

江西城市内涝DMGIS平台

产品名称	江西城市内涝DMGIS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，包括能源气象、工程气象、铁路气象、气象服务运营、气象预警、专业气象服务产品，有专业气象需求请与我们联系。

积涝校验评分包括对城市积涝预警结果和风险评估的检验分

江西城市内涝DMGIS平台 森林生态系统监测主要是选择具有代表性的东北、西南地区等森林生态系统，开展森林群落结构、森林生长状况、凋落物等森林生物因子的监测，森林土壤物理和化学特征要素的监测，林内小气候、大气成分及水环境因子的监测，森林生物多样性及森林气象灾害和病虫害的监测。目前我国已经建立了多个森林生态气象监测系统，不仅有利于拓展林业气象研究领域，而且是对气象观测资料的重要补充。目前，林区生态气象服务主要是利用森林地面观测资料和卫星遥感监测资料，结合森林生长发育气象指标，运用森林净初级生产力(Net Primary Productivity,NPP)估测模型、森林生态系统模型和各种数学统计模型，制作发布森林生态气象监测评估与预测预报信息。内容主要包括森林生态气象条件监测、生态气候适宜度评价、森林生长发育状况宏观监测与评价、森林气象灾害监测与预测信息等。

1.6.1 气象要素数据监控