

使用ESRI ARCGIS创建便携式，交互式和智能化 GEOPDF地图和影像

GeoPDF Publisher® for ArcGIS® 通过生产和利用便携式，交互式和智能化的 GeoPDF® 地图和图像，使组织可以在组织内部和外部与任何使用免费 Adobe® Reader® 的人轻松地进行更新和共享，从而使组织能够显著提高其现有GIS系统的价值。Publisher与Esri® ArcGIS无缝集成，并扩展了ArcGIS workflows的价值，将地理空间情报转变为整个组织的重要的可协同的资产，特别是对于没有GIS培训和软件的用户。

让地图共享变得简单

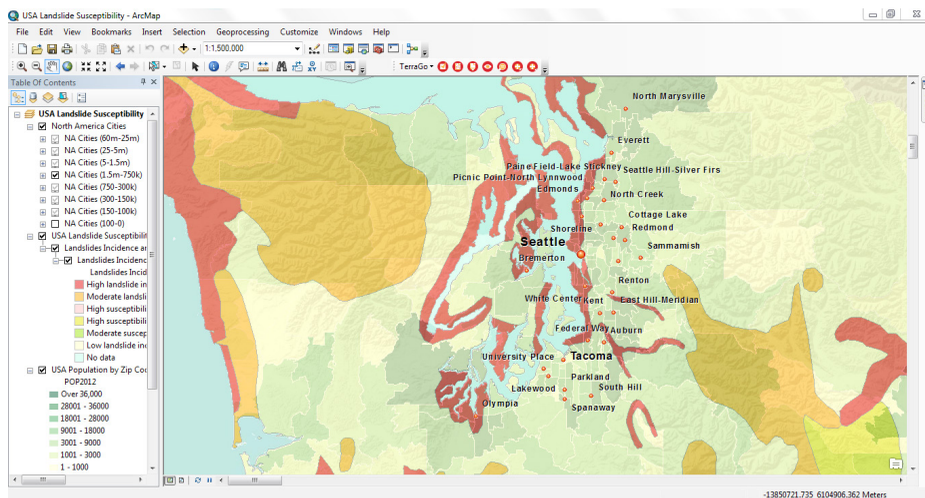
Publisher的工作流程使GIS分析师能够与现场人员和决策者共享GeoPDF地图和图像，而无论他们身在何处，都能提供态势感知并增强决策能力。与基于Web或基于云的GIS解决方案不同，TerraGo Publisher独特地优化了GeoPDF地图和图像，以在笔记本电脑，平板电脑和移动设备上充分发挥功能，而无需Internet连接，从而为现场工作人员和决策者提供了连续访问地理空间信息的能力，即使在远程带宽受限的环境也是如此。



从ArcGIS®，无人机或其他图像创建可移植的GeoPDF®地图

功能特点

- 整合地理参考地图，图像和开源数据
- 嵌入照片，多媒体和超链接
- 精确控制和组织图层可见性
- 添加自定义表单和地理表单并分配属性值
- 添加地理注释
- 导出GeoPDF笔记本以进行自定义野外数据收集和协作



TerraGo Publisher提供精确的图层控制，并从GeoPDF地图和图像中超链接至文档，照片和文件。

在组织外部共享地图

仅由TerraGo Publisher生成的交互式、便携式、智能GeoPDF地图和图像允许用户在不同组织和IT基础架构之间与企业内外的利益相关者访问，更新和共享紧凑的位置智能，以提高信息的准确性和及时性。作为Esri和Adobe的黄金合作伙伴，TerraGo通过弥合组织与其利益相关者之间的鸿沟来补充和扩展ArcGIS，以全面支持协同决策。

控制GEOPDF图层和添加超链接

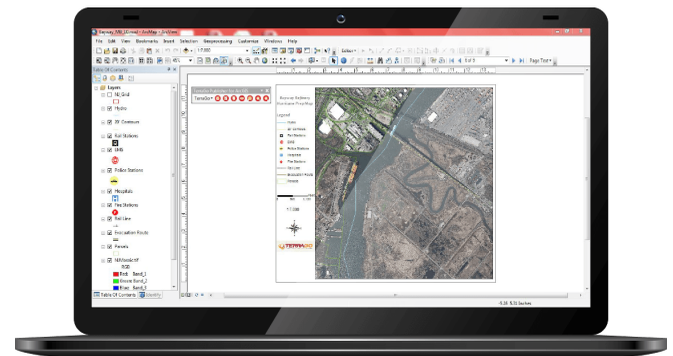
Publisher将静态地图和图像转换为强大的地理空间应用，并具有高级功能，例如精密图层控制（可为用户提供可在GeoPDF中打开和关闭哪些图层的微调控制）以及超链接到TerraGo工作流程中的服务器上的共享文件，照片和文件的功能，扩展了传统GIS系统和现有地理空间数据的价值。

从现场接收更新的地图数据

Publisher与TerraGoToolbar®结合使用，使野外现场工作人员能够共享注释，填写表格并将照片，音频，视频和多媒体添加到GeoPDF地图，图像和数据中，以便与总部的分析师进行双向往返以确保系统记录是最新的，具有最准确，最及时的位置信息，并支持整个企业的明智决策。

最大化GIS基础设施的价值

Publisher为GIS分析师提供了对其创建的地理空间情报的更大控制权，从而确保仅与现场工作人员和决策者（甚至是未经GIS培训的人员）共享相关，及时和准确的信息，从而通过无所不在的用户访问、更新和共享，最大限度地提高组织现有GIS基础架构的价值。



创建任何人都可以使用Adobe Reader访问的GeoPDF地图

优势

- 扩展现有GIS系统的价值，服务于更广泛的受众
- 提高态势意识和决策能力
- 通过自动化的工作流程提高分析师的工作效率
- 简化与现场人员的沟通
- 创建GeoPDF地图，任何人都可以使用Adobe Reader访问
- 在台式机，笔记本电脑和移动设备上与TerraGo Edge用户即时共享GeoPDF

ECarto
北京易凯图科技有限公司

21世纪的制图解决方案

www.ecartotech.com