

样本量占比多少具有代表性，34万人抽样样本占比多少合适-股识吧

一、样本的确定 要使所抽取的数据具有代表性，必须采取（ ）

所选取的样本容量要足够大，样本要具有代表性

二、34万人抽样样本占比多少合适

搜一下：34万人抽样样本占比多少合适

三、统计学 个体占比多少可以认为群体具备某特征

同质性构成总体的基础，差异性 个体在总体单位上差别 大量性数量

四、问卷题目有60个左右，请问样本量大概应该为多少？

一般，1000吧，有时看情况

五、什么又称样本容量，是指样本中所含有的个案的多少

样本容量又称"样本数"。

是指一个样本的必要抽样单位数目。

因此，在抽样设计时，必须决定样本单位数目，因为适当的样本单位数目是保证样本指标具有充分代表性的基本前提。

六、34万人抽样样本占比多少合适

有很多方面你需要考虑，最重要的根据基因多态性频率为指标估算需要总样本量，如果其发生数服从Poisson分布，就采用Poisson分布的公式；其次根据基因多态性对你研究的疾病结局的相对危险度为指标估算需要病例数，具体的计算采用W. James Gauderman和John Morrison 共同开发UANTO进行；还有要看你的分析用到什么统计方法，有些方法是有样本量要求的

参考文档

[下载：样本量占比多少具有代表性.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[下载：样本量占比多少具有代表性.doc](#)

[更多关于《样本量占比多少具有代表性》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/55698966.html>