

特征量比较多时怎么处理- 型和时间类型.对每类特征需要做哪些预处理-股识吧

一、如抽盘数量与盘点数量不一致，原因是盘点人没点清楚，该如何处理，且项目较多

重新盘点，只有这样才能知道真正的库存量。

二、水中六价铬测定时，如污水中含有较多有机物，应如何处理？

分光光度测的

三、关于高考雷同卷是怎么判定的，判定之后处理流程是什么？

不算的，填空题是机器改的，不判雷同，只有大题相似度高会判，且雷同卷是按整张卷子判，你的不会达到判雷同卷的标准，放心好了。
好好准备下面的考试吧，祝你金榜题名，加油！

四、浇筑T梁时马蹄出处气泡较多是什么原因

重新盘点，只有这样才能知道真正的库存量。

五、铁路工程软土的物理力学指标是多少

(1) 物理性质粘粒含量较多，塑性指数 I_p 一般大于17，属粘性土。
软粘土多呈深灰、暗绿色，有臭味，含有机质，含水量较高、一般大于40%，而淤

泥也有大于80%的情况。

孔隙比一般为1.0-2.0，其中孔隙比为1.0~1.5称为淤泥质粘土，孔隙比大于1.5时称为淤泥。

由于其高粘粒含量、高含水量、大孔隙比，因而其力学性质也就呈现与之对应的特点——低强度、高压缩性、低渗透性、高灵敏度。

(2) 力学性质软粘土的强度极低，不排水强度通常仅为5~30kPa，表现为承载力基本值很低，一般不超过70kPa，有的甚至只有20kPa。

软粘土尤其是淤泥灵敏度较高，这也是区别于一般粘土的重要指标。

软粘土的压缩性很大。

压缩系数大于0.5MPa⁻¹，最大可达45MPa⁻¹，压缩指数约为0.35-0.75。

通常情况下，软粘土层属于正常固结土或微超固结土，但有些土层特别是新近沉积的土层有可能属于欠固结土。

渗透系数很小是软粘土的又一重要特点，一般在10⁻⁵-10⁻⁸cm/s之间，渗透系数小则固结速率就很慢，有效应力增长缓慢，从而沉降稳定慢，地基强度增长也十分缓慢。

这一特点是严重制约地基处理方法和处理效果的重要方面。

(3) 工程特性软粘土地基承载力低，强度增长缓慢；

加荷后易变形且不均匀；

变形速率大且稳定时间长；

具有渗透性小、触变性及流变性大的特点。

常用的地基处理方法有预压法、置换法、搅拌法等。

六、型和时间类型.对每类特征需要做哪些预处理

欧洲西部主要气候类型是：温带海洋性气候气候特点是：1.冬暖夏凉，年温差小；海洋性气候区内愈靠近大洋，气候的海洋性愈强.2.全年有雨，冬雨较多，全年没有干季.形成原因：该地区常年受西风带控制，又受北大西洋暖流影响.欧洲南部主要气候类型是：地中海气候气候特点是：夏季炎热多雨，冬季温和湿润形成原因：夏季，在副热带高压控制下，气流下沉，干旱少雨.冬季，副热带高压移向低纬，该地区西风带气旋活动频繁，降水丰富，同时因西风从冬季较温暖的海洋（海陆热力性质差异）上吹来，气候温和湿润.欧洲东部主要气候类型是：温带大陆性气候气候特征：冬冷夏热，年温差大，降水集中，四季分明，年降雨量较少，大陆性强.形成原因：由于该地区远离海洋，湿润气候难以到达，因而干燥少温带大陆性气候分布图雨，气温的日较差和年较差较大.而且，越趋向大陆中心，就越干旱，气温的年、日较差也越大.欧洲北部主要气候类型是：寒带苔原气候气候特征：全年寒冷少雨.形成原因：纬度高

参考文档

[下载：特征量比较多时怎么处理.pdf](#)

[《主板中小板和创业板什么意思》](#)

[《头条属于什么股票》](#)

[《科创板50etf是什么意思啊》](#)

[《为什么有些人总喜欢买涨不买跌的股票》](#)

[下载：特征量比较多时怎么处理.doc](#)

[更多关于《特征量比较多时怎么处理》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/23839334.html>