

## 本文目录

- [容错率高好还是低好？](#)
- [容错率高是什么意思？](#)
- [高灵敏度和低灵敏度有什么区别？](#)
- [容错率低是什么意思？](#)

## 容错率高好还是低好？

这里就相关联到中国体育彩票竞彩的玩法。彩民根据自己的判断来选择比赛场次来串关，每一场比赛有胜平负三个选项，串关的话就可以多选，多选的话，中奖率就更高，也就是容错率的更高，那这样投资的钱要更多，根据赔率有的时候不划算。

凡事都有两面性，容错率高回报低，容错率低高回报。

## 容错率高是什么意思？

容错率高就对整个效果影响越小，相反容错率低，对整个影响就越大。在某些行业中，比如汽车、机械设备产品，产品性能的稳定性至关重要。汽车对重大设计缺陷的容错率为0，一旦产品性能有大的缺陷，极有可能造成人身伤害，代价巨大。頭條萊垠

容错率是指在某个体系中能减小一些因素或选择对某个系统产生不稳定的概率。容错率越高，对效果的影响越小；容错率越低，对效果的影响越大。通俗来说，容错率就是指允许错误出现的范围和概率。頭條萊垠

## 高灵敏度和低灵敏度有什么区别？

答：

1，输入信号电压大小不同。在输出信号电压相等的条件下，高灵敏度的输入信号电压小。低灵敏度的输入信号电压大。

2，仪器设备电路构造不同。高灵敏度的仪器设备比低灵敏度的仪器设备电路复杂，元件精度较高。

## 容错率低是什么意思？

是允许错误出现的范围和概率低的意思。頭條萊垠

容错率是指在某个体系中能减小一些因素或选择对某个系统产生不稳定的概率。容错率越高，对效果的影响越小；容错率越低，对效果的影响越大。通俗来说，容错率就是指允许错误出现的范围和概率。條萊垰頭

容错的原理是二维码在编码过程中进行了冗余，就像是123被编码成123123，这样只要扫描到一部分二维码图片，二维码内容还是可以被全部读到。垰頭條萊