

arcgis怎么固定比例尺出图批量出图；arcgis图例中怎样自定义图例的现实内容-股识吧

一、求一个能固定批量切图的工具

BetterJPEG v1.7.2.1 汉化版 * : [// *crsky*/soft/4528.html](http://*crsky*/soft/4528.html) 无损相片处理软件 BetterJPEG 的主要特性是避免编辑及重新保存时对 JPEG 图像造成的品质丢失问题，它的工作原理是保存时不重新压缩未被更改的数据块。BetterJPEG 提供了一些常见的相片处理功能，如：无损变形功能 - 旋转及翻转；无损裁剪功能；高度可自定义的 Exif 及文字插入功能（即 Exif 水印及落款水印）；先进的无损红眼移除功能；无损接管外部编辑器的数据；快速批处理功能；宏功能（类似 PS 中的脚本）；多级撤销与重做功能；可保持元数据。用户第一次使用时按自己的需求定制若干宏，以后便可一劳永逸的在 BetterJPEG 的帮助下处理自己的相片！本汉化版安装时将自动备份用户的宏至安装程序所在目录！ -----内核引擎由 Bjpeg15 更新至 Bjpeg16；新增对相片 GPS 信息的支持

二、mapgis里面如何设置出图比例！如出1：20000，1：50000比例尺

mapgis和CAD不同，是按照既定的比例尺作图，做好的图是什么比例，输出以后就是什么比例，设置比例出图会使得让字符标注变得很大或者很小，图框外各元素之间的位置也会改变。

三、如何从arcgis导出高清图片并带有经纬度坐标

- 1、点击“图层”右键打开数据框属性；
- 2、选择数据框属性中“格网”；
- 3、选择新建格网，打开后选择经纬网；
- 5、之后按照软件提示进行设置即可。

四、arcgis图例中怎样自定义图例的现实内容

个人总结，有如下三种方法：1、如你所说，在图层里直接改。
不知道你的图层里直接改是属性表里呢还是contents里里？其实contents里方便，直接双击后面的名称改掉就行了。

2、在symbol里。

其实与contents是一样的，因为symbol之后才能在contents里显示出来。

3、这个办法有点笨。

可以直接添加text修改，把原来的覆盖掉。

工作量复杂，但是可以随便修改。

不建议使用。

五、arcgis中如何按图幅批量裁剪影像

arcgis的工具箱中的数据管理工具（data management tools）--栅格（raster）--栅格处理（raster processing）--分割栅格（split raster）功能可实现。

六、gis出图pdf，比例尺单位为什么不显示

需要插入比例尺控件才可以，arcgis工具栏里面，非常方面，也可以选择多种样式

七、求教高手，arcgis

engine开发，在地图出图时，如何获取当前地图的长宽尺寸额？

这里有一些，你看看吧~~~AE开发demo源码共享第三集*：[// *gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=148&fromuid=1](http://*gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=148&fromuid=1)(出处：GIS520论坛-地理信息系统社区)AE中实现打印设置、打印预览、打印输出.zip*：[// *gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=293&fromuid=1](http://*gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=293&fromuid=1)(出处：GIS520论坛-地理信息系统社区)圈选要素并获取属性.zip*：[// *gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=291&fromuid=1](http://*gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=291&fromuid=1)(出处：GIS520论坛-地理信息系统社区)中科院的AE开发+C#全部例子代码.rar*：[// *gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=35&fromuid=1](http://*gis520*/forum.php?mod=viewthread&tid=35&fromuid=1)(出处：GIS520论坛-地理信息系统社区)

参考文档

[下载：arcgis怎么固定比例尺出图批量出图.pdf](#)

[《成交量小股票怎么形成的》](#)

[《请问创业板发行股票有什么要求》](#)

[《投资股票需要选什么专业》](#)

[《货币基金节假日有收益吗》](#)

[下载：arcgis怎么固定比例尺出图批量出图.doc](#)

[更多关于《arcgis怎么固定比例尺出图批量出图》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/store/24373235.html>