



长春市区数据说明

1.数据内容

主要包含行政、水系、植被、交通、旅游、企事业单位等要素，据 1: 17000 长春市区图的纸图，屏幕数字化采集，可用于分析长春市道路网络和市区地形

2.数字地图数据说明

2.1.分层

行政：行政点、行政区表名、政府机关点

水系：水系注记、水系线、水系面

植被：绿地面

交通：道路注记、道路中心线、公交站点、公交线

旅游：公园、娱乐场所、旅游境地

企事业单位：公司、工厂、学校等等

2.2.数据层命名方法

以英文方式命名数据源、数据集及字段

2.3.数据量

数据量为 9.67 MB

3.坐标系

平面坐标系



4.数据层说明

图层名称	图层要素	详细说明	图层类型
BuildingPoint	其他单位点	写字楼、仓库、文化、娱乐、养殖场、加油站、金融、医疗、宾馆、体育场馆、大厦、邮政、新闻、出版、餐饮、服务业、汽车站、电信、旅游、变电站	点
BusPoint	公交站点		
Company	公司		
DistrictPoint	行政点		
Government	政府机关		
Hospital	医院		
Park	公园		
ResidentialPoint	居民小区	包含家属院	
School	学校	包含文化教育设施	
ScientificResearch	研究机构	包含各类研究所、研究院等	
RoadNet_Node	公交站点	与网络数据 RoadNet 节点对应	文本
BusAnno	公交站名		
ChartName	图名		
District	行政区表名		
WaterAnno	水系注记		
RoadAnno1	一级路注记		
RoadAnno2	二级路注记		
RoadAnno3	三级路注记		
BusLine	公交线		线
Frame	图框		
OtherLine	其他线		
Railway	铁路		
RoadLine1	一级路	中心线	
RoadLine2	二级路	中心线	
RoadLine3	三级路	中心线	
WaterLine	水系线	包括单线河、水渠	
RoadNet_Line	公交线路		
AreaPoly	空地		面
BusPoly	公交起始站		
Frame_R	底		
ResidentialArea	居民地	表示一个集中的区域	
Vegetable	植被	包括各类花圃、草地等	
WaterPoly	水系	包括河流、湖泊、水渠、水库	



RoadNet	公交网	模拟城市的公交线路和公交站点。	网络
BusNetWork	公交线路表	包括公交线路、换乘站、及公交站点等信息。	属性表