

安徽消防火险解决方案

产品名称	安徽消防火险解决方案
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

梦图是专业从事地理信息系统平台研发及行业应用软件开发的高科技公司，历经多年的刻苦研发，拥有自主知识产权的、全系列国产GIS平台产品，构建了一套完备实用、科学的GIS产品线与功能技术体系，可满足GIS在二维、三维、WEBGIS、嵌入式等不同终端、不同应用场景上的应用，在诸多防灾减灾的分析指标上已居于业内水平。有专业气象需求请与我们联系。中小流域短临预警针对0-3小时中小流域预警，基于地质环境易发分区数据、气象累积降水数据与气象短临预报数据，通过中小流域短临预警分析模型，实现短临预警分析与预警区成图。其中，地质环境易发分区数据包括岩土工程、地震烈度、人口密度、矿山隐患点、地质地貌、坡度分区等因子，以不同比例参数完成地质环境综合影响因子的GRID计算。气象累积降水数据常规上使用历史七天或九天降水数据累积值。气象短临预报数据可使用多普勒雷达回波反演雨量数据、SWAN的QPF定量降水预报产品、精细化预报格网产品等。上述三类基础数据以不同比例系数、和为1，并以2公里、1公里、500米、250米等不同空间格网精度，基于克里金、反距离权重、三角网等插值算法完成数据插值计算，并完成GRID格网分析计算，最终根据预警成图标准完成中小流域短临预警图的分析制作。

安徽消防火险解决方案 旅游火险预报制作发布景区森林火险气象等级预警信号产品。

1.6.5 雷电灾害监控