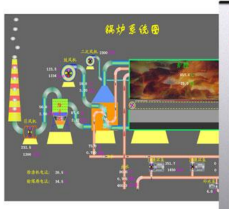


哈尔滨供热节能减排监测调度指挥平台

哈尔滨市供热气象节能减排监测调度指挥平台,是基于光声新时空零代码 GIS通用定制平台,利用先进的地理信息系统、实时数据采集系统、无线通信、 数据中心等高新技术结合科学的气象供热计算模型,建立的一套面向哈尔滨全市 供热单位的供热气象节能监测调度指挥平台。

系统采取WebGIS的形式进行系统基础数据、图形数据的维护和信息发布。 各职能部门通过该系统提供的供热管路运行的实时数据(温度、压力、流量), 供热用户的室内温度,某一时段的历史数据以及天气情况进行科学的分析和运算, 为供热单位制定出科学准确的生产指导方案,通过手机短信的形式发布到供热运 行人员的手机上,以便提高供热单位的生产效率,达到了节约能源、减少污染物 排放、美化城市环境、促进社会和谐发展的目的。

哈尔滨市供热气象节能减排监测调度指挥平台









概要介绍



主要功能

















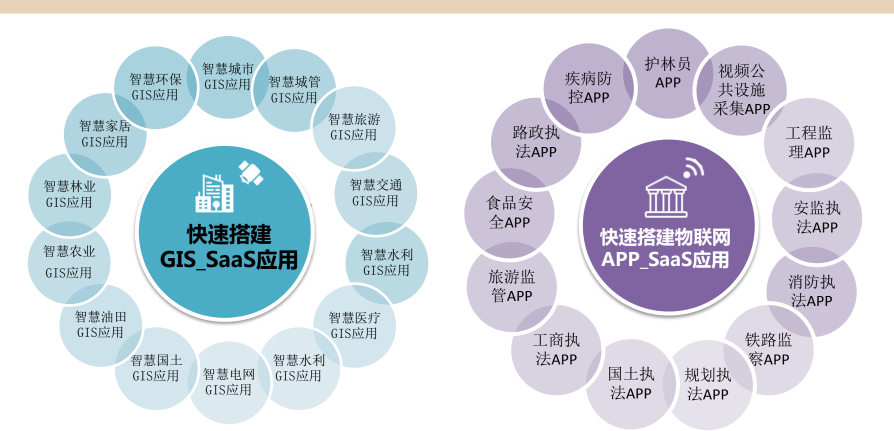
物联网中间件平台核心亮点

• 独有物联网 GIS中间件快 速搭建云平台 技术。



• 提供SaaS应用,如果有同样需求,开通账号即可快速体验。

物联网中间件平台应用领域



定制流程

客户提需求 并提供表单 初步 提供

客户注册后,客服第一时间跟进初步沟通

沟通

提供 表单

> 利用新时空 大数据云平 台,快速应 用系统

快速

搭建

客户利用搭 建的应用系 统采集数据

采集 数据 统计 分析

WEBGIS数 据地图空间 展示数据分 析生成统计 图专题图,支 持数据导出



合作双赢

联系我们



北京光声新时空软件有限公司

北京市海淀区复兴路甲38号13层

www.topgis.com.cn

010-88280980