用大数据重新认识城市

主讲人:路瑶

TalkingData 人本实验室



人本实验室城市计算









- TalkingData数据
- 人本实验室数据科学研究
- 城市、经济、社会领域的学术合作







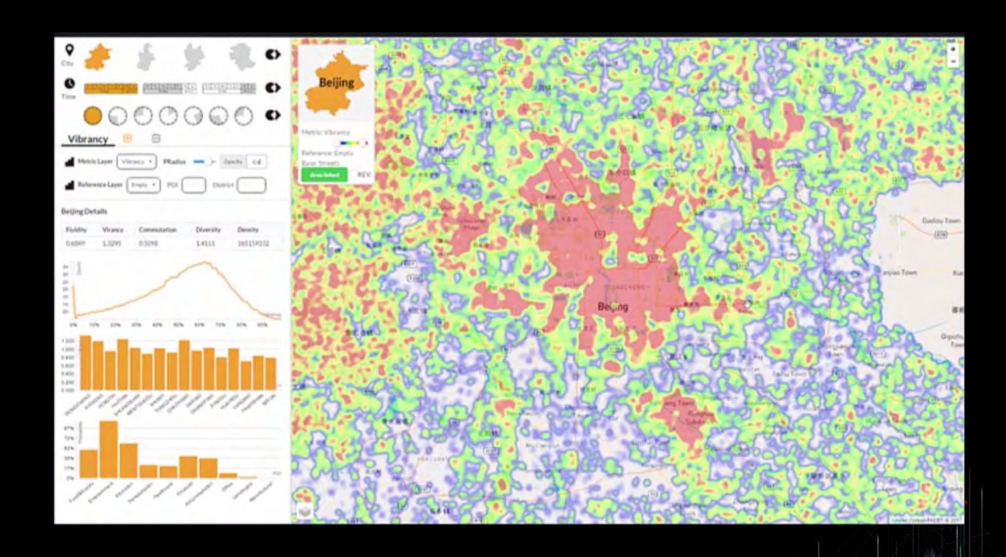


城市区域、群落分析

TalkingData









城市区域、群落分析

对比不同人群的生活:活力和换流的指数

对比不同城市/区域的:多样性和流动性

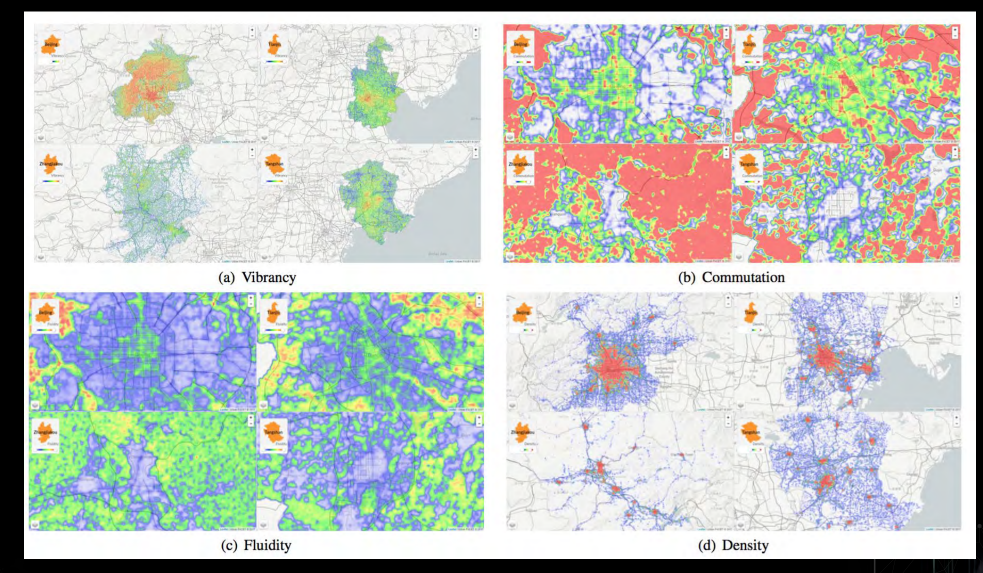
- 移动行为数据
- 地理围栏数据
- 行政区划公开数据

信息熵计算

- · 活跃性 (Vibrancy)
- 换流性 (Commutation)
- 多样性(Diversity)
- 流动性 (Fluidity)

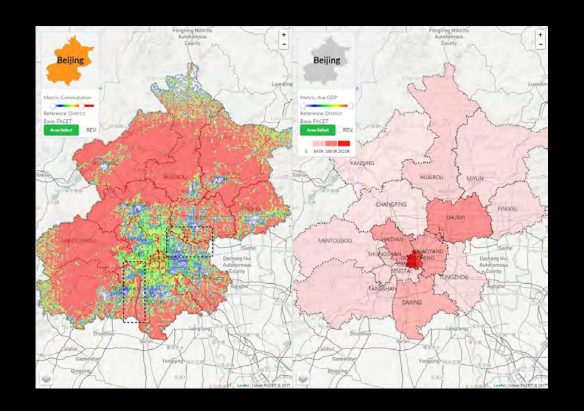


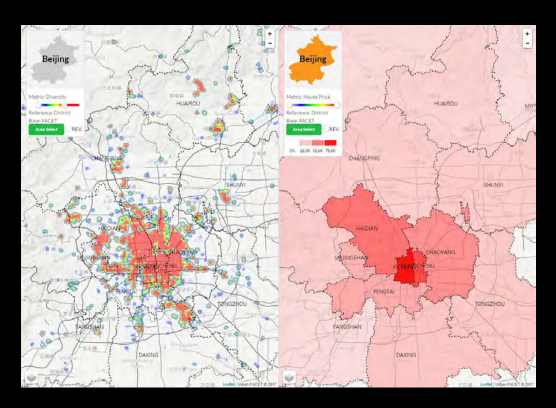
城市区域、群落分析-北京、天津、张家口、唐山





城市区域、群落分析





区域换流性与GDP对比

区域多样性与房价对比



北京折叠:居民对城市公共设施的使用的不平等

北京折叠

描述了科幻化的城市设施和居民不平等的场景:低收入消费群体仅能在极少的时间内占用城市公共资源,而高收入消费群体则能够更多的享用城市公共资源。

研究内容:

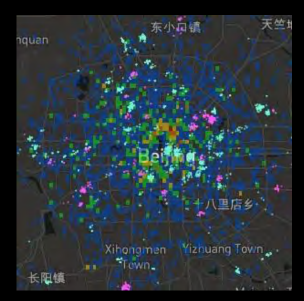
利用移动设备数据、地理围栏和公共设施分布,城市医疗、娱乐、文化和体育资源的居民占用分析入手,以北京为例分析了上述居民城市公共设施占用 情况



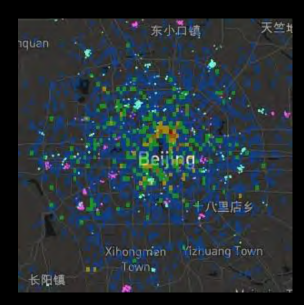


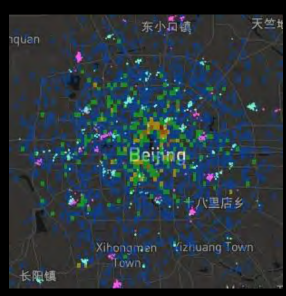


北京折叠:居民对城市公共设施的使用的不平等







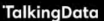


工作日9-11点

工作日17-19点

周末11-13点

周末19-21点





北京折叠:居民对城市公共设施的使用的不平等

分析结论

- 北京市政建设基本实现了在空间上的公共设施平等
- 空间上,实际生活路径显示对公共设施使用情况是有差异的
- 时间上,仅有工作时间的15点到21点,两类人群所处地点实现一定程度的交汇

探讨:降低成本?&理解真正的需求?

大数据引导下的公众参与设计



公众参与设计游戏

- 人对环境改变的诉求源于自身的需求和喜好,不同群体的人对于环境的需求是不同的,
- 不同诉求之间既有合作也会有竞争甚至冲突。
- 通过游戏一方面鼓励群众表达自己并理解他们诉求的 来源,
- 同时帮助群众更了解城市、环境设计的复杂性

北京设计周:游戏+直接沟通

- 公共社交场所
- 对儿童友好的设计
- 私人和公共区域过渡空间



