

垃圾股票怎么避雷~为什么我的网络老是延迟-股识吧

一、建筑工程哪些方面可以偷工减料？

一、垫层，现在施工单位在垫层上可能不会不按照图纸要求做，主要的是回填土夯实的时候，一定要按照规定夯实。

二、钢筋问题：（粗细，间距）螺纹钢的强度和直径，你要带一个刻度尺。

看清施工图标的是什么规格型号的钢筋，现场去对比，看和图纸上的相符不相符。

箍筋：箍筋是怎么绑的？间距是多少？一半减料会在间距上增加距离，你注意绑钢筋的绑的间距是多少。

你看梁筋的绑扎接头倍数看够不够，梁筋端部的90度锚固长度足不足；

加密区，构造柱和梁两端的加密区的箍筋应特别注意。

钢筋的锚固长度：这个也是有标准的，不同型号的钢筋锚固都不一样。

（你想不去现场又想知道钢筋哪里减了料，直接去找钢筋师傅，看他出的料单，

上面很详细，对比图纸看，一目了然，并且多向他学习，经验非常丰富）牛腿：

这个很重要，记得锚固一定要够，箍筋在这里不一定不能少，平时的梁少上一点就放了，这个你一定要注意。

三、混凝土：1.记着混凝土的标号。

C25 C30还是C35。

如果是商混的话记得每次浇灌的时候做试块，别让工人自己往里面放石子！如果是工地自己也配的话。

一也是想知道建筑要求的强度是多少，然后记住配合比，搅拌机都设定的有数值，注意的地方是旁边倒水泥的工人，看看水泥量够不够，有时会少到一袋或两袋。

（不清楚配合比怎么弄的话，去看规范，很详细）

水泥砂浆如果是自己搅拌的话，一定不要多次延时搅拌，否则会降低砂浆强度，

四、模板，看清楚结构图上面的标注尺寸，现场去量，70的梁做成65，要注意。

（要说的是过梁这个东西，门窗必须有过梁）五、预埋件：看清楚是否按图纸要求预埋了，然后看预埋件钢筋的规格和图纸对比看。

六、外立面：不知道你们的外立面的是什么材料，记住不用的材料有不同的施工规范和验收规范，大理石的话一般减料减在厚度，你要注意。

还有螺丝的间距，这个很重要，你去查规范。

还有龙骨这个玩意儿，图纸如果要求是多少规格木龙骨，你得看现场的材料到底是不是纯木的。

七、管线、箱盒的埋设为了制模板的时候方便不预埋最后开槽，也是偷工，清楚每个预埋的位置。

电线、供电配件在型号、规格上也会经常出现以小代大的现象。

八、防雷工程，避雷带与引下线的连接：避雷带与引下线的搭接长度，单面焊接的

长度要大于12倍圆钢直径；
双面焊接长度大于6倍圆钢直径)。

还有你要看圆钢的尺寸是否符合图纸要求。

九、防水工程 防水层的厚度要够，那厚度够要来什么保证，就是墙面的平整度，所以找平的时候要特别注意，一定要分层施工，目的减少收缩裂缝，你要爬上楼顶看施工人员的施工程序，因为砂浆试存在收缩性的，我记得是控制在0.15%一下。

十、电气安装 说个用导管吧，从外观上看，你要看看表面有无腐蚀，有没有氧化外观有没有变形。

还有焊条，这个很重要，你就看焊条底部有没有生锈，如果有就不能使用，所以保管的时候要注意不放在潮湿的地方。

二、

三、我宽带的线接到网卡上不能上网，而把线通过HAB再接回我的电脑又可以上网，是怎么回事啊？

：[//kaidanet/Article/wlxy/zwzn/200509/228.html](http://kaidanet.com/Article/wlxy/zwzn/200509/228.html)关于标准线序按国际标准共有四种线序：T568A、T568B、USOC(8)、USOC(6)。

一般常用的是前两种。

剥开一段双绞线，你会看到其中共有四对互相缠绕的独股塑包线：绿对、蓝对、橙对、棕对。

T568A的线序是：白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕。

T568B的线序是：白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕。

USOC(8)的线序是：白棕、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、绿、棕。

USOC(6)的线序是：空、白绿、白橙、蓝、白蓝、橙、绿、空。

四、为什么我的网络老是延迟

多少人用，延迟多少？如果自己用就是因为打开了加速器，它会不停的发送数据包，超过20k网络这慢了，比如360，pps，迅雷等等下载用的软件都有，把它们全关

了就好了

参考文档

[下载：垃圾股票怎么避雷.pdf](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：垃圾股票怎么避雷.doc](#)

[更多关于《垃圾股票怎么避雷》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/chapter/24559035.html>