

您可以与任何人共享的 免费轻量级GIS应用程序

GeoPDF® Toolbar 是Adobe® Reader®的免费插件，使超过8亿的Adobe Reader用户可以在在线和离线环境中访问、更新和共享GeoPDF®地图和图像。GeoPDF Toolbar为现场人员提供随时随地访问丰富的地理空间信息和位置情报应用程序的能力，使他们能够收集地面情报并将其发回分析人员和决策者。

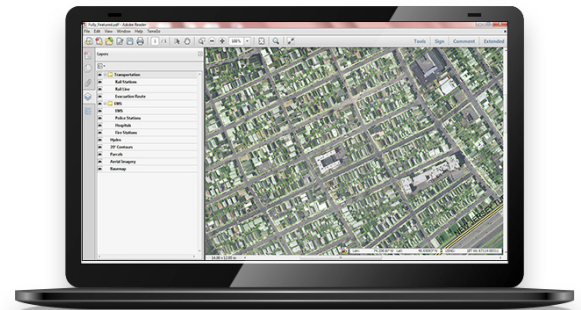
提高态势感知

GeoPDF Toolbar易于使用，并允许共享GeoPDF和工作流，这些工作可以在线，离线或任务需要的任何地方进行。使用Toolbar，用户不需要专门的培训或设备即可访问、更新、共享和将当前基于位置的信息返回给组织。

投资回报最大化

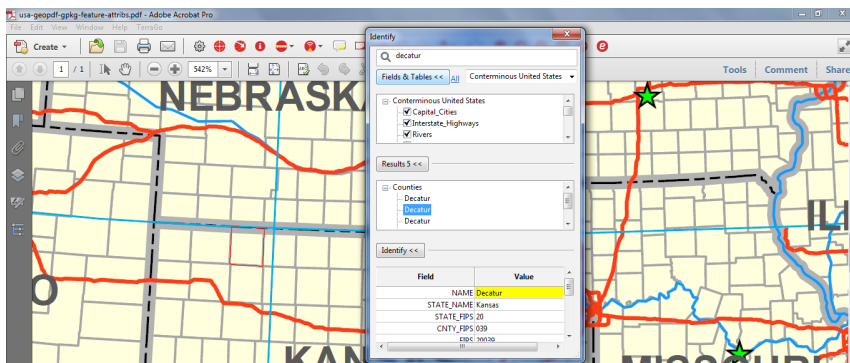
GeoPDF通过在便携式智能地图中结合开放空间数据库功能和应用程序逻辑的一系列技术，扩展了GIS工作的价值。本质上，OpenGeoPDF是开放地理空间联盟

(OGC) GeoPackage标准的合并，用于将要素属性存储在可普遍访问的PDF容器中。OpenGeoPDF使组织能够为非GIS用户创建免费的轻量GIS解决方案，从而产生可衡量的投资回报。OpenGeoPDF众多优势之一是，具有嵌入式要素属性的GeoPDF地图可以作为OGC（开放地理空间联盟）GeoPackage进行访问、搜索、更新和提取。



优势

- GeoPDF地图和图像可在Adobe Reader中访问，在线和脱机环境中的用户均可使用
- 直观的界面允许非GIS用户访问、更新和共享地理空间信息
- 使用嵌入式OGC GeoPackage数据库搜索、更新和提取要素属性
- 添加结构化和非结构化数据，以及音频、视频、照片、注释和多媒体



GeoPDF Toolbar允许用户使用Adobe Reader访问，更新和共享便携式GeoPDF地图和图像。

面向所有人的轻量GIS

对于任何使用GIS系统的组织而言，GIS-Lite是一种简单但极其重要的节省成本和价值驱动力。GIS专业人员创建了GeoPDF，这是一个面向所有其他用户的轻量级GIS应用程序，无需任何专业软件或培训。GeoPDF Toolbar与Adobe Reader一起提供的GIS-lite通过通常仅在GIS系统中找到的工具实现了各种自助服务分析，例如测量距离和面积，图层信息比较以及现在使用OGC GeoPackage进行数据驱动的过滤器和查询，可提供对地图背后数据的洞察力。

采集野外数据便于协作

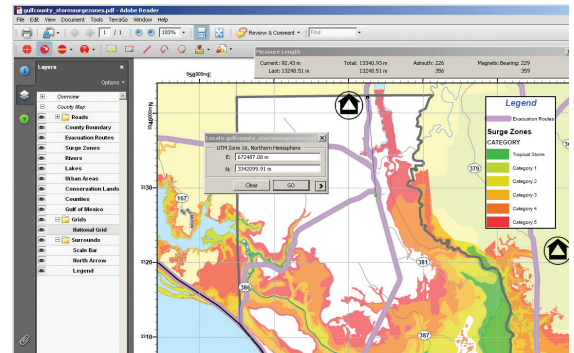
借助Toolbar，GeoPDF成为协作的地理空间应用程序，使用户可以测量距离和面积，或添加GeoMark以使用图章、地理形状、便签、照片、视频和其他多媒体来采集外业信息。所收集的信息可以与同事共享，也可以返回到记录系统，从而实现及时和相关的情报共享。因此，组织可以从改善的地理空间数据质量以及决策者、分析师和现场人员之间更有效的协作中受益。

利用丰富而强大的功能集

GeoPDF Toolbar利用了GPS之类的外部应用程序和服务，并与Google Maps提供的外部服务集成。GeoJavaScript提供对GeoPDF地图中地理空间内容的编程访问，以实现可与Web和其他服务进行通信的应用程序的开发。

扩展高级功能和能力

GeoPDF Toolbar是对GeoPDF Publisher和GeoPDF Composer的补充，将它们的影响范围扩展到企业内外的任何地方。GeoPDF地图和图像意味着远程操作的员工可以访问功能强大的地理空间应用程序，并具有诸如精确层控制和超链接等高级功能，这增加了传统GIS系统的价值并增强了态势感知能力。



优势

- 将地理空间功能进一步延伸扩展到末端，使现场用户可以轻松访问高级地理空间地图和图像并与之交互
- 使用免费的GIS-Lite应用程序可降低成本并增加价值
- 通过基于现场的情报采集、嵌入和分发等能力来改善现场数据的收集
- 通过向现场人员提供对地理空间信息的实时访问来增强态势感知

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