



北京旧城图层介绍

OLDBJ.GDB

Contents

OldBJ_v3.gdb

[Buildings2017 建物2017](#)

[BusStations201x 公交站点201x](#)

[Commute2016alpha 通勤OD2016](#)

[Dianping2014jped 大众点评点2014](#)

[Ext 研究范围](#)

[Firms2010 企业机构2010](#)

[FunctionalZones 功能分区](#)

[GeoGrids 地理地块](#)

[HousingPrice 房价](#)

[Jiedaos 街道办事处](#)

[Jobs_economicsurvey3 第三次经济普查](#)

[Junction2009/2014 街道交岔口2009/2014](#)

[Juweihui 居委会](#)

[LandTransaction2013 土地交易情形2013](#)

[No_Road_all_attributes](#)

[Office201609 写字楼201609](#)

[Parcels2011AICP 地块2011](#)

[POI2009/2011/2014/2016 兴趣点2009/2011/2014/2016](#)

[ResidentialCommunity 居住小区](#)

[Road2009/2014/2016 道路2009/2014/2016](#)

[Streets_Harvey 街道形态指标](#)

[Streets_WalkScore 街道步行指数](#)

[StreetViewPictures_point_MS_API 街景图片点\(使用微软识别点\)](#)

[StreetViewPictures_point_SegNet 街景图片点\(使用SegNet计算\)](#)

[SubwayStations 地铁站](#)

[TAZs 交通分析地块](#)

[Tiananmen 天安门](#)

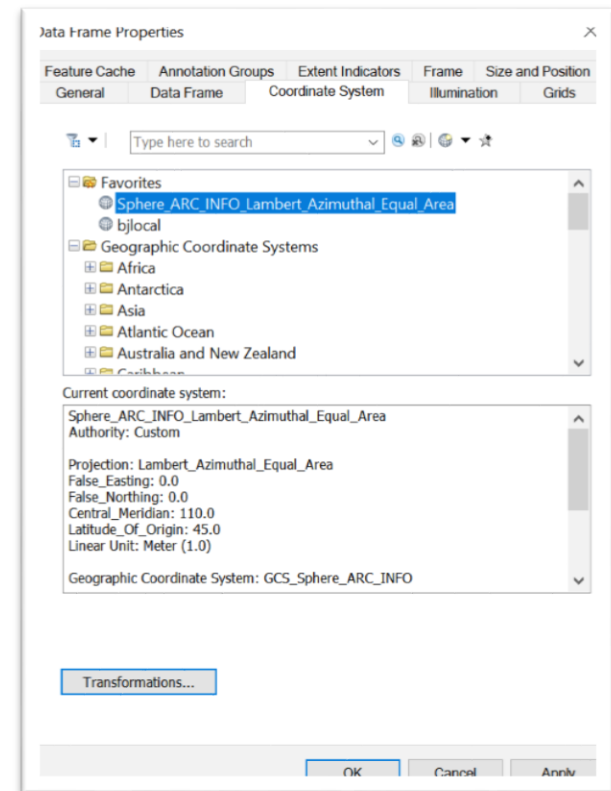
[TownshipPOP 街道办事处 人口信息](#)

[Weibo_POI_Checkins1127jp 微博签到点](#)

[Weibos2016 微博发文位置2016](#)

NOTE

- ArcMAP 坐标系建议使用：GCS_WGS_1984
(设置路径：View / Data Frame Properties / Coordinate System)
- 使用 Sphere_ARC_INFO_Lambert_Azimuthal_Equal_Area.prj
可得出长度与面积单位



1. Buildings2017

建物2017

图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 38,437

核心字段Key Word : #建物位置
#建物面积



图层意义Meanings : 北京二环内之建筑物位置与面积

重点层要素 :

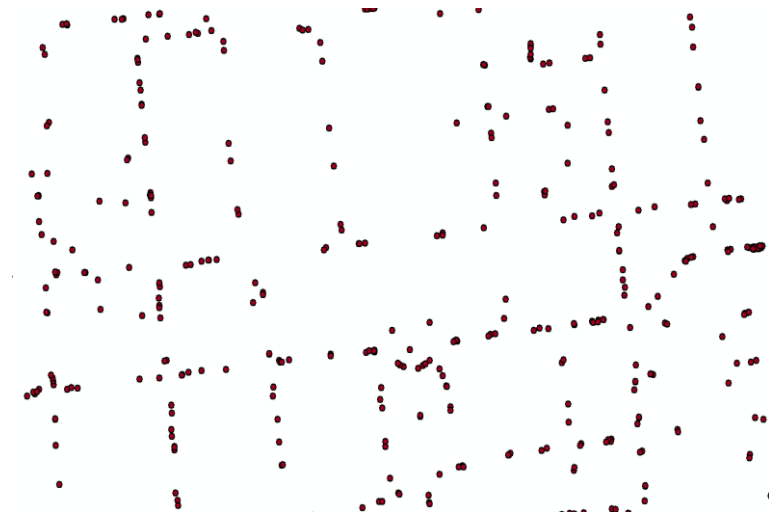
FloorNumber	BID	FloorSpace_m2	FootPrint_m2	InCBD	Shape_Area
楼层数		楼面面积	基底面积	是否位于CBD	形状面积
1	124555	314.454	314.454		314.454

2. BusStation201x 公交站点

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 5,125

核心字段Key Word : #公交站位置
#站名



图层意义Meanings : 北京二环内之公交站点分布 (年份 : 2014)

重点要素Key Elements :

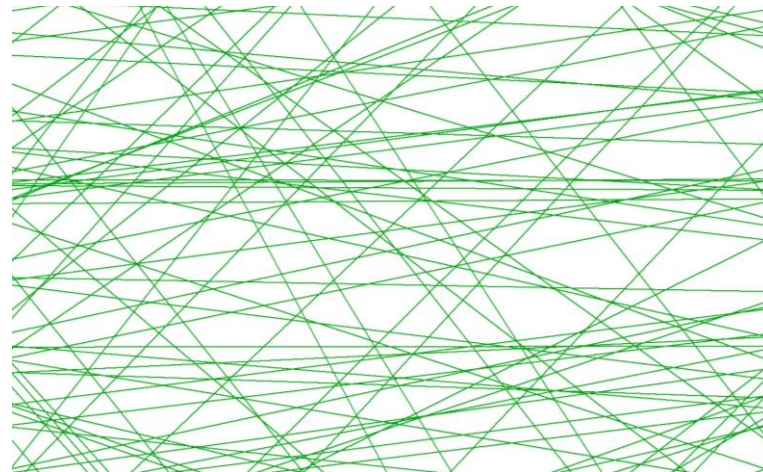
TARGET_FID	code	name	num	spell	id	District	Code_1
		公交站名	到站 公交数	拼音		所在区域	
10	110100	工会大楼	11	gong hui da lou	11010001 5781011	西城区	110102

3. Commute2016alpha 通勤OD(直线距离)2016

图层类型File Type : Polyline

数据量Amount : 220,084

核心字段Key Word : #起迄点 O/D
#出行次数统计 #总长



图层意义Meanings : 北京二环内之通勤路径(直线距离)

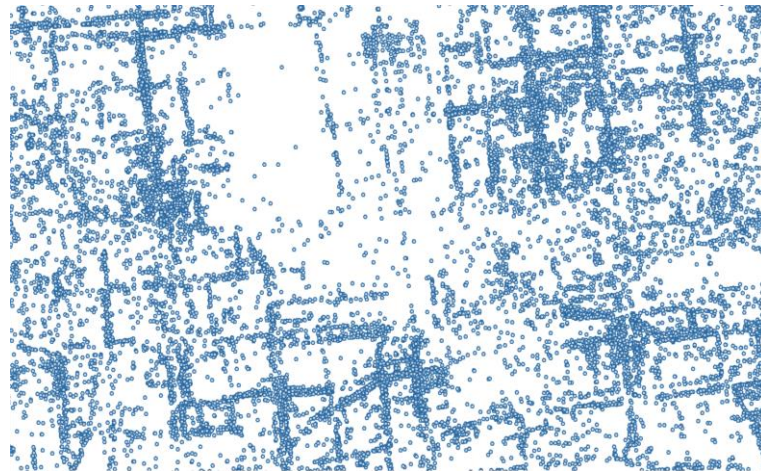
重点要素Key Elements :

id	OX	OY	DX	DY	people	Shape_Leng	CommuteID
	起点X坐标	起点Y坐标	终点X坐标	终点Y坐标	人数统计	长度	
2	116.519	39.944	116.082	39.991	5	0.438979369	2

4. Dianping2014jped 大众点评签名点2014

图层类型File Type : Point
数据量Amount : 108,995

核心字段Key Word : #位置 #名称
#交通方式 #大小类别
#评价 #平均消费 #提供停车位与否



图层意义Meanings : 北京二环内之大众点评签名点

重点要素Key Elements :

OBJECTID	Shpae	shop_id	mall_id	verified	is_closed	name	alias	province	city	city_pinyin	city_id	area	big_cate	big_cate_id	small_cate	small_cate_id	address	business_area	phone	hours	avg_price	stars	photos	description	tags
1	Point	507539		TRUE	FALSE	鸭王烤鸭店(建国门店)		北京	北京	beijing		2朝阳区	美食	10	北京菜	8311	建国门外大街24号(赛特购物中心西侧)	国贸	010-65156908, 010-65156909	10:00-21:00	125	4	http://i3.dpfile.com/pic/b7dae46ba1cf0227f4d93b8a01cdae99c/119950130_m.jpg		北京菜, 国贸, 商务宴请, 朋友聚会, 家庭聚餐, 可以刷卡, 情侣约会, 免费停车, 是老字号, 随便吃吃, 休闲小憩, 可送外卖

map_type	latitude	longitude	navigation	traffic	parking	characteristics	product_line	environment_rating	service_rating	overall_rating	remarks	very_good_remarks	good_remarks	common_remarks	bad_remarks	very_bad_remarks	recommended_dishes	recommended_products	nearby_shops	is_chains	take_away	group_card	latest_comment_date	ID
7	39.90796	116.43955	北京餐厅 > 朝阳区 > 国贸 > 北京菜 > 烤鸭 > 鸭王烤鸭店(建国门店)		车停在哪里, 收费么? <	团购		8.1	7.4	7.3	959	100	188	102	19		烤鸭, 一鸭三吃, 盐水鸭肝, 芥末鸭掌, 火爆鸭心, 鸭舌, 鸭肝, 鸭汤, 麻辣粉丝, 鸭下巴, 芥末嫩, 红酒鸭肝, 水煮牛肉, 雪梨大墨鱼, 酱烧茄子, 饺子, 酒糟鸭胗, 麻辣藕片, 海鲜面, 红烧肘子, 雪菜素鸡面, 金汤旱头, 双椒鸭珍, 麻辣昆不	麦当劳(建国门店), 湘鄂春(建国门店), 坚果先饮品店, 文豪杂粮食府, 驴宝驴肉火烧	TRUE	FALSE	代金券 - ¥79, 4人套餐 - ¥366, 6人套餐 - ¥468, 10人套餐 - ¥776, 8人套餐 - ¥668		42787	7371

5. Ext

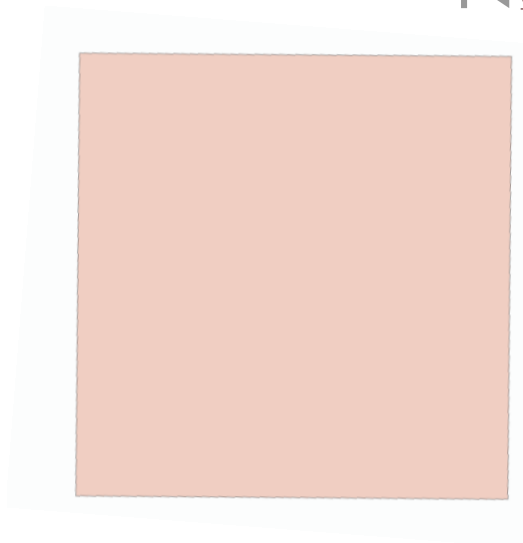
本次作业研究范围

图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 1

核心字段Key Word : #研究范围

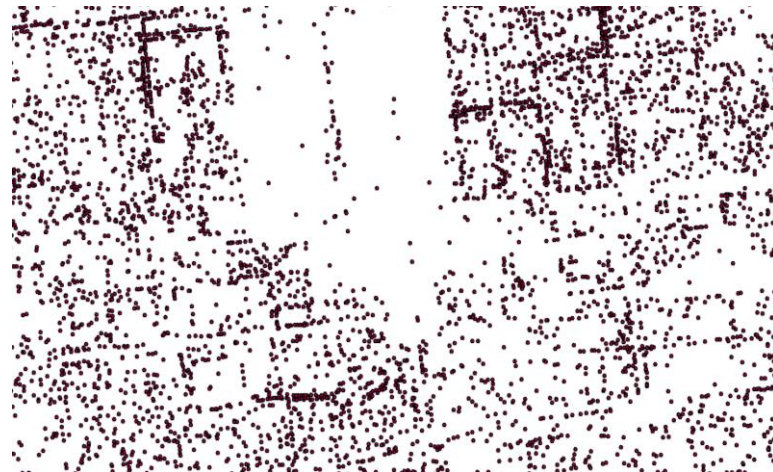
图层意义Meanings : 本次作业研究范围-北京旧城 (二环内)



6. Firms2010 企业机构2010

图层类型File Type : Point
数据量Amount : 107,492

核心字段Key Word : #名称 #地址
#行业类别 #成立时间



图层意义Meanings : 北京二环内之企业位置与企业信息

重点要素Key Elements :

FIRM_ID	机构名称	地址	地区	邮编	年营业额	员工人数	资产总额	企业性质	行业	成立时间	注册币种	注册资本	大类代码	中类代码	小类代码
4553	北京天地荣祥商贸中心	北京市丰台区西罗园北路12号20幢1层11号	丰台区	100077	0	0	0		五金零售			0	65	658	6581

7. FunctionalZones 功能园区

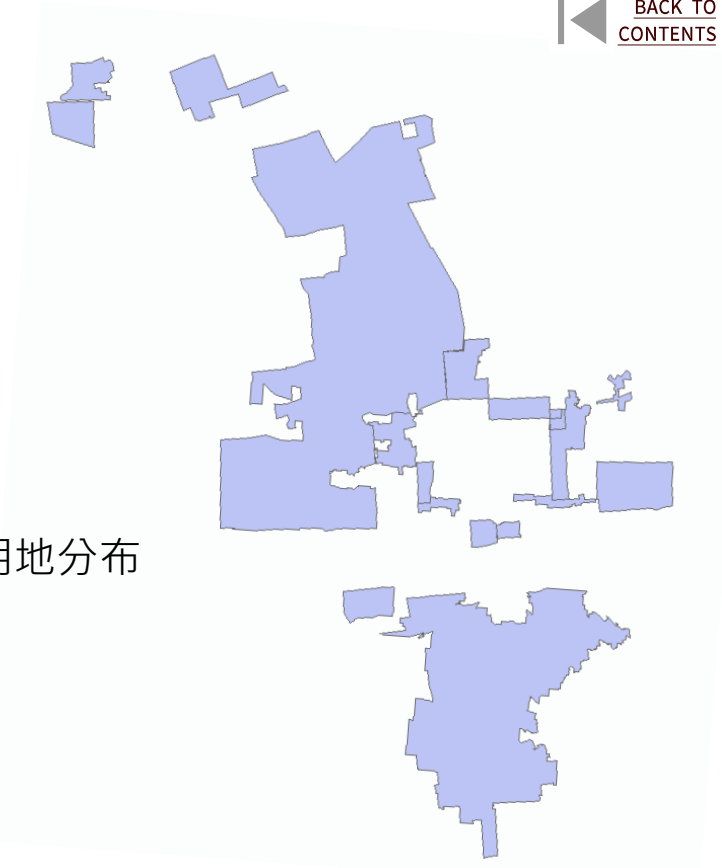
图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 15

核心字段Key Word : #园区名称 #范围 #位置
#园区类别 #企业个数 #规划用地分布
#建成用地 #建成用地类别

图层意义Meanings : 北京二环内之各功能园区信息

重点要素Key Elements :



OBJECTID	负责所	园区名称	成立时间	区县	类别	开发区级别	主导产业	企业个数 2006	企业个数 2007	企业个数 2008	企业个数 2009	企业利税 总额2007 (万元)	水消耗 2006 (立 方米)	规划总用 地面积 (公顷)	规划产业 用地面积 (公顷)	已建成用 地面积 (公顷)	已建成产 业用地面 积(公顷)	标准厂房 (写字楼) 出租价格 (元_平方 米年)	标准厂房 (写字楼) 出租价格 (元_平方 米年)
6	城市	东二环交通商务园	-2002	东城	商务金融		商务服务业、金融业、信息服务业、文化创意产业	3401	3841	4311	4449	438400		53.9	98.35	478.12	97.19	3650	0.91

8. GeoGrids

地理编码

图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 2,122



图层意义Meanings : 北京二环内之地理编码
(由北京城市规划设计院依据自然要素及道路划分)

重点要素Key Elements :

Id	GEOCODE
0	31100201203

9. HousingPrice 房价

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 3,138

核心字段Key Word : #住房位置 #建筑费用
#楼层数 #房屋总数
#建筑类型 #周遭服务 #在售房源数



图层意义Meanings : 北京二环内之各住房基本信息 (年份 : 2016)

重点要素Key Elements :

ID	小区名称	均价	物业费用	建筑年代	物业公司	开发商	楼栋总数	房屋总数	建筑类型	在售房源数	所在城区	所在板块	餐饮服务	公共设施	科教文化服务
54	芳城园一区	69352	1.98至2.38	1993	北京方庄物业管理有限公司	北京城市建设开发集团总公司	15	5880	塔楼/塔板结合	12	丰台	方庄	0.0337	0.1882	0.1411

10. Jiedaos 街道办事处

图层类型File Type : Polygon

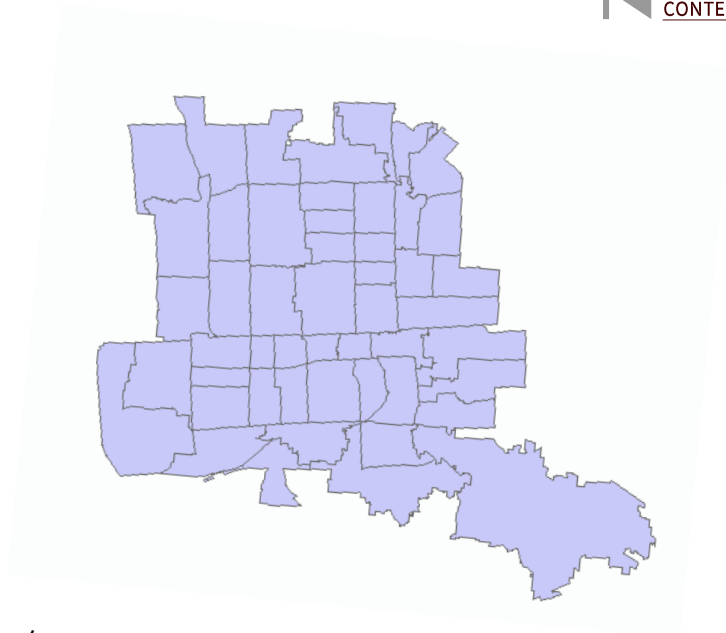
数据量Amount : 50

核心字段Key Word : #街道办事处名称 #范围
#所处区县 #面积

图层意义Meanings : 北京二环内之各街道办基本信息

重点要素Key Elements :

OBJECTID	名称_1	代码	区县名	Shape_Area
1	广安门外街道办事处	110104008	宣武区	5484850



11. Jobs_economicsurvey3 第三次经济普查(社区尺度)

图层类型File Type : Point (社区中心点)

数据量Amount : 485

核心字段Key Word : #各行业人口

图层意义Meanings : 北京二环内之第三次经济普查 (基于社区尺度)

重点要素Key Elements :

OB JEC TID	x	y	a	b	address	RD	社区名称	区县名称	备注	地址	RID1	采矿业法人从业人数	采矿业法人从业人数	采矿业营业收入	制造业法人从业人数	制造业营业收入	电力热力燃气及水生产和供应业法人从业人数	电力热力燃气及水生产和供应业营业收入	建筑业法人从业人数	建筑业营业收入	批发和零售业法人从业人数	批发和零售业营业收入	交通运输仓储和邮政业法人从业人数	住宿和餐饮业法人从业人数	住宿和餐饮业营业收入	信息传输软件和信息技术服务业法人从业人数	信息传输软件和信息技术服务业营业收入	金融业法人从业人数	金融业营业收入	房地产业法人从业人数	房地产业营业收入	房地产业法人从业人数	房地产业营业收入	租赁和商务服务业法人从业人数	租赁和商务服务业营业收入	科学研究和技术服务业法人从业人数	科学研究和技术服务业营业收入	水利环境和公共设施管理业法人从业人数	水利环境和公共设施管理业营业收入	居民服务修理和其他服务业法人从业人数	居民服务修理和其他服务业营业收入	居民服务修理和其他服务业法人从业人数	居民服务修理和其他服务业营业收入	卫生和社会工作法人从业人数	卫生和社会工作营业收入	卫生和社会工作法人从业人数	卫生和社会工作营业收入	教育法人从业人数	教育营业收入	教育法人从业人数	教育营业收入	公共管理、社会保障和社会组织法人从业人数	公共管理、社会保障和社会组织营业收入	公共管理、社会保障和社会组织法人从业人数	公共管理、社会保障和社会组织营业收入	合计法人从业人数	合计营业收入										
1	116.4	39.07	119.92	39.05	北京市海淀区多福巷社区	1	多福巷社区	东城		北京市东城区多福巷社区	1	0	0	0	0	37.81	0	0	0.02	48.78	0.9	5.0	0.2	40.1	0.0	0.0	2.2	0.2	2.0	1.8	3.3	41.1	12.3	38.9	0.0	0.7	1.2	0.2	29.9	0.1	0.2	0.1	0.4	18.4	0.0	0.0	17.8	0.0	0.2	29.9	0.1	0.2	38.4	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.2	10.4	21.0	40.5	62.97	25.88

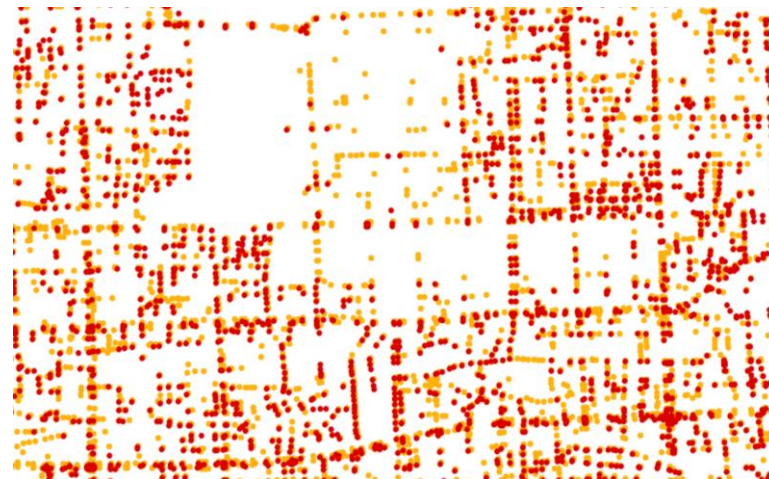
12. Junction2009 / 2014 道路交叉口 2009 / 2014

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 11,224 / 21,573

核心字段Key Word : #交叉口编号

图层意义Meanings : 北京二环内之街道交叉口



● 2009
● 2014

重点要素Key Elements :

OBJECTID	JUNCTION_ID
1	1

13. Juweihui 居委会

图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 2,256

核心字段Key Word : #行政区名称XZQMC



图层意义Meanings : 北京二环内之各居委会行政范围

重点要素Key Elements :

OBJECTID_1	BSM	YSMD	XZQDM	XZQMC	KZMJ	JSMJ	MSSM	Shape_Area
1	458769	1000600100	110108007013	013街坊	197007.5	197007.5	0	0.00002

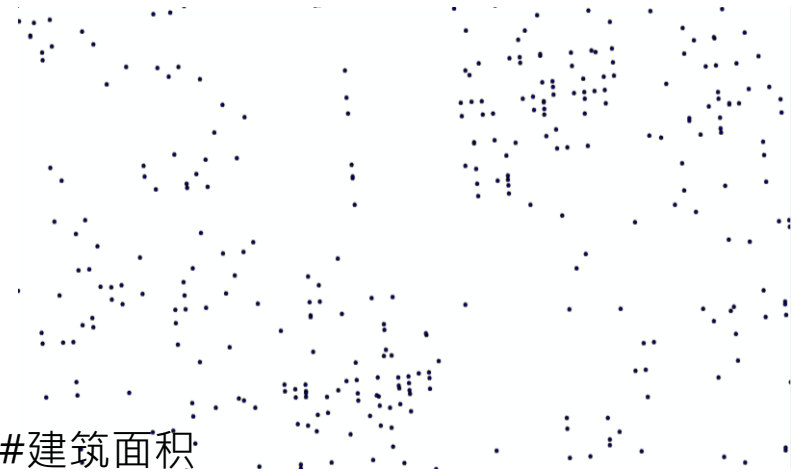
14. LandTransaction2013

土地交易情况2013

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 2,444

核心字段Key Word : #开发项目 #土地用途
#投资主体 #供应面积 #建筑面积
#容积率 #土地来源 #土地均价



图层意义Meanings : 北京二环内之各土地交易点信息

重点要素Key Elements :

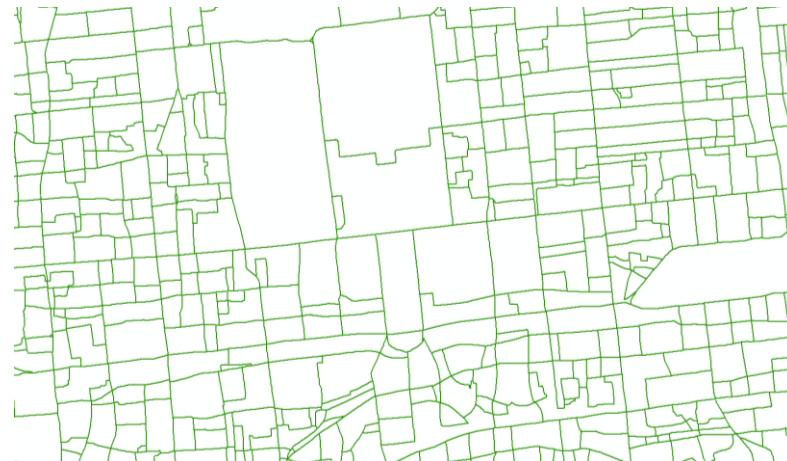
OBJEC TID	ID	省	市	县	行政区 代码	签定日期	签定 年份	主要土 地用途	供应 方式	土地 级别	投资项 目名称	土地 座落	投资主 体性质	行业 分类	YT_SM	主体 建设物 性质	供应 面积	建筑 面积	金额	土地 均价	容积率	土地 来源	LID
1	4017	北京市	北京市	市辖区	1.1E+0 8	6/29/1905 0:00	2007	63	协议出 让	dj1	东城区 朝阳门 南小街 22号部 分商业 及地下 仓储用 地	东城区朝阳门 南小街22号	房地产 业	仓储用 地			0.4435		207.18 89	467.16 78		现有建 设用地	760

15. no_Road_all_attributes 道路属性

建议先不使用！使用前敬请与老师洽谈

图层类型File Type : Polyline

数据量Amount : 4,279



图层意义Meanings : 北京二环内之各街道属性

16. Office201609

写字楼 2016年09月

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 483

核心字段Key Word : #名称 #在租房源数
#所在位置商圈 #租金



图层意义Meanings : 北京二环内之各写字楼基本信息 (2016年09月)

重点要素Key Elements :

ID	名称	在租房源数	日租金 (元_天_平米)	行政区	商圈	地址
3	英蓝国际金融中心	0	22	西城	金融街	北京市西城区金融大街7号

17. Parcels2011AICP 地块 (依据路网划分)

图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 5,533

核心字段Key Word : #地块ID

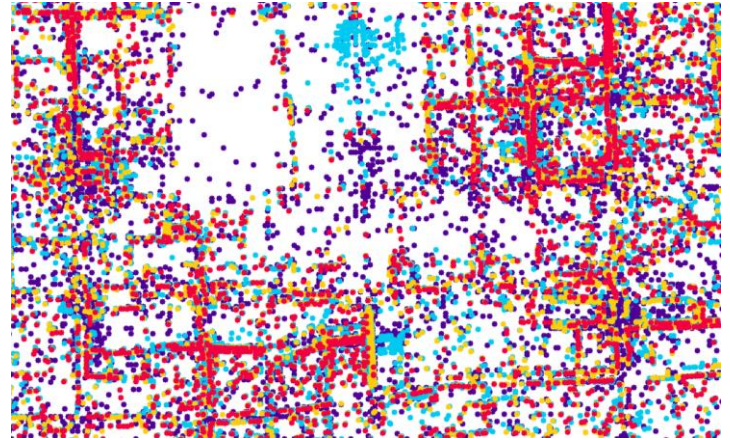
图层意义Meanings : 北京二环内之地块

重点要素Key Elements :



PARCEL_ID	SIZE_	COMPACT	Shape_Area
1194212	1888.443	0.052573	1886.433

18. POI2009/2011/ 2014 / 2016 兴趣点2009/2011 / 2014 / 2016



图层类型File Type : Point
数据量Amount : 13,118 / 25,210
/ 47,764 / 223,206

图层意义Meanings : 北京二环内之各POI位置与内容信息

● 2009
● 2011
● 2014
● 2016

重点要素Key Elements :

2009	NAME
	富士冲印兰影伦图片

2011	NAME	TYPE	ADDRESS	ZIP	FTYPE	POI_ID	NTYPE
	宜春市政府驻京联络处	7080			1	460833	GOV

2014	NAME	PYNAME	MAPID	KIND	TELEPHONE	ADMINCO DE	POI_ID	OPEN_24 H	DATA_SRC	MESH_ID	ADDRESS	CTYPE	PROV_ID	PCL_ID	PD_ID	frequency
	美兰德瑞救援装备技术公司	595663	A980		110106	6720068	2	0	595663		紫芳园二区 4	3	144541	2325156	1	

2016	id	name	address	type
	7618926	数码照片冲印	西单北大街176号汉光百货地下2层	生活服务;摄影冲印店;摄影冲印

参考文献References : LONG Y, LIU X. Automated identification and characterization of parcels (AICP) with Open-StreetMap and Points of Interest[J]. Environment and Planning B: Planning & Design, 2014, Accepted

19. ResidentialCommunity

居住小区

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 4,279

核心字段Key Word : #小区名称 #建筑类型
#价格 #开发商 #附属设施

图层意义Meanings : 北京二环内之各居住小区基本信息



重点要素Key Elements :

greening_r	0
users	0
property_r	0
entrance	
facility	
health	
security	
elevator	
communicat	
gas	
power	
heating	
water	
transporta	
floor_type	
subway	
structure_	
school	
road	
restaurant	
province	
property_t	
postoffice	
park	
hotel	
hospital	
garden	
floor_area	
feature	0
district	
geom	
compound_i	
college	
city	
circle	
bus	
building_a	
build_date	0
bank	
price	0
building_d	0
building_t	0
region	
NAME	远见名苑二期
OBJECTID	1

20. Road2009/2014/2016 道路2009/2014/2016

图层类型File Type : Polyline
数据量Amount : 10,650 / 27,632
/ 27,061

核心字段Key Word : #道路名称
#道路等级 #道路长度



— 2009
— 2014
— 2016

图层意义Meanings : 北京二环内之各级道路相关信息

重点要素Key Elements :

2009	OBJECTID	NAME	LY	NAME_ENG	PROV_ID	Buffer	Shape_Length
	1	崇文门南小街	五级道路	Beijing	3	3	0.00034

2014	OBJECTID	NAME	PYNAME	MAPID	ID	KIND_NUM	KIND	WIDTH	DIRECTION	TOLL	CONST_ST	FUNCCCLASS	LENGTH	DETAILCITY	THROUGH	UNTHRUGRID	OWNERSHIP	ROAD_COND	SPECIAL	ADMINCODEL	ADMINCODER	UFLAG	ONERWAYCRID	ACCESSCRID	SPEEDCLASS	VEHCL_TYPE	ELEVATED	STRUCTURE_	USEFEETTYPE	USEFEETCRID	SPDLMTSIZE	SPDLMTESZ	SPDRSCSZ	SPDRSCSZ2	DC_TYPE	NOPASSCRID	REAL_LEN	Shape_Length
	1	崇	eh	595672	357286	2	0102 010c	55	3	2	1	2	0.078	1	1	0	1	110102	110102	1	1	11E+31	4	0	0	800	1	1	1	1	1	1	1	1	0.000896			

2016	OBJECTID	NAME	NETCLASS	ctype	MAXSPEED	LAYER	BRIDGE	TUNNEL	Shape_Length
	1	文慧园路	8	市区二级					0.00137

21. Street_Harvey

街道形态指标

图层类型File Type : Polyline

数据量Amount : 5,109

核心字段Key Word : #KGB #CONTINUE
#distance



图层意义Meanings : 北京二环内之各街道形态指标 (利用临街建筑物、功能计算)

重点要素Key Elements :

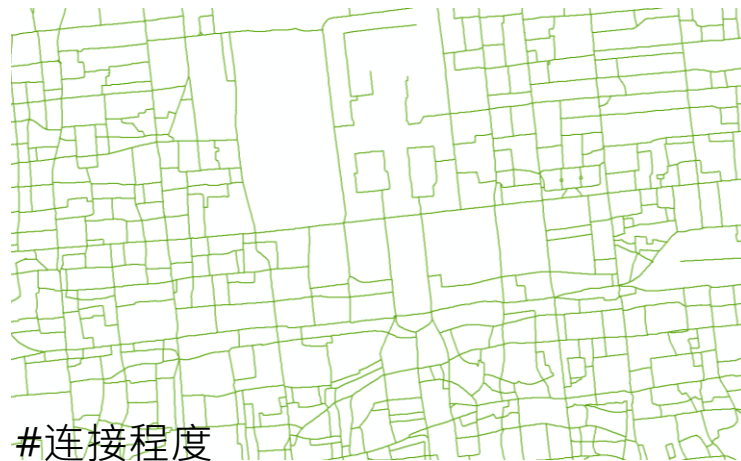
Shape_Length	305.5227
CONTINUE	0.243334
HEIGHT	0
KGB	
den_bus	
den_junction	1.512163
den_function	0.000433
diversity_function	0
d_sub	270.13
d_shm	619.74
d_center	1655.64
s_sum	23.21146
s17	5.938386
s16	5.881008
s15	5.687072
s14	5.704996
uid_12	80
sinosity	1.000156
var_width	0
var_HbyA	0
var_height	0
CONTINUE2	0.486669
CONTINUE1	0
KGB2	0
KGB1	0
HEIGHT2	0
HEIGHT1	0
WIDTH_infer	38
Pano_per_k	15.7467
SD_Green	3.503293
Green_Matlab	13.93818
ROAD_ID	80
OBJECTID_1	1

22. Street_WalkScore 街道步行指数

图层类型File Type : Polyline

数据量Amount : 5,050

核心字段Key Word : #步行指数
#功能密度 #功能混合度 #连接程度



图层意义Meanings : 北京二环内之各街道之可步行程度评比

重点要素Key Elements :

Shape_Length	370.3399
speed_lmt	7
width_m	55
POI_COUNT	0
zahuodian_poi	0
yinhang_poi	0
xuexiao_poi	0
xiuxianyule_poi	0
shudian_poi	0
shangdian_poi	0
kafei_poi	0
gongyuan_poi	0
canyin_poi	0
junction_density	22.92994
function_mix	0
function_density	0
NAME	中环路
STREET_ID	733542
WalkScore	56
LENGTH_M	371
OBJECTID	1

23. StreetViewPictures_point_MS_API

街景图片位置点(使用微软API识别)

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 13,013

核心字段Key Word : #照片编号



图层意义Meanings : 北京二环内之各街景图片位置 (街景图片来源 : 腾讯)

重点要素Key Elements :

LineOID	Value_	pano_id	ROAD_ID	pointID
		照片编号		点编号
59	50	240	80	240

24. StreetViewPictures_point_SegNet 街景图片位置点(使用SegNet计算)

图层类型File Type : Point
数据量Amount : 12,919

核心字段Key Word : #照片编号 #各项指标



图层意义Meanings : 北京二环内之各街景位置，加以利用SegNet解码器综合环境、周边要素和图形本身特征，实现场景客观要素的智能分割

重点要素Key Elements :

OBJECTID	1
LineOID	59
Value_	50
X0	116.3502
Y0	39.9194
pano_id	240
Y1	39.92076
X1	116.3564
ROAD_ID	80
DIREC	-88.9501
Distance	3.07E-06
pointID	240
POINT_X	116.3564
POINT_Y	39.92076
CV	
Sky	0.131479
Building	0.243368
Pole	0.014837
RoadMarking	0.016903
Road	0.22042
Pavement	0.029893
Tree	0.118765
SignSymbol	0.004021
Fence	0.030713
Car	0.189281
Pedestrian	0.000127
Bicyclist	0.000196

参考文献References : 唐婧娴，龙瀛·特大城市中心区街道空间品质的测度——以北京二三环和上海内环为例[J]·规划师，2017(2)：68-73.

25. SubwayStations 地铁站点

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 123

核心字段Key Word : #站名 #位置 #地铁线路

图层意义Meanings : 北京二环内之各地铁站点

重点要素Key Elements :

id	name	address
90	知春路	地铁10号线;地铁13号线

26. TAZs

交通分析地块 (依据北京交通管理局)

图层类型File Type : Polygon

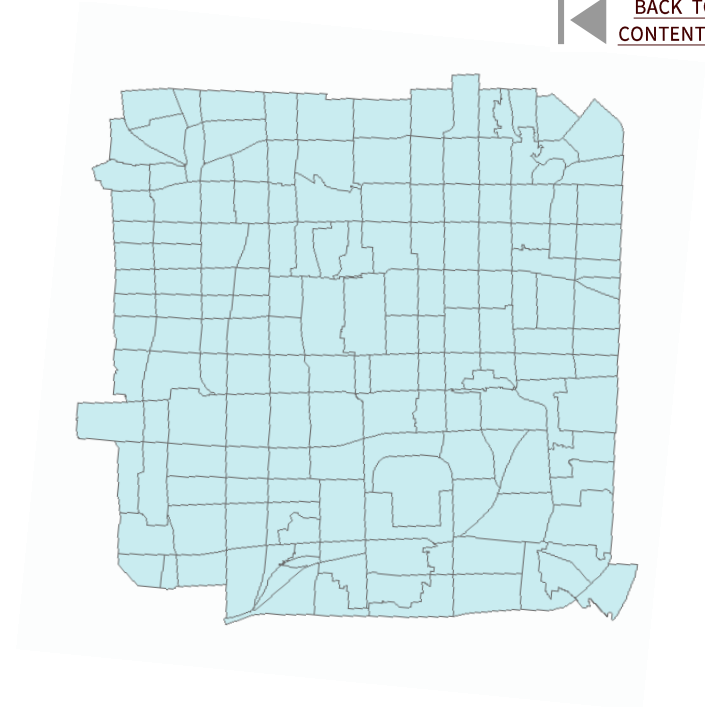
数据量Amount : 167

核心字段Key Word : #区域数量 #街道数量

图层意义Meanings : 北京二环内之交通分析地块

重点要素Key Elements :

OBJECTID	TAZID	Shape_Leng	CODE	CodeNum	District	Street	Wuhuan	Shape_Area
1	119	3685.981	40601	40601	4	406	1	833036.8



27. Tiananmen 天安门

图层类型File Type : Point

数据量Amount : 1



图层意义Meanings : 天安门位置

28. TownshipPOP

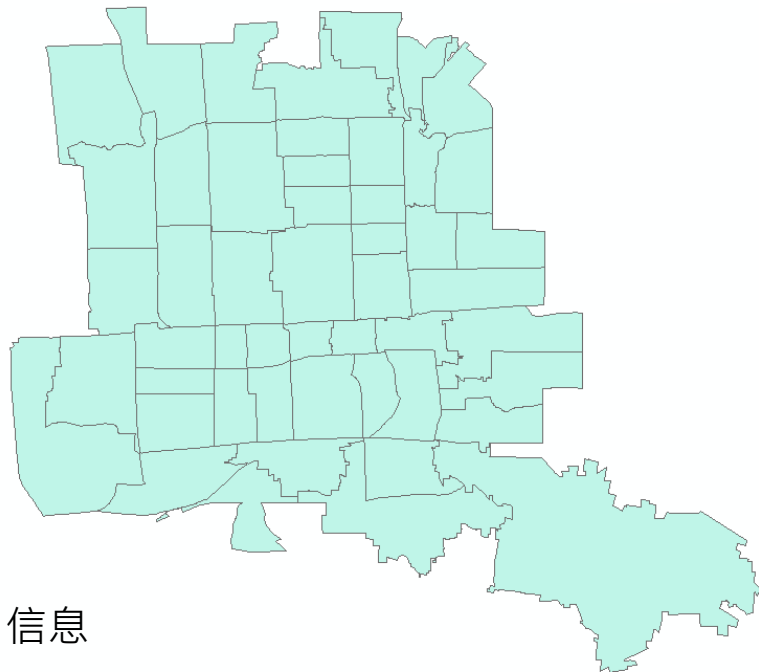
街道办事处 人口资料

图层类型File Type : Polygon

数据量Amount : 50

核心字段Key Word : #街道办事处 #常住人口
#户籍人口 #外来人口

图层意义Meanings : 北京二环内之各街道办人口信息



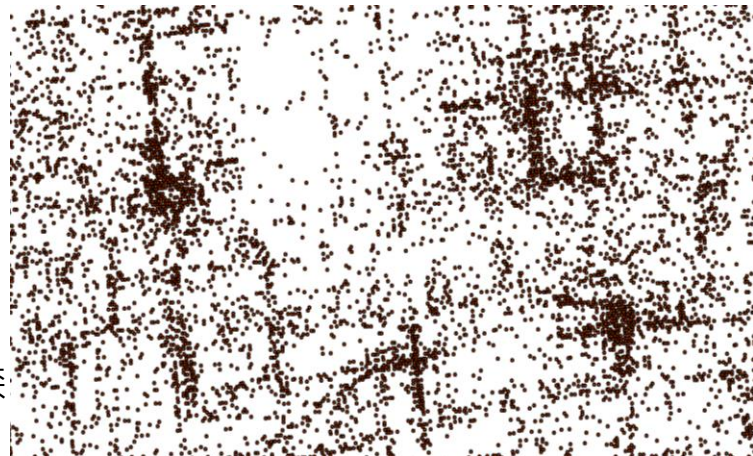
重点要素Key Elements :

OBJECTID	名称	代码	区县名	00年 常住	05年 常住	常住 06年	常住 07年	常住 08年	户籍 05年	户籍 06年	户籍 07年	户籍 08年	外来 05年	外来 06年	外来 07年	外来 08年	常住 10年	户籍 10年	外来 10年	备注	Shape_Length	Shape_Area
1	广安门外街道办事处	1.1E+08	宣武区	113155	118457	120906	109480	110866	99901.53	100278.5	100844	106395	22003.46	23896.23	25789	27208.58	179500	0	0		11436.53	5484850

29. Weibo_POI_Checkins1127jp 微博签到点

图层类型File Type : Point
数据量Amount : 51,185

核心字段Key Word : #签到数量 #签到点分类
#签到用户数量



图层意义Meanings : 北京二环内之各微博签到点与基本信息

重点要素Key Elements :

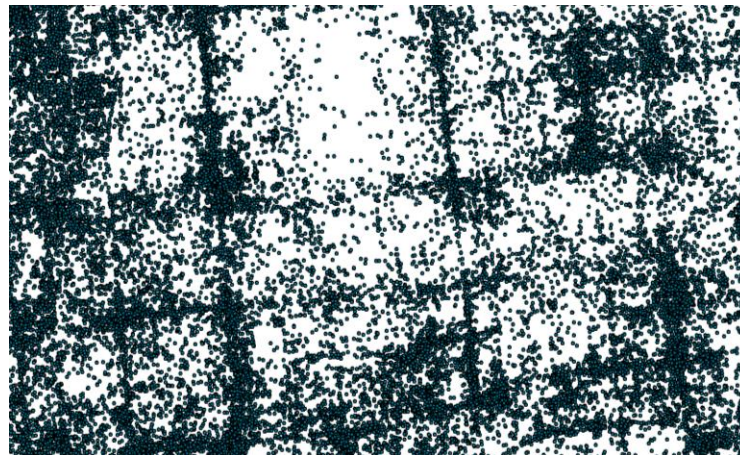
OBJECTID	poiid	lon	lat	city	province	categorys	category_name	checkin_num	photo_num	checkin_user_num	title	address
1	B209465 4D06BA3 FF4098	116.3728	39.86365	10	11	19 22	火车站	105903	45470	81465	北京南站	崇文区永定门外车站路

30. Weibos2016

微博发文地点2016

图层类型File Type : Point
数据量Amount : 759,805

核心字段Key Word : #位置 #发文内容
#按讚数量 #回复数量
#客户使用设备 #图片地址 #图片数量



图层意义Meanings : 北京二环内之微博发文地点

重点要素Key Elements :

CREATED_AT	TEXT	SOURCE_ALL	SOURCE_TYP	SOURCE	FAVORITED	PIC_COUNT	USER_ID	CLIENT_MBL	BIZ_FEATUR
2015-04-24 01:27:00+08	飞机晚点35分钟·机场 高速夜间维修保养堵车 18分钟·天宁寺桥凌晨 还查酒驾堵车15分钟... 眼瞅着一辆河北牌司机 被请下车带走了。 ..	0	1	iPhone 6	0	0	1.34E+09	iPhone- 975F6618- 8B8D-44B3- B38E- 78FF35711172	0