

## 图像量化等级比较小会出现什么 - - 图像量化时，如果量化级比较小时会产生什么现象？为什么？-股识吧

一、图像数字化时采样决定\_\_\_\_分辨率  
图像数字化时量化决定\_\_\_\_分辨率 求填空

四级，你可以上网查一下，计算机等级有四级

二、李萨如图形中X轴信号的频率比Y轴的大好多，示波器上看到什么情形

展开全部用示波器看的李萨如图形是用交流电看的吧？交流电的方向是改变的，所以看到的图形正负会不停的变！

三、图像数字化时采样决定\_\_\_\_分辨率  
图像数字化时量化决定\_\_\_\_分辨率 求填空

间隔大小、样本颜色

四、图像量化时，如果量化级比较小时会产生什么现象？为什么？

图像质量差，量化级数最小的极端情况就是二值图像（即非黑即白，灰度值没有中间过渡的图像），图像出现假轮廓（即原始场景中不存在的轮廓）。

五、在用UG画一些尺寸比较大的模型时，有时会出现上面图片里所显示的问题，

按Home键就可以解决问题。

## 参考文档

[下载：图像量化等级比较小会出现什么.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：图像量化等级比较小会出现什么.doc](#)

[更多关于《图像量化等级比较小会出现什么》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/author/42336337.html>