

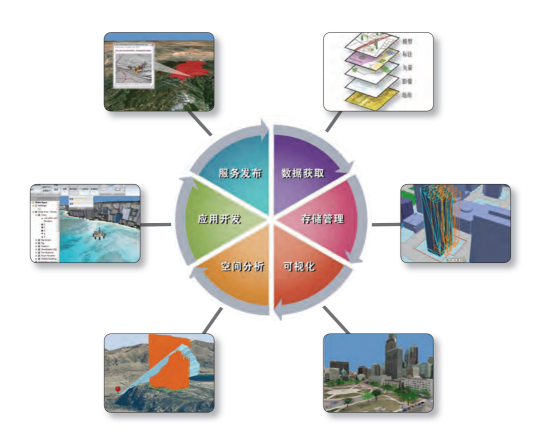
完整的三维GIS解决方案



# 完整的三维GIS解决方案

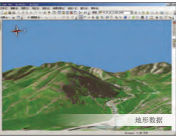
## 完整的三维GIS系统

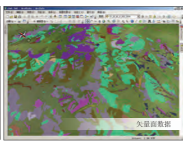
三维GIS系统的建设往往要经历从数据获取与处理,数据存储与管理,可视化场景创建,面向业务的空间分析,应用系统开发到服务发布与共享一系列过程。在此过程中,ArcGIS 3D提供了完整的解决方案,让用户轻松搭建丰富的三维GIS应用。



## 便捷的数据获取与处理

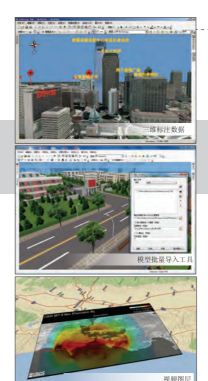








- 支持60多种影像数据格式,大大降低数据转换成本。
- 获取ArcGISOnline上丰富的在线遥感影像数据、矢量底图数据、 Bing map数据,减少底图数据购买与处理的费用。
- 支持Dem、TIN和Terrain地形数据,快速构建表面模型。
- 支持100多种数据格式的直接读取,70多种数据格式转出,同时支持转出自定义格式,使得数据的获取简单方便。



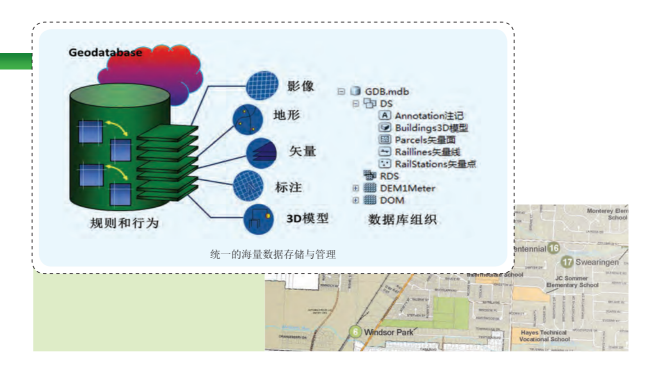
- 利用桌面工具快速将现有的矢量数据标注批量转化为注记。
- 提供方便的数据导入工具,导入模型格式包括3D Studio Max (\*.3ds)、SketchUp (\*.skp)、VRML 和GeoVRML (\*.wrl)以及 OpenFlight (\*.fit)等。
- 支持视频图层,动态视频可以按地理坐标叠加到地球表面,格式包括mpg和序列栅格图片。



# 完整的三维GIS解决方案

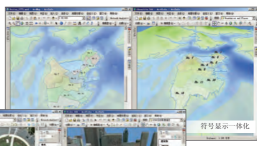
## 统一的海量数据存储与管理

ArcGIS将所有的地理数据(包括三维模型)通过Geodatabase模型进行存储,数据可以存储在本地的个人数据库和文件数据库中,也可以通过ArcSDE存储在关系型数据库(RDBMS)中,实现了统一的海量数据存储与管理。



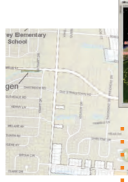
## 高效的场景创建与可视化

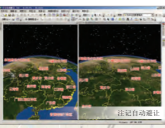


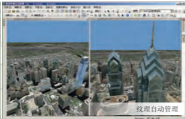


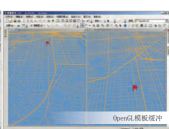


- 创建三维可视化场景仅仅需要将地理数据加载到三维场景之中,设定一些加载和显示模式即可。
- 已有的二维数据无需格式转化,避免了准备两份数据,减少空间冗余,易于更新维护。
- 二维和三维场景采用同样的符号库、填充库、线型库,降低了符号管理的复杂度,减少了配置地图符号过 程,提高了场景构建效率。
- 集成三维编辑功能,采用与原有二维配套的编辑体系,既缩短了场景创建时间,又保证了数据同步更新。









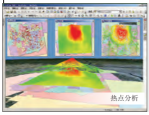
- 通过减少缓存瓦片的载入时间、减少CUP消耗、快速JPEG压缩等方法,加快二维缓存地图渲染速度。
- 支持ArcGlobe单个图层缓存瓦片的创建,无需编程或采用其他工具特殊处理。
- 内置文字冲突检测功能,被遮挡的文字自动隐藏,使三维文字和点标注的显示方式更加合理。 自动的纹理管理机制,使纹理贴图随视距范围动态加载,节省系统资源。
- OpenGL模板缓冲机制,提高三维矢量显示性能。

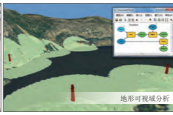
## **ArcGIS** 3D Solution



# 完整的三维GIS解决方案

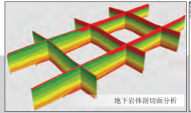
## 强大的空间分析功能





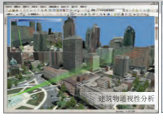


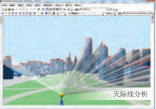
- 继承了ArcGIS二维空间分析能力,原有的分析工具直接在三维场景中进行使用。
- 提供高级三维分析工具,实现了真正将三维对象纳入到地理场景中进行分析。

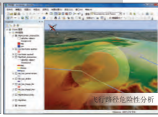












- 通过空间处理框架将二维和三维空间分析进行多种组合,来解决复杂的空间分析问题。
- 集成Python环境,可以将行业专业模型与ArcGIS空间分析工具进行组合,来定制更加面向业务的空间分析模型。
- 使用空间处理框架定制自动化处理流程,提高工作效率的同时降低了桌面端、服务器端调用的复杂性。

## 灵活的系统定制与开发

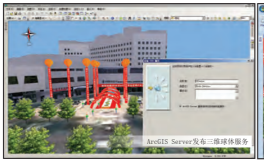
- 支持Add-In开发方式,方便用户将业务流程集成到桌面环境中。
- 利用ArcGIS Engine开发应用系统,帮助用户完成复杂的项目需求。
- 支持多语言开发方式,包括JAVA,.NET, C++等。
- 无缝的二三维一体化开发体系,系统开发集成更加方便,有助于开发 出更加面向业务需求的应用系统。





## 快捷的服务发布

- 利用ArcGIS Server可以方便的将地图文档(\*.3dd)发布为三维服务。
- 可将空间分析工具发布为GIS功能服务,实现了空间分析功能的共享。
- 支持三维服务的缓存技术,有效的提升显示效率。
- 提供丰富的客户端访问三维地球服务,包括ArcGlobe、ArcGIS Engine、ArcGIS Explorer等,广泛实现了三维服务的共享。









# 丰富的GIS应用案例

## 大场景三维

行业: 林业、农业、水利、军队、气象、地震、海洋、国土、能源、电力等

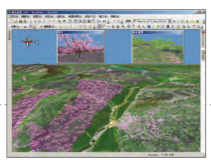
行业特点:原有二维GIS数据可直接使用,数据获取成本相对较低;二维GIS应用非常成熟,三维GIS发展迅速。三维显示以标注、通用模型数据、地形为主;常用分析功能包括:地形视域、填挖方、坡度、坡向、剖面分析等。



防汛减灾三维电子沙盘,为防汛减灾管理及会商决 策提供更为直观的、准确的信息服务和技术支持



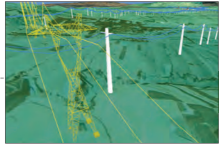
洪水淹没动态模拟分析,分析得到淹没范围 损失统计,为相关部门提供决策支持



林业树种管理,易于小班数据管理和 展示,增强林业数据可视化效果



地震减灾数字三维系统,提供及时的地理信息 服务,为应急减灾提供有力的辅助决策支持



输电线路三维全景系统,为实现安全输电的可控、在控与能控 提供手段,为实现智能输电网技术提供技术支撑

## 城市三维

行业: 数字城市、规划、环保、公安、应急等

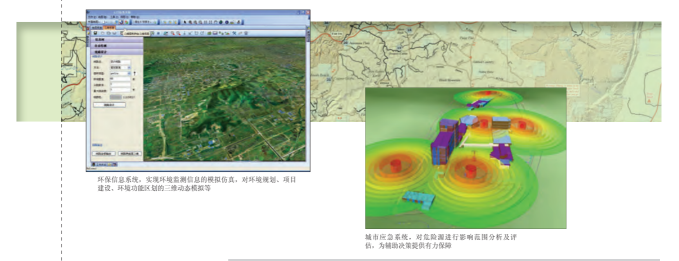
行业特点:在原有二维GIS数据基础上需要大量的城市模型数据,数据获取成本相对较高;经济发达城市发展迅速,伴随数据获取技术发展;三维显示以城市模型以及相关信息为主;常用分析功能包括:三维测量、视域、天际线、日照、建筑物内路径分析等。



虚拟城市,对城市设施进行综合管理和高效可视化,直观展示城市规划蓝图



警用三维地理信息系统,为治安管理、警力部署、巡逻布 控、安全警卫、突发事件等公安业务提供行之有效的信息



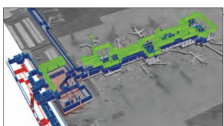


# 丰富的GIS应用案例

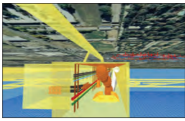
## 室内和地下三维

行业:管线、石油、地质、矿产、机场等

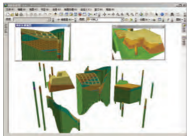
行业特点:需求推动应用,需求旺盛;三维显示以特定需求数据可视化显示为主;常用分析功能包括:模型分析、网络分析等。



工程建设动态可视化系统,实现对施工过程形象直观的 管理和监督,辅助实现对工程建设过程的精细化管理



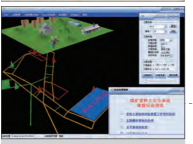
地下矿井三维可视化,实现对 地下巷道设施可视化和管理, 三维网络分析为矿下突发事件 提供支持



地质体建模,实现了对钻孔、 岩层和断层等信息的可视化以 及剖切面分析,辅助研究地质 结构



图书馆地理信息系统,实现了在三维环境中对 内部设施、书籍资料等相关信息的可视化管理



矿山瓦斯动态监测预警系统,为 煤矿通风安全管理提供了集成的 数据环境和自动化的管理平台

## 资源推荐

用户在了解、学习和使用ArcGIS 3D的过程中,往往需要参考大量的相关资料。Esri中国公司为了更好的向用户提供辅助和支持,专门制作了ArcGIS 3D网页专题。该专题囊括了国内外的相关成果和素材,需要的用户可以阅读下载。同时,专题的内容会根据国内外最新的进展和成果进行持续更新。

请访问公司网站热点技术栏目ArcGIS 3D专题:

http://www.esrichina-bj.cn/softwareproduct/technology/ArcGIS\_3D/



## Esri 中国(北京)有限公司

网站; www.esrichina-bj.cn; 技术支持网站; support.esrichina-bj.cn Esri中国社区; bbs.esrichina-bj.cn; 技术支持热线; 010-65542881; Email; info@esrichina-bj.cn

### 华北区代表处

地址:北京市东城区东直门南大街甲3号居然大厦19层 邮编: 100007 电话: 010-57632288 传真: 010-57632299

## 华南区代表处

・ ローレベス 地址・广州市天河区林和西路9号耀中广场B座518CD室 邮编: 510620 电话・202-86007565 传真: 020-86007565-102

### 西北区代表处

四410と10 不文は 地址: 西安市高新区科技路48号创业广场B座F层 1405室 邮编: 710075 电话: 029-86698900 传真: 029-86698900-122

## 华中区代表处

地址: 湖北省武汉市武昌区珞瑜路光谷国际广场A座2108室 邮编: 430074 电话: 027-82668990 传真: 027-82668990转222

 Esri 中国(北京)培训中心

 地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 中国科学院地理科学与资源研究所1302室
 邮编: 100101

 电话:(010)64855687
 传真:(010)64855685
 E-mail; actc@ireis.ac.cn
 主页; training.esrichina-bj.cn

**华东区代表处** 地址:上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦1108-1110室 邮编: 200030 电话: 021-64268423 传真: 021-64268423-229

西南区代表处 

## 东北区代表处

地址: 沈阳市和平区和平北大街65号总统大厦A座2108.2109室 邮编: 110003 电话: 024-22812660 传真: 024-22812660-120