

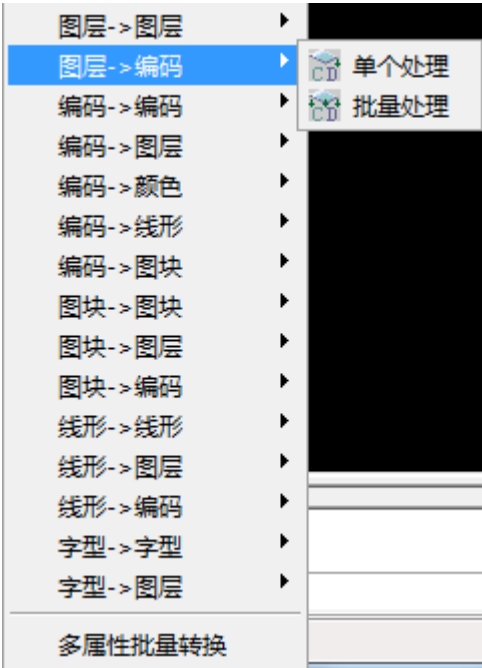
系统会自动将要转换图层的所有实体变换到该图层对应的编码。


备注：查看实体属性命令：V

功能介绍：显示所查实体的 CASS 内部代码以及文字说明。

例如：查看“未加固陡坎”的 CASS 内部代码为 204201。

操作方法：执行 V 命令后，在绘图区内鼠标点击所需查看的实体



如果要转换的图层很多，可采用“ 批量处理”，但是需要在记事本中编辑一个索引文件，格式是：

转换前图层 1，转换后实体对应的编码 1

转换前图层 2，转换后实体对应的编码 2

转换前图层 3，转换后实体对应的编码 3

.....

END

其他功能索引文件格式同图层->编码，格式：

转换前**1，转换后**1

转换前**2，转换后**2


转换前**3，转换后**3

.....

END

二、功能解析

图形属性转换

在【转换无属性的实体】、【地形图编绘】、【地形图制图规范化】、【字体批量转换】等方面，发挥着越来越大的作用。

三、功能应用

- 1、地形图中的点、线、地物等无属性，如何转换后使图形具有CASS 编码属性啊？
- 2、在地形图编绘中，不同的比例尺，符号大小的不同，如砍、坟等等。如何才能在不同的比例尺下，编绘符合要求的符号及编码等。