

# ArcGIS 自定义数据框 Data Frame 指南

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

## 关于自定义数据框

在布局视图中，可以在虚拟页面上看到数据框中的地理数据。可通过添加边框、背景或下拉阴影使用数据框在地图上强调地理数据。

## 将边框添加到数据框

步骤:

1. 在内容列表中右键单击数据框，然后单击**属性**。
2. 单击**数据框属性** 对话框中的**框架**选项卡。
3. 单击**边框**下拉箭头并选择一个边框符号。
4. 单击**颜色**下拉箭头，然后选择一种颜色。
5. 键入 x 和 y 间距以相对于数据框边缘偏移边框。
6. 为**圆角**键入一个值；这是用于对边框拐角进行圆角化的百分比。
7. 单击**确定**。

## 将背景添加到数据框

如果要创建叠加到其他数据之上的地图服务，设置背景可能会很重要。此种情况下，应显式地设置数据框背景色，而不是保持默认的空背景色不变。地图服务将背景色视为透明，因此应避免选择会在地图中的其他位置出现的颜色。要避免地图的白色区域变为透明，可将背景色设置为接近白色（例如：RGB 254, 255, 255）。

步骤:

1. 在内容列表中右键单击数据框，然后单击**属性**。
2. 单击**数据框属性** 对话框中的**框架**选项卡。
3. 单击**背景**下拉箭头，然后选择一个背景。
4. 单击**颜色**下拉箭头，然后选择一种颜色。
5. 键入 x 和 y 间距以相对于数据框边缘偏移边框。
6. 为**圆角**键入一个值；这是用于对边框拐角进行圆角化的百分比。
7. 单击**确定**。

## 将下拉阴影添加到数据框

步骤:

1. 在内容列表中单击数据框，然后单击**属性**。

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



2. 单击**数据框属性** 对话框中的**框架**选项卡。
3. 单击**下拉阴影**下拉箭头，并选择下拉阴影。
4. 单击**颜色**下拉箭头，然后选择一种颜色。
5. 键入  $x$  和  $y$  间距以相对于数据框边缘偏移边框。
6. 为**圆角**键入一个值；这是用于对边框拐角进行圆角化的百分比。
7. 单击**确定**。

(本文由 GIS 空间站整理，原始文章来源 ESRI 官网。)

## GIS 空间站栏目列表:

- **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](#)

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

