

安徽气象业务系统平台

产品名称	安徽气象业务系统平台
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

梦图专注专业气象服务平台GIS系统开发，包括交通气象、林业气象、气象防灾减灾、城市内涝、气象干旱、气象、农业干旱、消防气象、气象预警等，有专业气象需求请与我们联系。多普勒雷达回波可根据雷达、雷达仰角范围、强度范围内的超标色斑数进行监控，当实时采集的雷达数据达到该阈值时即进行监控告警，同时可人工经验圈定地理范围来进行局部重点区域的雷达监控。

安徽气象业务系统平台（3）要进一步加强与气象两个学科的深入协作和研究，拓展多渠道的服务手段，在整合预报方法、统一预报标准的前提下，利用各种传媒手段，使预警气象服务能时间提醒公众。借鉴国外成功经验，使天气预报涵盖气象预报的内容，如北京明天上午气温骤降，阴有雪，下午转多云，湿度90%，西北风5~6级。今日易头痛，可能伴有轻度。明日患关节炎和心脏病的人病情可能发作，并可能伴有和心绞痛。

霜冻监测评估包括霜冻区划图、霜冻监测评估、霜冻产品制作。霜冻区划图直接调取并展示本地区划图DMGIS文件。霜冻监测评估针对农作物、监测时间，基于气象要素实况与预报数据，完成霜冻灾害监测评估的数据分析。霜冻产品制作基于霜冻服务文档模板、监测评估服务数据等，完成霜冻产品的定制制作，同时可实现对不同农作物的霜冻监测评估指标的管理，完成对农作物、农作物种类、时间区间、霜冻指标的各字段数据录入存储。