准下一次奖品更出 乎你的意料。 但是!我要强调的是:神棍活动虽然结束了,但现金巴士比赛还在继续!!!也就是说,高高在上的大神随时可能被你拽下来!

大家愿意他们拿了大奖还抱走奖金吗!不愿意!

各位神棍们愿意被拽下神位吗?不愿意!

高处不胜寒,终极大奖还在战斗就还没有结束!躁起来吧,懂先生。

感谢您关注,DC的小伙伴们一定不负众望,继续为广大数据爱好者服务!也请您继续支持DC,我们的成长不能缺少您的陪伴!

1回复



▲ 发表于 2016-02-18 09:56:55

坐看大神

(/user/5351) **tianweijin**

(/user/5351)

DC币:

49

发帖数:

2

 \bowtie

写私信

▲ 回复

1 作者



(/user/5451) DataCastle运营 (/user/5451)

DC市: 310

■ 无人回复话题

基础篇:数据挖掘的聚类算法和优势 (/topic/ca22d9f6938544979a0641755120fda9.html)

数据模型需要多少训练数据? (/topic/5aab5fd0cf764977846f201f314b6f4f.html)

7大板块 组成数据分析师的完整知识结构 (/topic/365c5bf3d2344f0ca1b133cc8803e096.html)

交通事故竞赛活动重磅来袭!竞赛模板放出,快来下载~...

干货篇:创业对待数据挖掘要注意这5点 (/topic/b9d3526aba9e4646ae8ece4d55d755fc.html)

■ 作者其他话题

基础篇:数据挖掘的聚类算法和优势 (/topic/ca22d9f6938544979a0641755120fda9.html)

数据模型需要多少训练数据? (/topic/5aab5fd0cf764977846f201f314b6f4f.html)

7大板块 组成数据分析师的完整知识结构 (/topic/365c5bf3d2344f0ca1b133cc8803e096.html)

交通事故竞赛活动重磅来袭!竞赛模板放出,快来下载~...

干货篇:创业对待数据挖掘要注意这5点(/topic/b9d3526aba9e4646ae8ece4d55d755fc.html)

关于我们 商务合作 DC QQ群

服务条款 联系人:周莹 名称:DataCastle (http://www.pkbigdat鬼运m/約80%/44%I/common/tos.html)群号:423732457

隐私协议 邮箱: ying.zhou@hirebigdata.cn DC 微博

(http://www.pkbigdata.com/page/html/common/privacy.hճ术): DataCastle

DC微信公众号

我们的客户

(http://www.pkbigdata.com/page/html/user/clients.html)

联系我们

(http://www.pkbigdata.com/page/html/message/contactUs.html)