

ArcMap 空间书签 Spatial Bookmark 使用指南

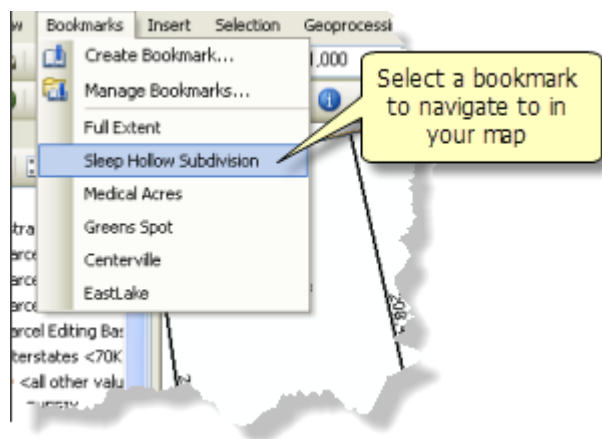
GIS 空间站整理发布 更多资源请访问 <http://www.gissky.net>

空间书签会标识以后要保存和引用的特定地理位置。例如，您可以创建一个标识某研究区域的空间书签。当您在地图周围进行平移或缩放时，可通过访问这个书签轻松返回到该研究区域。也可以使用空间书签高亮显示希望其他用户看见的地图区域。

可以随时创建空间书签。作为一种快捷方式，可以在查找和识别地图要素时创建书签。处理空间数据的空间书签可以在数据视图中进行定义，但不能在布局视图中的页面区域上加以定义。

使用空间书签

要转至地图显示中书签的位置，可单击主菜单上的**书签**，然后单击要转到地图中某位置的书签。

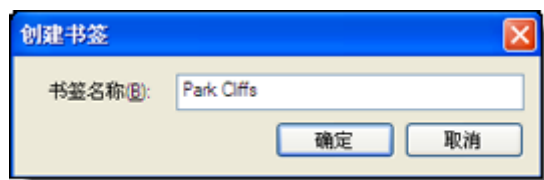


注:

如果您的数据框具有固定比例以致缩放功能不可用，则在**书签**菜单中选择某书签后就会平移到该书签。


创建书签

1. 将数据框平移和缩放至感兴趣区域。
2. 单击**书签** > **创建书签**。



3. 在**创建书签**对话框中，输入新书签的名称，然后单击**确定**。


提示:

可以根据地图中的所选要素或图形自动创建书签。首先，选择要创建书签所依据的要素或图形。单击**数据框工具**工具条上的**我的地点**按钮 ，然后使用**我的地点**对话框中的**添加自菜单**按钮。接下来，选择列表中刚刚添

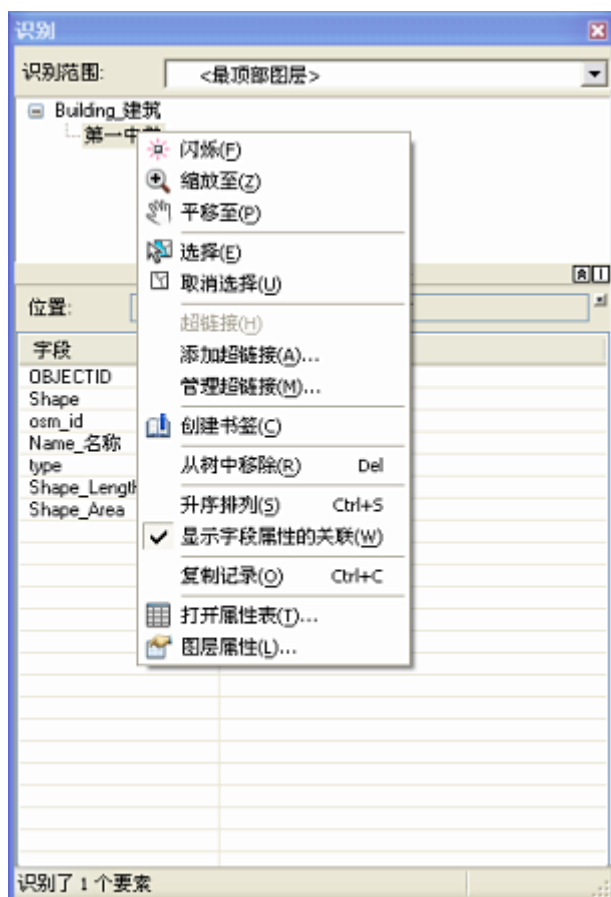
[GIS 空间站整理,更多资源请访问 http://www.gissky.net](http://www.gissky.net)

加的地点（如果尚未选择这些地点），然后单击**保存**菜单中的**保存所选内容**按钮。这会创建一个可以加载到**书签管理器**中的地点文件（.dat）。将地点加载到**书签管理器**时，它们会转换为书签。

使用识别工具创建书签


使用**识别工具**  单击要素并显示其属性时，可以创建空间书签。步骤如下：

1. 单击**识别工具**，然后单击要素。
2. 在**识别**窗口中，右键单击希望为其创建空间书签的要素，然后单击**创建书签**。



这将针对要素周围的范围创建一个书签，并以要素的名称命名。

使用“查找”工具创建书签

使用**查找工具**  并生成一组匹配时，可以右键单击其中的某个匹配并单击**创建书签**，如下所示。书签将以该要素的名称命名。



管理和共享书签

每个数据框都有自己的书签列表，它们存储在地图文档中。要将书签加载到其他数据框或不同的地图文档中，可导出书签。书签将被导出到 ArcGIS 地点文件 (.dat)，该文件与我的地点使用的是相同的文件。因此您可以将书签保存和加载到“我的地点”列表，反之亦然。

通过**书签管理器**可以添加、移除、重命名、导航至、保存和加载空间书签。也可以组织书签列表以及将其重新排序。要打开**书签管理器**，可单击**书签 > 管理书签**。



要选择多个书签，可按住 **CTRL** 或 **SHIFT** 并单击要使用的书签。

如果在列表中选择了多个书签，则**缩放至**可缩放到包含所有选定书签的范围。如果未选择任何书签，或者如果由于在**数据框属性**对话框的**数据框**选项卡上使用了固定比例选项而导致更改此数据框比例的功能已禁用，则**缩放至**不可用。

如果在列表中选择了多个书签，则**平移至**可在不更改地图比例的情况下将地图重新定位在由书签所定义的区域为中心。如果未在左侧列表中选择任何书签，或者如果由于在**数据框属性**对话框的**数据框**选项卡上使用了固定范围选项而导致更改此数据框范围的功能已禁用，则**平移至**不可用。

提示:

- 要缩放至书签，请双击该书签。要平移至一个书签，可按住 **CTRL** 并双击。
- 要按字母顺序对书签进行排序，可单击列表顶部的**名称**字段。有关更多选项，请右键单击书签。例如，要更新书签范围，可右键单击该书签并选择**更新范围**，这样您便可以在不必删除或重新创建书签的情况下修改书签范围。要重命名书签，可单击书签以将其选定，然后再次单击以编辑其名称。也可以右键单击书签并选择**重命名**命令。

保存和加载书签

可以保存已创建好的一系列书签并与其他用户共享，共享之后，这些用户即可将这些书签加载到各自的地图中。例如，您可以为所在城市的某些区域创建一组书签，然后进行共享。

GIS 空间站栏目列表:

GIS 空间站整理,更多资源请访问 <http://www.gissky.net>

- 栏目 [新闻资讯](#) [技术文章](#) [资料下载](#) [论文中心](#) [求职招聘](#) [遥感专栏](#) [地图频道](#)
- 软件 [ArcGIS](#) [TopMap](#) [MapInfo](#) [WebGIS](#)
- **ESRI** [ArcGIS](#) [应用](#) [开发](#) [ArcIMS Server](#) [ArcSDE](#)
- 技术 [遥感](#) [全球定位系统](#) [地理信息](#) [测绘](#)
- 下载 [电子书](#) [GIS资源](#) [共享软件](#)
- 论文 [GIS](#) [遥感](#) [GPS](#) [摄影测量](#) [测绘工程](#)
- 地图 [中国地图](#) [卫星地图](#) [历史地图](#) [地图下载](#) [省情地图](#)