

ArcMap 添加影像服务图层教程

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

有许多种方法可以访问 web 上的影像并将其添加到地图中。添加可在 ArcGIS.com 上找到的 web 服务就是方法之一。在 ArcMap 或 ArcGlobe 这类应用程序中，可通过单击文件 > 添加数据 > 从 ArcGIS Online 添加数据来添加含有该站点影像的 web 服务，或者可以访问该网站来下载包含数据引用的链接、文档或图层文件。

访问影像的另一种方法是直接通过 ArcGIS for Server 的影像服务来进行访问。连接到影像服务的方法与连接到任何其他服务的方法相同，即首先连接到 ArcGIS for Server，然后选择可用的影像服务。与 ArcGIS for Server 建立连接后，影像服务将显示在“添加数据”对话框中，图标为：

步骤:

1. 单击**添加数据**按钮 。
2. 单击**查找范围**下拉箭头并导航到 **GIS 服务器**文件夹。
3. 滚动列表并双击要使用的服务器。

如果未找到所需的服务器，请双击**添加 ArcGIS Server**，然后连接到其他 ArcGIS Server。

4. 单击显示为以下图标的影像服务：。
5. 单击**添加**。

或者，还可以从**目录**窗口中拖放影像服务。

法律声明:

如果影像服务由 ArcGIS Image Server 提供，则您可使用**自定义**对话框上的**添加影像服务器连接**按钮 来访问影像服务。

注:

可以缓存一些影像服务。向 ArcMap 添加缓存的影像服务时，有些功能会受到限制。仍然可以使用“识别”工具，但不能更改某些属性，例如镶嵌方法。缓存的影像服务可提供更好的显示性能，非常适合作为基本影像图层。如果想将缓存的影像服务作为动态影像服务访问，您可以右键单击内容列表中的影像服务图层，然后取消选中**启用缓存视图模式**。要重新启用该影像服务并将其用作缓存服务，只需重新选中该选项即可。

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](#)

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

- **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](http://www.gissky.net)整理,更多资源请访问 <http://www.gissky.net>