

大家好，今天给各位分享冲顶大会人工智能答题的一些知识，其中也会对2021人工智能顶会进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [线上答题的盈利模式是怎样的？](#)
2. [答题赢百万的APP依靠什么盈利？](#)
3. [冲顶大会什么时候开始的](#)
4. [答题赢钱是如何盈利的？](#)

线上答题的盈利模式是怎样的？

直播答题现在火了，很多平台都开始了，像芝士超人、百万赢家、百万英雄、冲顶大会等这些直播答题类平台。

因为有钱可以拿到，只要答点题，就可以分到钱，并且人人都可以参与，没有任何门槛，所以爆发起来特别快。

当然这些平台是否每次投入百万，或是说要烧多少钱呢，如果一直做下去的话，估计数字并不会小。

不管是否存在内部人员操控的情况，反正部分人是从答题中赚到钱了。

小的几十，多的几千，考验下自己的智商和对知识，这些年学习的检验，还能赚到钱。并且是快钱。

大家何乐而不为，为了复活卡，纷纷传播，所以用户裂变起来真的是指数型增长。

像传播的电视答题类节目，如【一站到底】由于也仅仅是嘉宾参与，无法让参与人参与进来，并且也仅有嘉宾才有钱或者礼物拿到，加之现在，移动互联网平台抢占了绝大多数的流量，看的人是越来越少了，观众也是越来越疲劳了。当然最主要的是无法人人参与进来。

而现在直播答题就很好的解决了这个问题。

好了，至于说如何盈利，那目前最佳的，短期内肯定是利用这些大流量，每次都进行广告了，广告主通过与这些直播答题平台进行合作，应该算是其中的一个变现方式把。

随意说说，勿喷！

答题赢百万的APP依靠什么盈利？

直播答题现在火了，很多平台都开始了，像芝士超人、百万赢家、百万英雄、冲顶大会等这些直播答题类平台。

因为有钱可以拿到，只要答点题，就可以分到钱，并且人人都可以参与，没有任何门槛，所以爆发起来特别快。

当然这些平台是否每次投入百万，或是说要烧多少钱呢，如果一直做下去的话，估计数字并不会小。

不管是否存在内部人员操控的情况，反正部分人是从答题中赚到钱了。

小的几十，多的几千，考验下自己的智商和对知识，这些年学习的检验，还能赚到钱。并且是快钱。

大家何乐而不为，为了复活卡，纷纷传播，所以用户裂变起来真的是指数型增长。

像传播的电视答题类节目，如【一站到底】由于也仅仅是嘉宾参与，无法让参与人参与进来，并且也仅有嘉宾才有钱或者礼物拿到，加之现在，移动互联网平台抢占了绝大多数的流量，看的人是越来越少了，观众也是越来越疲劳了。当然最主要的是无法人人参与进来。

而现在直播答题就很好的解决了这个问题。

好了，至于说如何盈利，那目前最佳的，短期内肯定是利用这些大流量，每次都进行广告了，广告主通过与这些直播答题平台进行合作，应该算是其中的一个变现方式把。

随意说说，勿喷！

冲顶大会什么时候开始的

冲顶大会是于2017年12月24日上线的一款在线答题的app，每天4场，下午13:00，17:00，19:00点和晚上21:00开始答题活动。1月3日，国民老公的一条“每天撒币10万”的微博强推下，一款几乎零门槛参与，时间短速度快，答对题奖金立刻提现的直播竞答游戏《冲顶大会》突然爆红，这款APP从之前的默默无闻到当天下载

量超过20万。游戏规则很简单，每天直播两场，每次出12道题，每道题答题时间十秒钟，全部答对就可以冲顶成功瓜分奖金。

除了现金奖励，答题失败的用户可以通过邀请码得到复活机会，从而以带成本带动用户的几何级增长。

这种简单粗暴的知识变现模式，在各大社交平台的玩家们口口相传下，引发全民答题狂欢，成了2018年第一个现象级风口。

答题赢钱是如何盈利的？

《冲顶大会》上线时间还不到两周的时候，就已经引起了其他平台的争相模仿。

1月4日，全民答题智力游戏APP《芝士超人》宣布上线。紧接着，“今日头条”旗下西瓜视频的《百万英雄》第一场百万奖金赛也于1月6日晚正式开始。

那么这些直播答题的节目是如何盈利的？我是这么理解的：

一、品牌广告

如果你曾参与冲顶大会的答题，你会发现在其火爆之后，它每天的答题都由某些品牌赞助，如有一次是由百度搜索赞助。可以说现在想要赞助这类答题的厂商已经多到无法想像，除此之外它的题目也可以为一些电影，明星等等做宣传，这也是广告赞助费的一种。

二、给平台引流

现在各个app都在抢流量，引流的成本都在增加，一个app引流一个客户的成本在10元以上，高的甚至几十元上百块，但是直播答题的成本可以低到一场只需要两三元，有时候还要低。

三、推广旗下的产品

除了《冲顶大会》是独立的一个app，其余大部分的直播答题类节目都是某些大型app旗下的一个节目，直播答题的火爆必定也会促进这个app本身用户的增加。

所以，总的来说直播答题类的节目就是用最少的成本，得到最优质的客户。

关于冲顶大会人工智能答题的内容到此结束，希望对大家有所帮助。