

# 长春市区图数据说明

## 1. 一般介绍

### 1.1. 数据用途说明

根据 1: 17000 长春市区图的图纸，屏幕数字化采集，可供交通、旅游使用。

### 1.2. 数据组织结构

由各要素的点、线、面、注记按大小等级组成，以 UDB 格式存储。

### 1.3. 数据坐标系

数据坐标系为：平面坐标系，单位：米。

## 2. 地图数据说明

### 2.1. 数据分层、命名

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		
Factory	工厂		
Government	政府机关		
Hospital	医院		
city	城市区域		
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	包含各类研究院、研究所等	

BusAnno	公交站名		注记
ChartName	图名		
District	行政区表名		
WaterAnno	水系注记		
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

### 3. 地图效果展示

以下为部分地图效果展示图，具体地图效果还请打开工作空间中的地图进行浏览。



图 1: 长春市区图\_Local

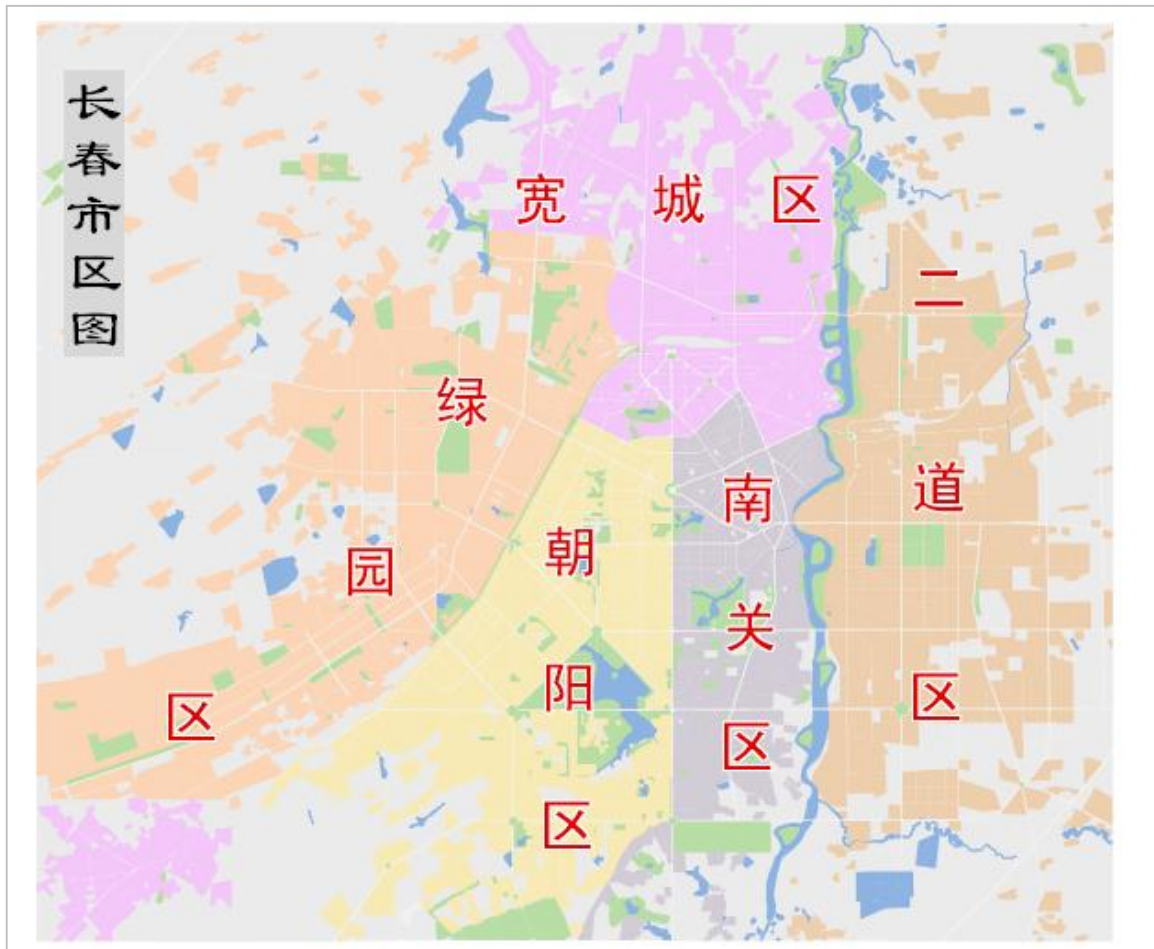


图 2：长春市区图