

# 城市运管服平台、智慧城管软件、地理信息普查测绘、城市地理信息部件普查

产品名称	城市运管服平台、智慧城管软件、地理信息普查测绘、城市地理信息部件普查
公司名称	山东惠硕信息技术有限公司
价格	110000.00/套
规格参数	品牌:惠硕 发票:专票 单位:套
公司地址	山东省济南市高新区新宇路南首齐鲁软件大厦二层213房间
联系电话	053185609433 15666015332

## 产品详情

一、系统介绍山东惠硕信息技术有限公司自主研发的城市地理信息部件普查是智慧城管行业核心系统，基于计算机技术、无线网络技术、GIS地理信息技术、BDS/GPS定位技术，是城市运行管理服务平台的重要组成部分。（一）建设依据

- l 《数字化城市管理信息系统第1部分：单元网格》（GB/T30428.1）
- l 《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》（GB/T30428.2）
- l 《数字化城市管理信息系统第3部分：地理编码》（GB/T30428.3）
- l 《城市市政综合监管信息系统管理部件和事件分类、编码及数据要求》（CJ/T214-2007）

### （二）数据总体要求

完整性要求：部件、事件的相关属性（时间、空间、位置、权属、对应城管员等），要完整无缺地反映在待建系统中。

一致性要求：系统的数据来自多个部门和业务系统，要保证数据的一致性。

准确性要求：地理位置的偏差不能超过2米；权属信息不能有误；完好情况不能有误；

实时性要求：事件数据非空间数据在市区两级平台更新的时间不超过5秒；空间以及视频数据的传输和转

换视数据量和网络负载情况不同，1MB数据量在网络带宽不低于1MB的情况下，更新（提取、传输、转换、入库）周期不超过5秒。

安全性要求：部件的具体位置信息属于保密信息，如要对社会公众开放，需要经过管理员授权，要防止非法使用。

数据提交要求：

- n \*终地图数据以shapefile格式提交；
- n 如果建设影像图，则影像图需以sid格式提交；
- n 地图数据应进行必要的安全处理；
- n 提交全要素样例地图数据时，需一并提交坐标转换公式；
- n 所有数据采用统一的坐标体系及比例尺；
- n 地理信息数据比例尺统一为1：500~1：2000范围；
- n 每个独立类别的数据图层应整幅提供；
- n 数据普查的准确率不应低于99%；
- n 数据字段的命名应统一按照相关行业标准执行。

### （一）普查流程及成果1. 作业流程

作业计划、外业采集、内业处理、资料收集、成果入库。

### 2. 成果提交2.1 资料成果

编号	提供成果物
1	基础地形图数据（数量按需）
2	部件普查与地理编码数据（数量按需）
3	单元网格数据（数量按需）
4	部件图集与手册编制（数量按需）
5	网格划分图集编制（数量按需）

### （二）惠硕地理信息部件普查服务优势：

研发团队从2016年起，截止2022年，深耕数字城管十六年。

软件系公司\*\*\*\*自主研发，并完成了浪潮、中国电子等信创平台的国产化适配。

符合国家及住建部数字城管平台建设标准要求。

拥有大量不同软件厂家的省、市、区县平台对接案例。

拥有针对市、区县、乡镇不同城市级别完整地数字城管产品体系。

## 二、系统流程图

### 三、系统重点功能截图