

四川航空港口技术公司

产品名称	四川航空港口技术公司
公司名称	苏州梦图地理信息系统有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	平台:专业气象服务平台 系统:GIS地理信息系统 开发:气象平台系统开发
公司地址	苏州高新区科发路101号致远国际商务大厦5-509 (注册地址)
联系电话	18168181052

产品详情

梦图已形成以气象为主体，以自然资源、水利防汛为两翼，以其他防灾减灾行业应用为补充的整体发展格局，构建了以赵新兵为的平台研发队伍与项目开发队伍，先后成功主持研发了国家、省、市、县各级百余项信息化软件研发类项目，重点打造了专业气象服务系统、地质灾害气象风险预警预报系统等核心软件产品，有专业气象需求请与我们联系。GIS就是一个专门管理地理信息的计算机软件系统，它不但能分门别类、分级分层地去管理各种地理信息；而且还能将它们进行各种组合、分析、再组合、再分析等；还能查询、检索、修改、输出、更新等。地理信息系统还有一个特殊的“可视化”功能，就是通过计算机屏幕把所有的信息逼真地再现到地图上，成为信息可视化工具，清晰直观地表现出信息的规律和分析结果，同时还能在屏幕上动态地监测“信息”的变化。总之，地理信息系统具有数据输入、预处理功能、数据编辑功能、数据存储与管理功能、数据查询与检索功能、数据分析功能、数据显示与结果输出功能、数据更新功能等。通俗地讲，地理信息系统是信息的“大管家”。地理信息系统一般由计算机、地理信息系统软件、空间数据库、分析应用模型图形用户界面及系统人员组成。地理信息系统技术现已在资源调查、数据库建设与管理、土地利用及其适宜性评价、区域规划、生态规划、作物估产、灾害监测与预报、农业等方面得到广泛应用。

四川港口技术公司 物流定制服务主要针对交通运输管理部门、交通运营单位、个体从业者、社会大众的需求，根据不同的交通线路及时点，提供定制的实时交通数据及产品服务，主要内容包括：交通气象观测、交通气象预报、交通道路指数、积涝影响分析、气象预警分析、交通气象指数、交通路径分析、交通地灾分析、交通水文分析等，以数据服务的形式对各类用户进行服务。同时，可直接对接交通运输方式的实时GPS行驶轨迹、行驶状态，在二三维一体化进行实时展示与路径模拟。

地图查询包括测距、测矩形、测圆形、测多边形、属性查询、三维地图等功能。