

通过交互式GeoPDF地图/地图册/图像和应用 交付位置智能

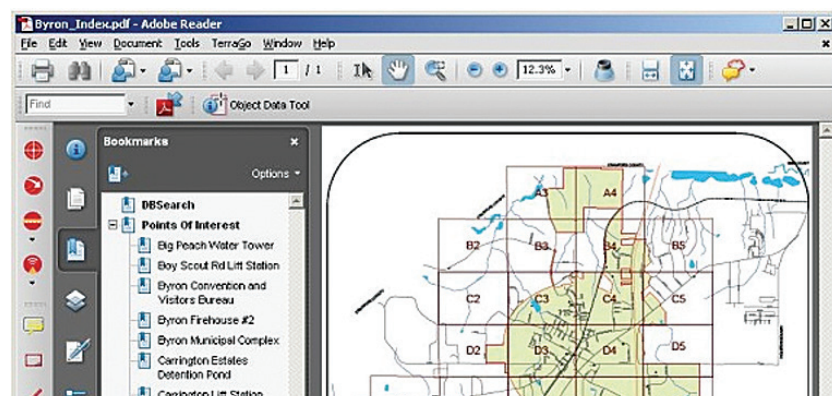
适用于Adobe® Acrobat®的GeoPDF Composer®使组织能够创建便携式，交互式GeoPDF®地图和图像，GeoPDF地图册和其他应用，这些应用将地理空间数据，业务逻辑，Web服务和其他功能结合到各种任务关键型位置智能产品中，支持信息收集，提供态势感知并推动整个现代企业组织的决策。

快速轻松地创建地图册

Composer允许用户将数千个复杂的多层GeoPDF地图快速整编成GeoPDF地图册，涵盖从县域到国家级的地理区域。当单个GeoPDF地图图块被更新或添加到集合中时，Composer可以更新现有的GeoPDF地图册（集）。任何使用Adobe® Reader®的人都可以轻松访问和共享GeoPDF地图集，而无需经过专门培训或使用复杂的软件。

跨多个地图无缝导航

Composer创建的地图册使用户可以方便地跨地图导航，并提供索引地图。对于图集集中的每个地图图块，地图册创建过程都会向相邻的地图添加超链接，这使野外人员可以轻松，快速，直观地进行地图之间的导航，以用于地理空间协作。



用于Adobe Acrobat的TerraGo Composer允许用户将数千个复杂的多层GeoPDF地图快速整编成GeoPDF地图册。

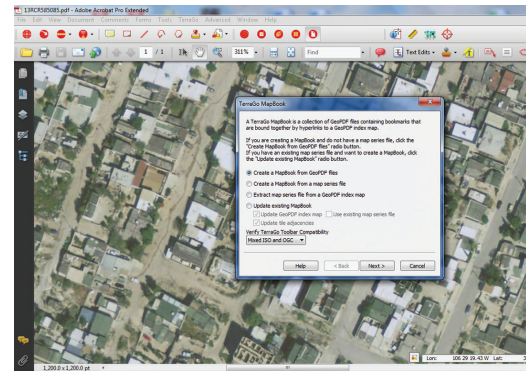


特点

- 创建总体索引图，并带有书签，以便快速轻松地访问
- 轻松跨地图导航
- 批处理将现有的PDF地图转换为GeoPDF
- 通过geoJavaScript创建与GeoPDF地图交互的动态应用程序
- 导出GeoPDF笔记本以进行自定义移动领域数据收集和协作

野外数据采集协同

与GeoPDFToolbar®结合使用，GeoPDF地图册成为可协作的地理空间应用，使用户可以测量距离和面积，或使用图章和地理形状添加GeoMark，以及注释，照片，视频和其他多媒体来采集信息。所收集的信息可以与同事共享，也可以返回到记录系统，从而实现对及时和相关的地理位置情报共享。



将PDF地图转换为 GEOPDF

Composer的一项基本功能是对嵌入PDF文档中的地图和图像进行地理注册，以创建GeoPDF产品。将地理元数据嵌入PDF地图和图像可为这些文档迅速带来巨大的价值。支持以交互方式或批量执行地理注册，以创建可与任何地方的任何人共享的交互式，便携式和智能的GeoPDF地图和图像。

将位置情报添加到报告中

尽管Composer的一项基本功能是对PDF中的内容进行地理注册以创建GeoPDF地图，但这只是构建动态，交互式位置智能应用程序的第一步。可以将使用GeoPDF Publisher®或GeoPDF SDK支持的应用程序制作的GeoPDF地图插入文档中，以在任何给定位置构建完整的态势场景。

按需创建动态地图

当与GeoPDF工具栏和其他高级功能（如GeoJavaScript）一起使用时，用户可以摒弃纸质报告以访问Web服务和动态的按需内容。使用Collaboration Manager，用户可以通过设计用于在GeoPDF工具栏上进行结构化数据收集的自定义地理表单来进一步开发和完善应用程序工作流程。

优势

- 将来自多个来源的地图组合到一本GeoPDF地图册中
- 快速，轻松地无缝导航多个GeoPDF地图
- 将任何基于PDF的地图转换为地理注册的GeoPDF地图
- 授权最终用户标记地图并与数据协作
- 为传统的GeoPDF地图添加高级功能
- 与台式机，笔记本电脑和移动设备上的TerraGo Edge用户立即共享GeoPDF