

# 大数据与城市规划概论

A Brief Introduction to Big Data and Urban Planning

大数据在城市规划中应用的研究进展

Recent Progress on Big Data and Urban Planning

龙瀛，博士

清华大学建筑学院

2016年9月23日





Approaching the Human City: Beijing Studio  
September 11 - 23, 2016  
COURSE SYLLABUS

A joint workshop between the Human Cities Initiative at Stanford University & Tsinghua University Academy of Art and Design and the School of Engineering

We invite you to participate in this experiment while we are holding class. Allow yourself to be fully present in the room, so you can listen to your classmates and what they have to say and share with you. Experience the freedom of not having to have your attention diverted or your mood instantly altered by whatever email or text message should come your way. You may take a phone call if it seems particularly urgent. But for most circumstances, we urge that you give yourself permission to be in control of your own time and energy— to actively choose where you want to direct your attention, as opposed to a portable device making that decision for you.

**Please turn your mobile devices to “silent” or “do not disturb” mode, and do not take them out for the duration of the class.** We strongly encourage you to take notes using pencil and paper— as research shows that this helps with memory retention— but If you must have a laptop to take notes, **please do not check your e-mail or browse the internet at any time.**

There will be plenty of opportunities to plug in once you leave the classroom. Let's treat our classroom as a sacred space to enjoy the moment.

## Profile of Dr Ying Long 龙瀛, the founder of Beijing City Lab



Ying Long, Ph.D., is now an associate professor in School of Architecture, Tsinghua University, China. His research focuses on urban planning, quantitative urban studies, and applied urban modeling. He has an education background of both environmental engineering and city planning. Before he joined Tsinghua University, he has been worked for Beijing Institute of City Planning as a senior planner for eleven years. Familiar with planning practices in China and versed in the international literature, Dr. Long's academic studies creatively integrates international methods and experiences with local planning practices. He has published over one hundred journal papers and led over twenty research/planning projects. Dr. Long is also the founder of Beijing City Lab (BCL, [www.beijingcitylab.org](http://www.beijingcitylab.org)), an open research network for quantitative urban studies. More information is available at <http://www.beijingcitylab.com/longy>.

Email: [ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn)  
Mobile: +86 1366 1386 623

龙瀛，清华大学城市规划工学博士，清华大学建筑学院副研究员，剑桥大学国家公派访问学者。以“城市空间量化研究及其规划设计响应”为线索，近年来他在开展学术研究，服务国家和地方规划设计需求，积累一定的成绩。

### (1) 发表本领域重要的论文和专著

他长期坚持基础研究工作，近五年在城乡规划相关领域的SSCI/SCI知名期刊发表论文24篇，2015年出版Springer英文专著《Geospatial Analysis to Support Urban Planning in Beijing》。出版国内专著4本，发表和已接受的EI/CSSCI/CSCD/中文核心期刊等论文共计115篇（EI收录16篇、CSSCI收录19篇、CSCD收录24篇、Springer章节7篇），其中国内知名城乡规划领域期刊《城市规划》6篇、《城市规划学刊》9篇、《地理学报》5篇；两次获得“金经昌中国城市规划优秀论文奖”；20余个SSCI/SCI期刊的审稿人，受邀在多个刊物上组织专刊。

### (2) 研究成果在国内外学术界形成一定影响力

Google Scholar统计结果显示，他发表的论文共计被引用764次，h-index=14，被引用总次数逐年上升中；中国知网（CNKI）显示，76篇论文总计被下载39567次。研究成果被知名科学媒体《New Scientist》报道。他积极推动基础数据和研究成果的共享，获得近万次数据、论文和课件下载。他是国际期刊IRSPSD (SCOPUS收录) 的执行主编，《国际城市规划》编委，多个学术会议的程序委员会委员。2014年在“中国城市规划学科发展论坛”作主旨报告。

### (3) 服务国家社会需求，推动中国城乡规划科学化进程

他的研究方向着重结合了国际规划理论与中国规划实践，作为主持人或研究骨干累计参加三十余项科研和规划设计项目（其中主持20项），包括主持国家自然科学基金项目1项、国际合作课题5项以及住建部委托课题1项。在规划实践中注重研究成果的应用，积极推动规划设计成果的科学性，多次获得国家和省部级奖励，如全国优秀工程勘察设计金奖、华夏建设科学技术奖、北京市科学技术奖（两次）和全国优秀城乡规划设计奖（四次）等。

### (4) 创建北京城市实验室，完善定量城市研究学术网络

2013年10月他创建的北京城市实验室（Beijing City Lab、BCL），作为一个致力于定量城市研究的学术网络，专注于运用跨学科方法量化城市发展动态，为更好的城乡规划、设计与管理提供可靠依据。BCL所共享的研究数据不仅为从业人员提供了研究基础，共享的工作论文也代表了中国定量城市研究的较新动向。2014年采访了伦敦大学学院巴特雷规划教授Peter Hall，就中国的“新城镇化规划”发表观点；BCL荣誉主任毛其智教授和他2015年先后受邀在联合国人居署介绍BCL及其开展的研究。

**All my publications are available here**

**Google Scholar**

**ResearchGate**

**My new book in Springer: Geospatial Analysis to Support Urban Planning in Beijing**

**My photo album**



**Dr Ying Long's full CV**

Updated in February 2016

CV.pdf

Adobe Acrobat Document 411.0 KB

[Download](#)

**How to visit me:**

My office is at Room 501, New Architecture Building, School of Architecture, Tsinghua University, Beijing.

北京市海淀区清华园1号清华大学新建筑馆（紧邻老建筑馆东侧）501房间，邮编100084

Online map: <http://j.map.baidu.com/qlq88>

## 完美个人概述

我的个人概述  
我的个人概述是关于我自己的一个简短的介绍，展示了我的背景、成就和兴趣。它通常包括我的姓名、教育背景、工作经历、专业技能以及一些个人成就或荣誉。

## 个人经验

我的个人经验  
我的个人经验部分展示了我在职业生涯中的重要经历。这可能包括我在不同行业的工作经验、项目管理经验、领导力展示以及在学术研究方面的贡献等。

## 个人作品

我的个人作品  
我的个人作品部分展示了我创作的一些作品，如设计图、模型、数据分析报告等。这些作品反映了我在专业领域的才华和创造力。

## 个人荣誉

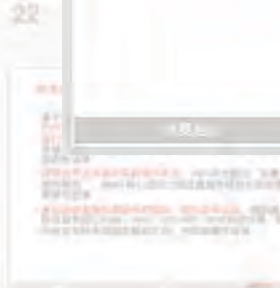
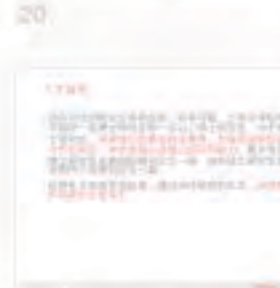
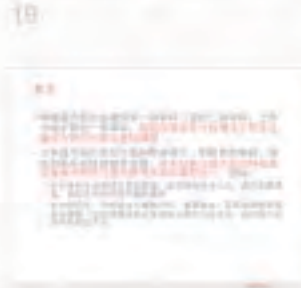
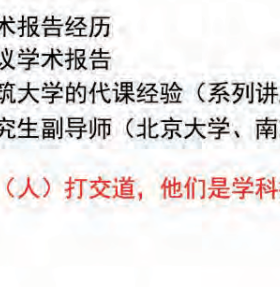
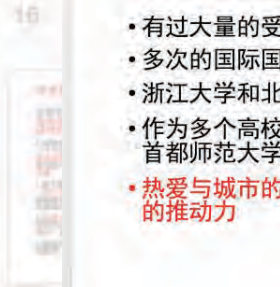
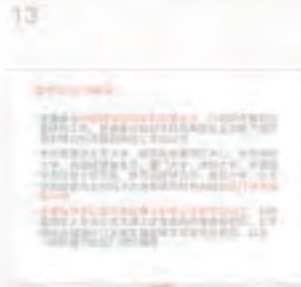
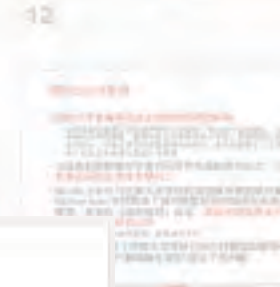
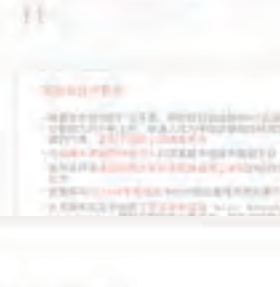
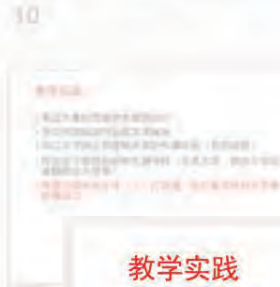
我的个人荣誉  
我的个人荣誉部分展示了我获得的一些奖项、认证和认可。这些荣誉证明了我在专业领域内的成就和影响力。

## 个人评价

我的个人评价  
我的个人评价部分展示了来自同事、客户或导师对我的评价。这些评价通常会强调我的专业能力、团队合作精神和领导才能。

## 个人展望

我的个人展望  
我的个人展望部分展示了我对未来职业发展的规划和期望。这可能包括我想要达到的职业目标、希望从事的行业以及我认为重要的个人发展领域。



## 教学实践

- 有过大量的受邀学术报告经历
- 多次的国际国内会议学术报告
- 浙江大学和北京建筑大学的代课经验（系列讲座）
- 作为多个高校的研究生副导师（北京大学、南京大学和首都师范大学等）
- 热爱与城市的主体（人）打交道，他们是学科持久发展的推动力**

# 《大尺度城市设计》2016春季学期（研究生）

## 大尺度城市片区的总体城市设计（陆续更新中）

龙瀛，[ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn), 13661386623 (手机及微信)

<http://beijingcitylab.com/longy>

### What is new!

2016年3月15日，大数据与城市设计的几点思考，数据讨论

2016年3月12日，提供第二版本数据（纠偏了点评，补充了其他几个图层）

2016年3月8日，确认邀请江斌教授作报告（具体见下）

2016年3月6日，提供第一版本数据

2016年3月2日，创建网页，数据增强城市设计概论

## 数据增强城市设计概论

2015年3月2日上课内容

涵盖大数据与城市规划、成都街道活力案例以及对课程的考虑

最后一个方面涵盖四个层次：认识、数据、方法和范式



数据增强城市设计概论.pdf

Adobe Acrobat Document 33.7 MB

[Download](#)

- <http://www.beijingcitylab.com/urban-design-course/>

# 《城乡社会综合调研》2016夏季学期（本科生）

The following table summarizes the main topics covered in the 40 slides:

| Slide Number | Topic   | Content Summary  |
|--------------|---|--|
| 1            | Project Overview                                    | A brief introduction to the research project titled 'Along the Street and Commercial' focusing on the interface between old town streets and commercial development. |
| 2            | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 3            | Theory  | Theoretical framework and research hypotheses related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).  |
| 4            | Theory  | Theoretical framework and research hypotheses related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).  |
| 5            | Theory  | Theoretical framework and research hypotheses related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).  |
| 6            | Theory  | Theoretical framework and research hypotheses related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).  |
| 7            | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 8            | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 9            | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 10           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 11           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 12           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 13           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 14           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 15           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 16           | Initial Survey & Analysis                           | Methodology and initial survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 17           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 18           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 19           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 20           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 21           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 22           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 23           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 24           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 25           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 26           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 27           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 28           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 29           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 30           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 31           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 32           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 33           | Field Survey & Conclusion                           | Methodology and field survey results related to the historical street商業化程度 (commercialization degree).   |
| 34           | Business Entry & Business Environment Control Guide | Guidelines for business entry and environmental control.   |
| 35           | Business Entry & Business Environment Control Guide | Guidelines for business entry and environmental control.   |
| 36           | Business Entry & Business Environment Control Guide | Guidelines for business entry and environmental control.   |
| 37           | Business Entry & Business Environment Control Guide | Guidelines for business entry and environmental control.   |
| 38           | Business Entry & Business Environment Control Guide | Guidelines for business entry and environmental control.   |
| 39           | Business Entry & Business Environment Control Guide | Guidelines for business entry and environmental control.   |
| 40           | Conclusion  | A concluding slide with a red '谢谢!' (Thank you!) sticker.  |

- 四组同学均获得了全国高等学校城乡规划学科2016年城乡社会综合调查实践调研报告评优的佳作奖

# 《城市模型及其规划设计响应》网络课程

## 城市模型及其规划设计响应

Applied Urban Models and Their Applications in Urban Planning & Design

龙瀛



北京城市实验室  
Beijing City Lab

合作者包括杜立群、韩昊英、赖世刚、刘伦、刘行健、毛其善、  
沈尧、沈振江、王江浩、吴廉、杨东峰、张俊杰和赵怡婷等

- <http://www.beijingcitylab.com/projects-1/21-urban-model-course/>

# 《城市模型及其规划设计响应》网络课程

## 城市模型及其规划设计响应

这套课件为龙瀛及其合作者近年来在城市模型领域研究的部分合集，包括传统的城市模型、基于大数据的城市模型、大模型这一城市与区域研究新范式，以及最近的面向规划设计应用的初步探索。

这些PPT在不同的学术会议和论坛上做过发表，时间和精力有限，并没有专门针对此课件进行调整。课件内容难免有不完善之处，欢迎将意见和建议致信到longying1980@gmail.com

### 1 城市模型与规划支持系统

- 1.1 规划支持系统在城市规划中的应用探索
- 1.2 多尺度的北京城市空间发展模型
- 1.3 规划师主体模型：一项低碳城市形态规划支持的工具
- 1.4 囊括方法、软件和模型的规划支持系统框架体系
- 1.5 面向空间规划的微观模拟

### 2 大模型与定量城市研究

- 2.1 大模型及中国应用案例
- 2.2 基于OpenStreetMap和兴趣点数据的地块特征自动识别
- 2.3 地块尺度中国所有城市的空间扩张模拟
- 2.4 中国PM2.5的人口暴露评估
- 2.5 利用北京公共交通刷卡数据的若干定量城市研究
- 2.6 当前定量城市研究的四项变革

### 3 规划设计响应

- 3.1 数据增强设计：新数据环境下的规划设计回应与改变
- 3.2 街道城市主义
- 3.3 城市规划实施评价：针对中国城市的分析框架
- 3.4 基于人类活动和移动数据的城市增长边界实施评价
- 3.5 中国收缩城市及其研究框架
- 3.6 历史上的北京规划

# 《城市模型及其规划设计响应》网络课程

## Downloads for full slides

### Downloads: Part 1

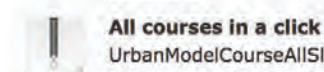
|   |   |   |
|---|---|---|
|  1.1 Planning support systems in urban pl Adobe Acrobat Document 7.2 MB <a href="#">Download</a> |  1.2 Beijing Urban Spatial Development Mo Adobe Acrobat Document 5.1 MB <a href="#">Download</a> |  1.3 Planner Agents A toolkit for support Adobe Acrobat Document 1.7 MB <a href="#">Download</a> |
|  1.4 An applied planning support toolkit Adobe Acrobat Document 4.2 MB <a href="#">Download</a>  |  1.5 Urban micro-simulation for spatial p Adobe Acrobat Document 3.5 MB <a href="#">Download</a> |   |

### Downloads: Part 2

|   |   |   |
|---|---|---|
|  2.1 Big models Several fine-scale urban Adobe Acrobat Document 3.4 MB <a href="#">Download</a>  |  2.2 Automated Identification and charact Adobe Acrobat Document 2.4 MB <a href="#">Download</a> |  2.3 Simulating urban expansion at the pa Adobe Acrobat Document 2.3 MB <a href="#">Download</a> |
|  2.4 Estimating population exposure to PM Adobe Acrobat Document 2.4 MB <a href="#">Download</a> |  2.5 Bus landscapes Analyzing commuting p Adobe Acrobat Document 2.7 MB <a href="#">Download</a> |  2.6 Four changes on quantitative urban s Adobe Acrobat Document 5.4 MB <a href="#">Download</a> |

### Downloads: Part 3

|   |   |   |
|---|---|---|
|  3.1 Data Augmented Design (DAD) Planning Adobe Acrobat Document 6.7 MB <a href="#">Download</a> |  3.2 Street urbanism.pdf Adobe Acrobat Document 4.0 MB <a href="#">Download</a>                  |  3.3 Evaluation of urban planning Impleme Adobe Acrobat Document 2.7 MB <a href="#">Download</a> |
|  3.4 Evaluating the effectiveness of urba Adobe Acrobat Document 3.5 MB <a href="#">Download</a> |  3.5 Shrinking cities in China and the re Adobe Acrobat Document 4.4 MB <a href="#">Download</a> |  3.6 Historical city plans in Beijing.pdf Adobe Acrobat Document 9.9 MB <a href="#">Download</a> |



All courses in a click  
UrbanModelCourseAllSlidesByYingLong.zip  
Compressed Archive in ZIP Format 67.8 MB  
[Download](#)

# 本讲大纲

1. 课程安排
2. 新数据环境
3. 代表性研究机构/个人
4. 若干思考

# 一、课程安排

# 《大数据与城市规划》课程简介

- 简介：城市大数据对物质空间和社会空间进行了深入的刻画，为客观认识城市系统并总结其发展规律提供了重要机遇，也是城市规划和城市研究的重要支撑。本课程将结合中国城市规划特点以及技术发展特点进行讲授，秉承技术方法与规划设计并重的原则，既侧重大数据技术方法的讲解，又重视规划设计领域的应用。主要涵盖大数据概述、数据获取、数据统计和分析、数据可视化、各个规划类型的大数据应用，以及最新前沿介绍等内容。
- 选课对象：城乡规划、建筑学、风景园林、人文地理、地理信息系统、城市经济、城市社会、计算机、公共管理等专业的研究生
- 考察方式：中期作业（30分）+出勤（30分）+大作业（40分），大作业4人一组
- 设计课还是理论课？

# 《大数据与城市规划》教学大纲

1. 大数据与城市规划概论（整合进9月23日）
2. 大数据在城市规划中应用的研究进展（9月23日）
3. 城市大数据的获取（9月30日：介绍共享的数据并交待大作业）
4. 城市大数据的统计与分析（10月9日）
5. 城市大数据的可视化（10月14日）
6. 城市大数据挖掘：空间句法（10月21日）
7. 城市大数据挖掘：城市网络分析（10月28日）
8. 学生作业中期汇报与点评（11月4日）
  
9. 大数据与城市规划的结合（11月11日）
10. 数据增强设计（11月18日）
11. 战略及总体规划中的大数据应用（11月25日）
12. 控制性详细规划中的大数据应用（12月2日）
13. 城市设计中的大数据应用（12月9日）
14. 参与式规划中的大数据应用（12月16日）
15. 大模型：新数据环境下的城市研究新方法（12月23日）
16. 学生作业终期汇报与点评（12月30日）

# 课外安排

- 至少1:1的时间比
- 阅读推荐的参考资料
- 推进分组实验/调研
- 非定期的课外沙龙和讲座
- 与我的讨论

# 课程前期要求

- 会电脑、会上网
- 入门级别的数理统计
- 初步熟悉地理信息系统
- 热爱城市，并善于观察城市

# 课程特色

- 最新的大数据支持城市研究和规划设计的前沿理念
- 系统介绍大数据支持规划设计的不同方面：数据抓取、数据分析、数据可视化、规划设计支持
- 理论方法介绍与实践相结合（部分课程穿插演示环节）
- 大量的信息资料的共享（在线收费培训的免费名额）

# L1 共同观察信息通讯技术（ICT）影响的城市



@龙瀛a1\_b2

- 周末生活商场化，商场运营多元化，儿童教育产业化，零散时间手机化，机构起名洋气化，课外培训常态化，不大小事微博化，群策群力白热化！

照片和文字发到微博后，得到了更多的反馈：学术评论微信化、微博评论学术化、沿革宣欢叶植化、沿重点结名植化（图片来源：作者拍摄）

# L2 计划提供给本课程同学的数据（北京二环内）

- 绕过数据抓取的阶段！

- 城市物理空间

- 城镇建设用地范围（城市开发的年龄）：1980s-2010
- 街道网络（形态）：附带若干属性 2009-2014
- 道路交叉口：2009-2014
- 街景照片（推荐作为现场调研的补充手段）
- 建筑（基底与层数）
- 其他基础GIS

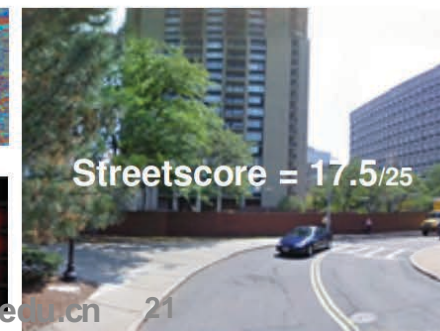
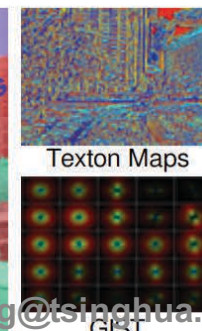
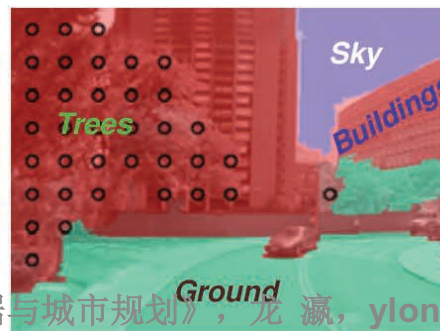
- 城市社会空间（人类的电子足迹e-footprint）

- 手机信令（社会活力）
- 大众点评（经济活力）
- 腾讯和百度热力图（社会活力）
- 兴趣点（points of interest、功能）：2009-2014
- 位置微博（活动）：2009-2014
- 位置照片（活动）



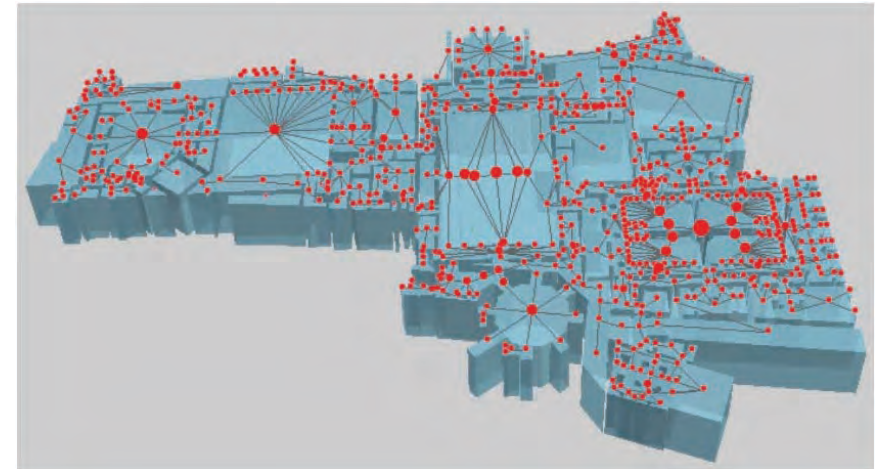
# L3 提供量化城市研究与设计增强的方法

- 如何使用数据，取决于同学们的独立思考和能动性
  - 空间/地点与场所/现实与虚拟/演变与过程
  - 建筑、产权地块、街廓和路网肌理/模式解析
  - 活动/联系 / 需求/记忆
  - 尺度/高度/密度/功能/品质
- 具体如何分析，可以提供思路和技术支持
  - 数据挖掘、空间分析、空间统计、可视化
- 课上讲授与课下交流
  - 每周抽出一部分时间，欢迎来新501交流沟通
  - 推荐核心文章
  - 组织必要的课外学术报告



# L4 共同讨论基于大数据的城市研究的方法论/思想

- 变化中的城市，变化中的技术环境，以及变化中的设计师，激发更多的城市设计可能
- ICT影响城市空间的理论
  - 生活方式、居民生活质量、建成环境品质
- C 亚历山大
  - 形式设计语言
  - Wholeness (the nature of order)
- Bin Jiang
  - 自然城市 (natural cities)
  - Objective beauty for sustainable urban design



## A Complex-Network Perspective on Alexander's Wholeness

Bin Jiang

Faculty of Engineering and Sustainable Development, Division of GIScience  
University of Gävle, SE-801 76 Gävle, Sweden

# 大数据→大模型→大设计 (DAD)

大数据催生大模型：一种基于精细化大覆盖的城市定量研究模型

大模型催生DAD：一种基于细尺度设计但精准了解和评价各个尺度效应的设计模式

DAD激发街道城市主义：DAD方法论下的一种新的城市研究视角

<http://www.beijingcitylab.com/big-data-and-urban-planning/>



北京城市实验室  
Beijing City Lab

HOME PROJECTS MEMBERS WORKING PAPERS SLIDES DATA RELEASED RANKING  
BLOGS LINKS&PARTNERS ABOUT

# 第一讲 大数据与城市规划概论

内容待补充

## 致各位同学

各位同学，新的学期开始了。欢迎各位选我的研究生课程《大数据与城市规划》，这是我来高校后上的第一门系统的理论课（春季和夏季学期的都是设计课），我也很期待在这个学期将我在这一领域的近年来的探索和了解到的这个领域的进展与各位分享。

期待这一学期能够与大家共同探索新数据环境下特别是基于大数据和开放数据的量化城市研究。本次课程不会完全侧重规划设计领域，我们会更加强调利用科学的研究方法来认识城市和改变城市。也不会完全关注具体的技术问题，同时还会关注如何理解我们的城市，如城市的开发、形态、功能/密度、活动和活力，以及我们目前最前沿的一些探索，如人本尺度城市形态、街道城市主义、图片城市主义等。我的观点是，想法总是最重要的，另一个观点是，有规划设计背景的同学，在量化城市研究方向相对更有优势。

第一周因为中秋节放假，所以我们的第一次课安排在9月23日周五上午八点在建馆南115。如果之前有时间，欢迎关注北京城市实验室的公众号（beijingcitylab）、访问北京城市实验室的网站（www.beijingcitylab.com）。我的个人详细信息在：<http://www.beijingcitylab.com/longy>，欢迎了解，我也欢迎各位有问题及时与我联系，邮箱 [ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn)，手机13661386623（也是个人微信号）。



# 同学们预计的收获（期待）

- **数据**: 课上所提供的案例城市的一套完整的城市大数据集
- **方法**: 基本的数据抓取、分析挖掘和可视化的方法
- **思维**: 利用数据和先锋技术手段来认识城市和规划设计城市的思维方式
- **研究**: 我随时都是欢迎各位有问题积极和我讨论，也希望我的一些想法能够帮助你们的（学位）论文（如何开展科学的研究的指导）
- **发表**: 通过小组合作提高团队协作能力，并期待你们的课程作业最后都能够发表（我在组织若干个期刊的专刊special issue，会优先考虑优秀的课程作业）

## 二、新数据环境

# 开放问题：什么是大数据？

# 大数据



# 开放数据的来源：（1）商业网站/在线社交媒体

## 社交网络



## 专业网站



# 开放数据的来源：（2）政务公开

The screenshot shows the homepage of the National Bureau of Statistics of China (国家统计局) website. At the top right are links for '登录' (Login), '注册' (Register), '旧版数据库' (Old Database), and 'English'. The main header features the text 'National data 国家数据' and '中华人民共和国国家统计局' (National Bureau of Statistics of China). Below the header is a navigation bar with links to '首页' (Home), '月度数据' (Monthly Data), '季度数据' (Quarterly Data), '年度数据' (Annual Data), '普查数据' (Census Data), '地区数据' (Regional Data), '部门数据' (Departmental Data), '国际数据' (International Data), '可视化产品' (Visualization Products), '出版物' (Publications), and '帮助' (Help). A search bar contains the text '如: 2012年北京GDP' and a '搜索' (Search) button. To the right of the search bar are '统计热词' (Statistical Hot Words) including 'gdp', 'cpi', '人口', '出口', '总人口', '房价', '社会消费品零售总额', '固定资产', 'ppi', and '货币'. On the left, there's a section titled '为用户提供更好的服务' (Provide better services for users) with a quote from an economist about the trend of information organization. Below this is a large image of a 3D cube with numbers and the text '国家数据 National Data 为公众全开放服务 (宣传片)' (National Data for the Public Fully Opened Service (Promotional Video)). A navigation menu below the image shows pages 1 through 15, with page 7 selected. On the right side, there's a '用户中心' (User Center) with fields for '邮箱' (Email), '请输入密码' (Enter Password), '自动登录' (Automatic Login), '忘记密码' (Forgot Password), and a '登录' (Login) button. Below this are social media sharing icons and QR codes. At the bottom, there's a '发布日程' (Release Schedule) calendar for April 2014, with specific dates highlighted in blue. A note says '今日发布: 工业生产者价格指数月度报告' (Released today: Industrial Production Price Index Monthly Report) and '明日发布: 明日无发布内容' (Released tomorrow: No content released tomorrow). The footer includes links for '2013年统计公报' (Statistical Yearbook 2013), '热点问题解读' (Hot Issues Interpretation), '统计指标解释' (Statistical Indicators Interpretation), '可视化图表' (Data Visualization Charts), and '数据更新' (Data Update). The footer also features the Tsinghua University logo and the Beijing City Lab (BCL) logo.

# 北京市国土资源局

BEIJING MUNICIPAL BUREAU OF LAND AND RESOURCES



获取信息 网上办事 便民服务 咨询与投诉  
 局长信箱 | 信访信箱  
 问题咨询 | 政风行风热线



首页 政务公开 国土动态

办事大厅 公众互动

土地管理 地矿管理

高级搜索

当前位置：首页 > 土地管理 > 土地项目公告 > 土地出让变更

## 土地管理

通知通告

土地交易

土地项目公告

经营性用地出让公告

工业用地出让公告

土地划拨结果公告

土地出让结果

### ● 土地出让变更

征地公告

土地登记

土地储备

土地项目公示

土地规划计划

土地专项工作

土地变更调查统计

清华大学研究生课程《大数据与城市规划》，龙瀛，[ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn)

## 土地出让变更

受让方名称： 土地位置： 全部 年 全部 月 搜索

| 受让方名称               | 土地位置  | 宗地面积(平方米) | 合同地价款(万元) | 明细                 |
|---------------------|---|-----------|-----------|--------------------|
| 北京首开保利仁泰置业有限公司      | 大兴区旧宫镇绿隔地区旧村改造二期A2-1地块  | 27174.85  | 44791     | <a href="#">查看</a> |
| 北京房开创意港投资有限公司       | 房山区拱辰街道办事处及长阳镇09-04-21地块                                      | 46605     | 163118    | <a href="#">查看</a> |
| 华润置地弘景(北京)房地产开发有限公司 | 密云县水源路南侧  | 116330    | 9639.2479 | <a href="#">查看</a> |
| 当代节能置业股份有限公司        | 北京市大兴区采育镇DX10-0001-6006地块二类居住用地                               | 61305.61  | 68500     | <a href="#">查看</a> |
| 北京天鸿铭基房地产开发有限公司     | 石景山区苹果园交通枢纽商务区I地块商业金融项目用地                                     | 7676      | 9839.124  | <a href="#">查看</a> |
| 正大侨商房地产开发有限公司       | 北京市朝阳区东三环北京商务中心区(CBD)核心区Z14地块商业金融项目                           | 16401     | 191457.25 | <a href="#">查看</a> |
| 北京万科东方置业有限公司        | 顺义区高丽营镇于庄03-38等地块   | 187830.28 | 185102.31 | <a href="#">查看</a> |
| 北京融创恒裕地产有限公司        | 北京市朝阳区农展馆北路8号0304-622地块住宅混合公建用地项目                             | 25209.56  | 95787.74  | <a href="#">查看</a> |
| 北京丰科建房地产开发有限公司      | 北京市丰台区花乡四合庄1516-25、27地块商业金融项目                                 | 31141.829 | 83709.83  | <a href="#">查看</a> |
| 北京宇丰房地产开发有限责任公司     | 大兴区黄村镇(酒厂改造)居住项目  | 12083     | 12178.242 | <a href="#">查看</a> |
| 北京丰石房地产开发有限公司       | 丰台区卢沟桥乡   | 14365.301 | 124990    | <a href="#">查看</a> |
| 北京融创兴业地产有限公司        | 北京市门头沟区门头沟新城MC00-0017-6010等地块(S1线区域组02地块西南侧地块)商业金融及社会停车场库用地项目 | 33986.97  | 114745    | <a href="#">查看</a> |
| 北京通州房地产开发有限责任公司     | 北京市通州区运河核心区西海子B1-15地块及其配套多功                                   | 7975      | 7210.0627 | <a href="#">查看</a> |



在线服务>> 审批结果 >> 建设用地规划许可证

## 在线服务

› 办事指南 >>

› 表格下载

› 网上咨询

› 状态查询

审批结果 >>

建设项目选址意见书

建设用地规划许可证

建设工程规划许可证

规划核验（验收）

建筑名称核准

建设单位办理项目

在线申报 >>



## 在线服务 Online Services

### 建设用地规划许可证

共有 9377 个用地许可证 共 626 页

项目搜索

搜索

| 证书编号            | 建设单位            | 项目名称           | 建设位置                 | 核发日期       | 查看                 |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|
| 2014规(怀)地字0011号 | 北京东方美都农业科技有限公司  | 北京东方美都农业科..... | 怀柔区北房镇黄吉营村32号        | 2014-06-12 | <a href="#">查看</a> |
| 2014规(密)地字0012号 | 北京古北水镇房地产开发有限公司 | 密云县古北水镇国际..... | 密云县古北口司马台            | 2014-06-06 | <a href="#">查看</a> |
| 2014规(大)地字0025号 | 北京鸿坤伟业房地产开发有限公司 | 西红门0801-0..... | 大兴区西红门镇              | 2014-06-06 | <a href="#">查看</a> |
| 2014规(房)地字0028号 | 北京京投阳光房地产开发有限公司 | 房山区长阳镇长阳西..... | 房山区长阳镇蠡邑房村           | 2014-06-05 | <a href="#">查看</a> |
| 2014规(房)地字0027号 | 中石化催化剂(北京)有限公司  | 6000立方米/年..... | 房山区房山区城关街道办事处前、后朱各庄村 | 2014-06-05 | <a href="#">查看</a> |
| 2014规(房)地字0026号 | 中国核能工程有限公司      | 中国核电工程有限公..... | 房山区长阳镇水碾屯44          | 2014-06-03 | <a href="#">查看</a> |

# 开放数据的获取和处理

## □ 数据获取

### ■ 爬虫系统



## □ 空间数据库



## □ 时空数据分析与挖掘



## □ 数据可视化



CartoCSS



在线服务&gt;&gt;审批结果&gt;&gt;建设用地

## 在线服务

· 办事指南 >>

· 表格下载

· 网上咨询

· 状态查询

审批结果 >>

建设项目选址意见书

建设用地规划许可证

建设工程规划许可证

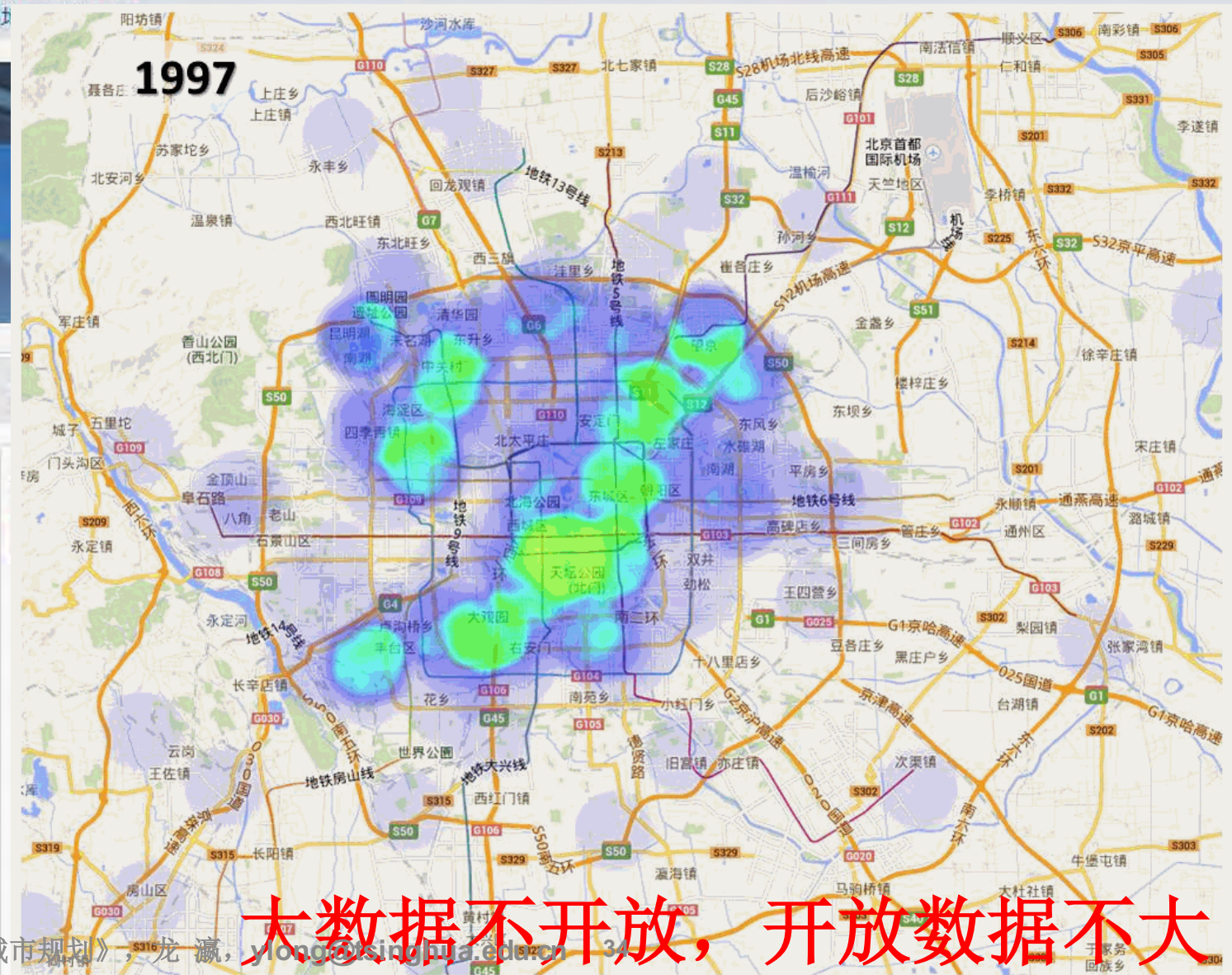
规划核验（验收）

建筑名称核准

建设单位办理项目

在线申报 >>

清华大学研究生课程《大数据与城市规划》，龙瀛，yiong@tsinghua.edu.cn



# 新数据环境

- 信息通讯技术ICT近年来大力发展
  - 数据存储、数据挖掘和可视化技术日益完善
  - 大数据时代（中国规划界的持续关注）
- 出现了多种开放且细致的数据
  - 从多个维度描绘在微观尺度的人类活动和移动，以及环境要素特征
  - 大数据与开放数据：新时期城市规划和管理的黄金时代
- 大数据：手机信令及通话、公共交通刷卡、信用卡交易等
- 开放数据：政府网站、商业网站、社交网络等
- 新数据=大数据+开放数据
  - The new data environment



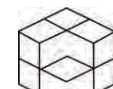
社交网络



专业网站



清华大学



### 三、代表性研究机构/个人

？？？



Home  
Projects  
Members  
Working papers  
Slides  
Data released  
Ranking  
Blogs  
Links&Partners  
About

For any issue related to BCL, please address your email to:  
BeijingCityLab(at)gmail(dot)com



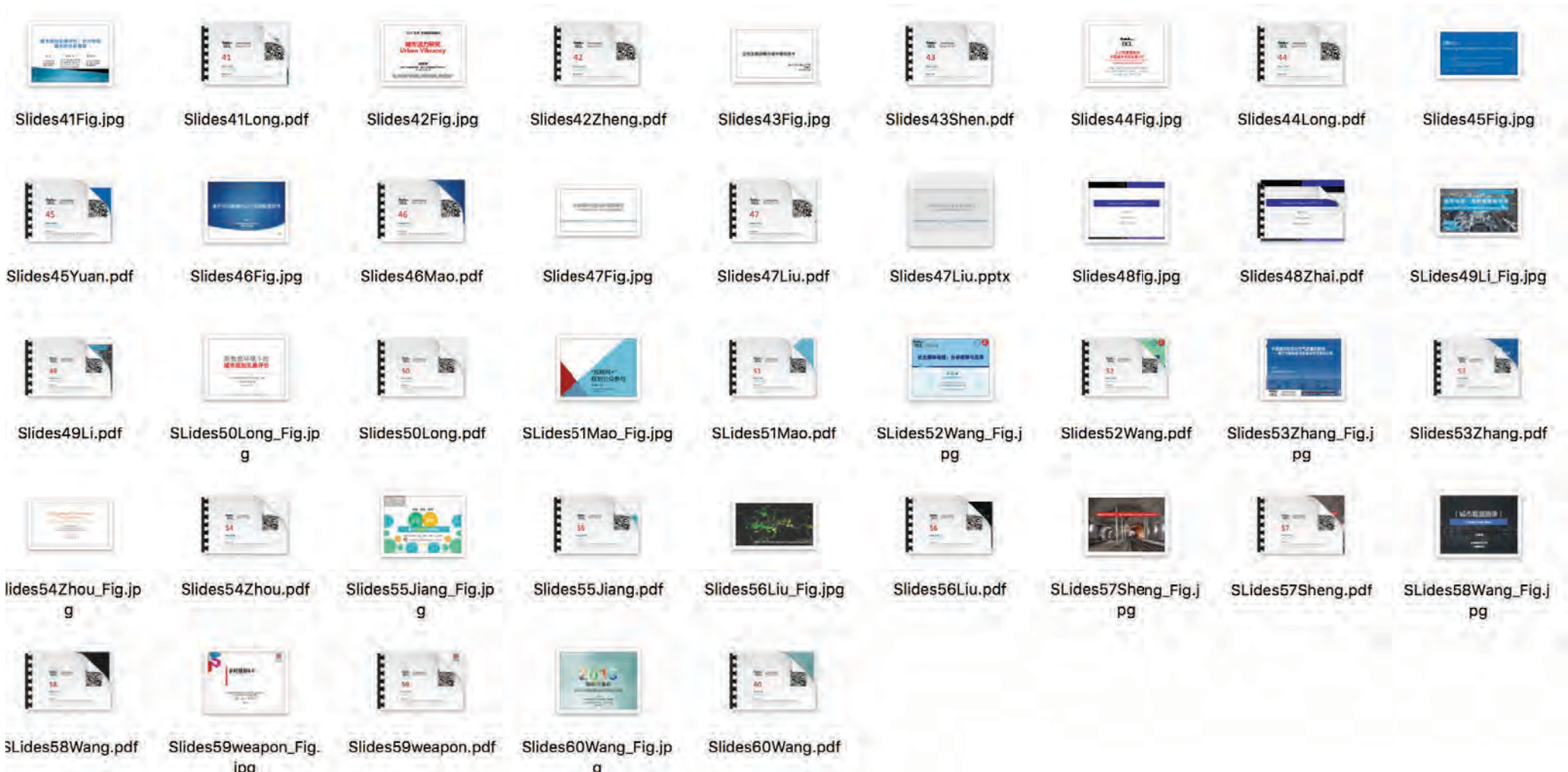
The Beijing City Lab (BCL) is a research network, dedicated to studying, but not limited to, China's capital Beijing. The Lab focuses on employing interdisciplinary methods to quantify urban dynamics, generating new insights for urban planning and governance, and ultimately producing the science of cities required for sustainable urban development. The lab's current mix of planners, architects, geographers, economists, and policy analysts lends unique research strength.



We gathered bus stops of nearly 300 Chinese cities. Each bus stop was buffered by an air distance of 800 m as a proxy of bus service coverage area, and buffer zones of all bus stops were then merged to overlay with urban land of each city. Bus coverage ratio of each city, a key indicator of 《公交都市》(公交都市), was calculated by dividing the area of urban land overlaid with bu

[www.beijingcitylab.com](http://www.beijingcitylab.com)

# BCL共享了大量的基于大数据的城市研究的ppt



- <http://www.beijingcitylab.com/slides/>

# BCL共享了大量的精细化尺度的开放数据

## 32 The new data of Yichun, a shrinking city in North East China

2016

According to **our previous bibliometrics study** (城市规划的知识产出、消费与网络), the large Chinese cities have been attracted over much attention from researchers, and most of small cities in China are not well studied. For alleviating this situation, we are releasing the emerging new data (open data) for a small city in North East China, Yichun, which is experiencing population shrinking (for more, see the BCL project 15 Shrinking Cities, <http://www.beijingcitylab.com/projects-1/15-shrinking-cities/>). We hope this effort may shed light on the research for Shrinking Cities in China as well as potentially improve the quality of life of this small city through the lenses of more studies and better decision making.

Data format: ESRI ArcGIS 10.x, File Geodatabase

The data contributors: Ying Long, Dong Li (more to come)

For data downloading, please contact Dr Ying Long via [ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn)

Welcome cite our papers:

1. Long Y, Wu K, 2016, "Shrinking cities in a rapidly urbanizing China", Environment and Planning A 48 220-222
2. Liu X, Song Y, Wu K., Wang J, Li D, Long Y. (corresponding author), 2015, "Understanding urban China with open data", Cities 47 53-61
3. Li D, Long Y, 2015, "A crowd-sourced data based analytical framework for urban planning", China City Planning Review 24 49-57

- 伊春市
- <http://www.beijingcitylab.com/data-released-1/>

## 来自五洲四洋的访客（BCL visitors）



Email: longying1980@gmail.com  
BCL网址: www.beijingcitylab.COM

北京城市实验室被英国皇家科学院院士**Michael Batty**在其主持的英国大学学院的高级空间分析中心的网站、其个人网站和Twitter上表示，**北京城市实验室是中国崛起的象征之一**（原文为“China rising: Beijing City Lab, interesting virtual lab that is exploring many scientific issues in Chinese cities”，具体见<http://blogs.casa.ucl.ac.uk/author/michael/>）。

# BCL开展的一系列定量城市研究项目 (传统数据、大数据、开放数据、大的开放数据)

北京一日24小时的城市脉动（基于公交刷卡数据）

## Projects

1 BUDEM

2 Urban Growth  
Boundaries

3 Bus Landscapes

4 Population China

5 Planning Support  
Systems

6 Urban Form

7 Population Synthesis

8 Social Network Mining

9 Big Model

10 Beijing Parking

11 Urban Network Analysis

12 AM10:00

13 PM2.5

14 SinoGrids

15 Shrinking Cities

16 Participatory Urban Sensing

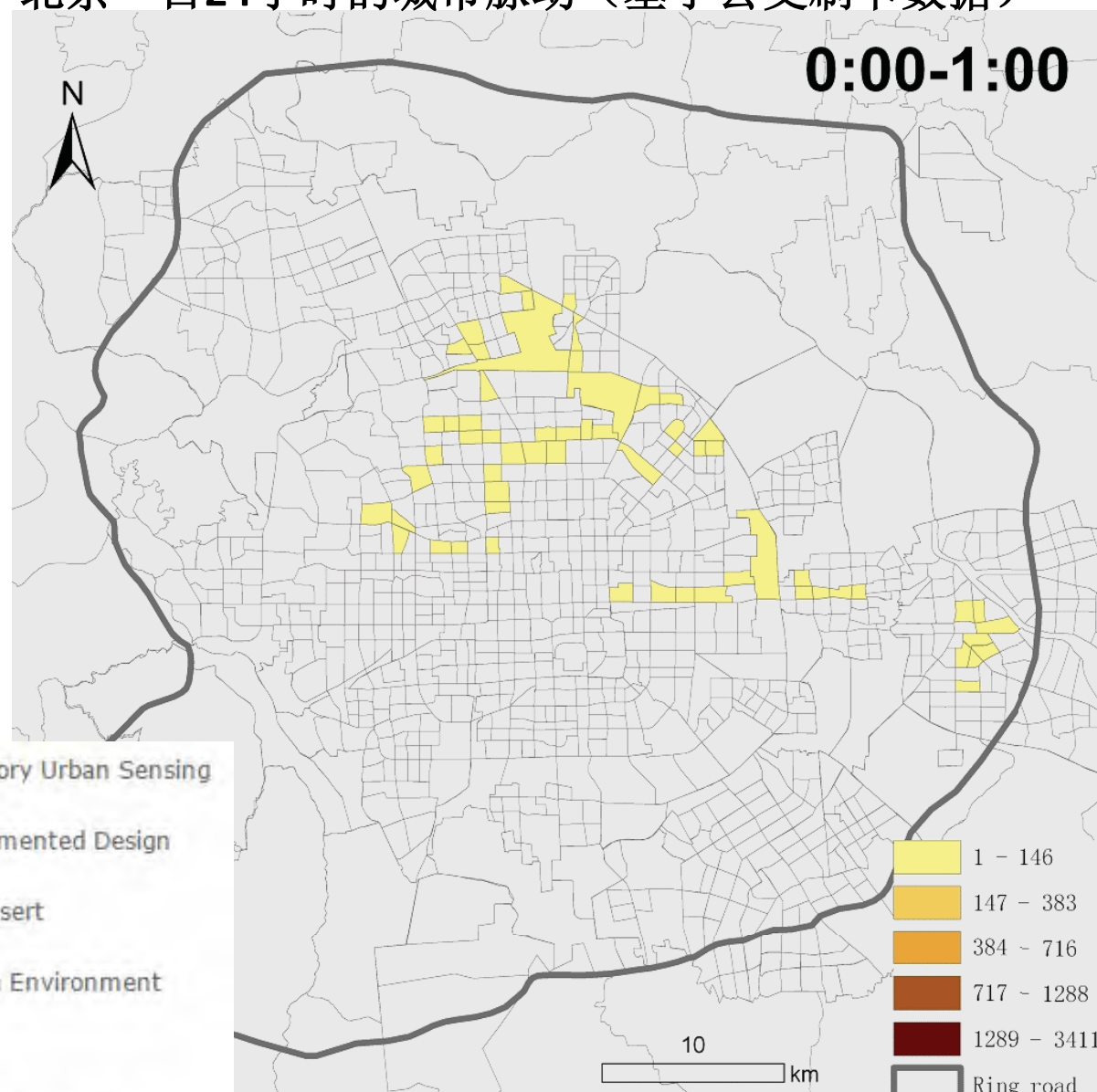
17 Data Augmented Design

18 Digital Desert

19 New Data Environment

20 NIMBY

21 Urban Model Course





Urban Studies and Innovation in Urban Planning  
Methods Based on Big Data

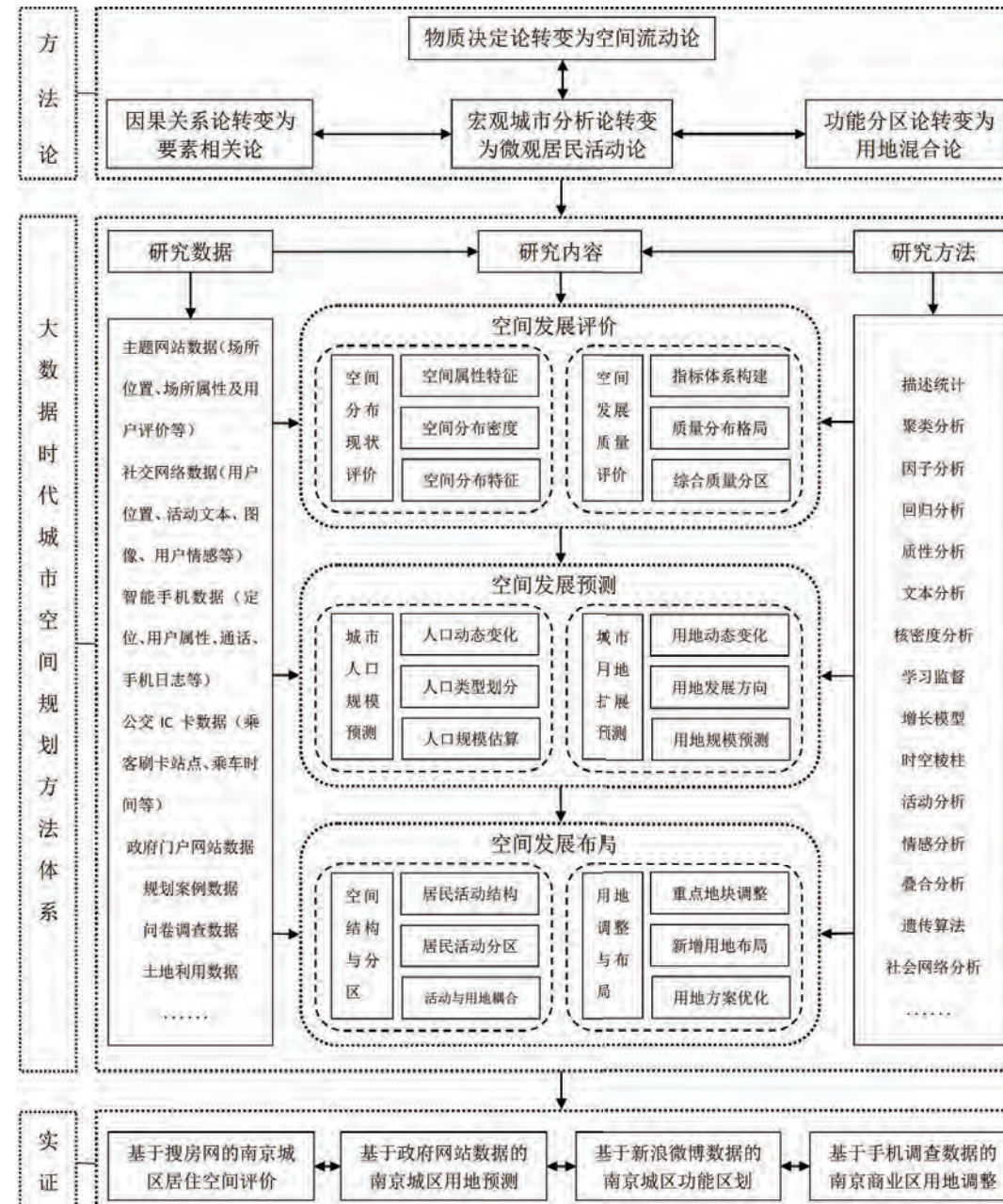
# 基于大数据的 城市研究与规划方法创新

甄峰 王波 秦萧  
陈映雪 席广亮 著

JD.COM 京东

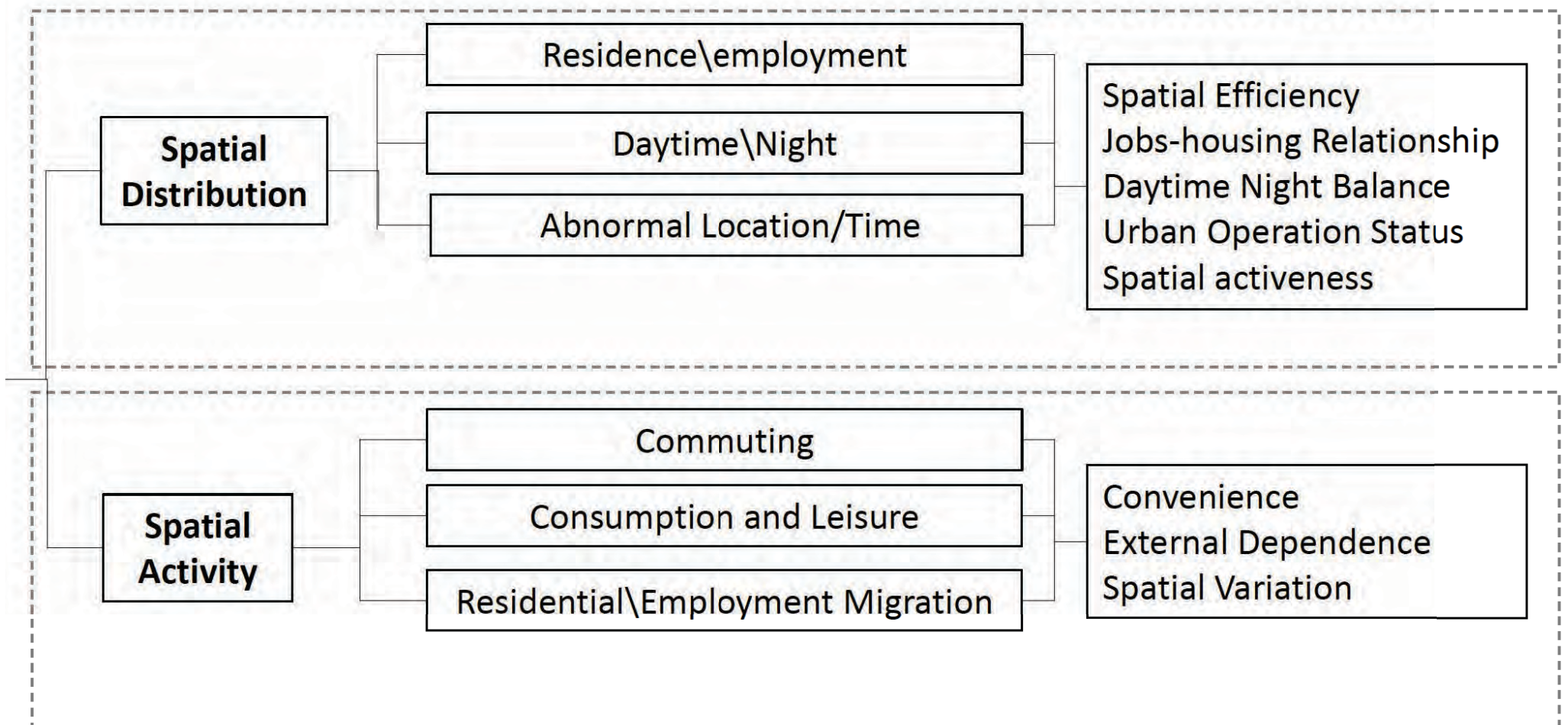
温馨提示：1. 支持7天无理由退货

# 基于开放数据的城市城市研究与规划设计支持

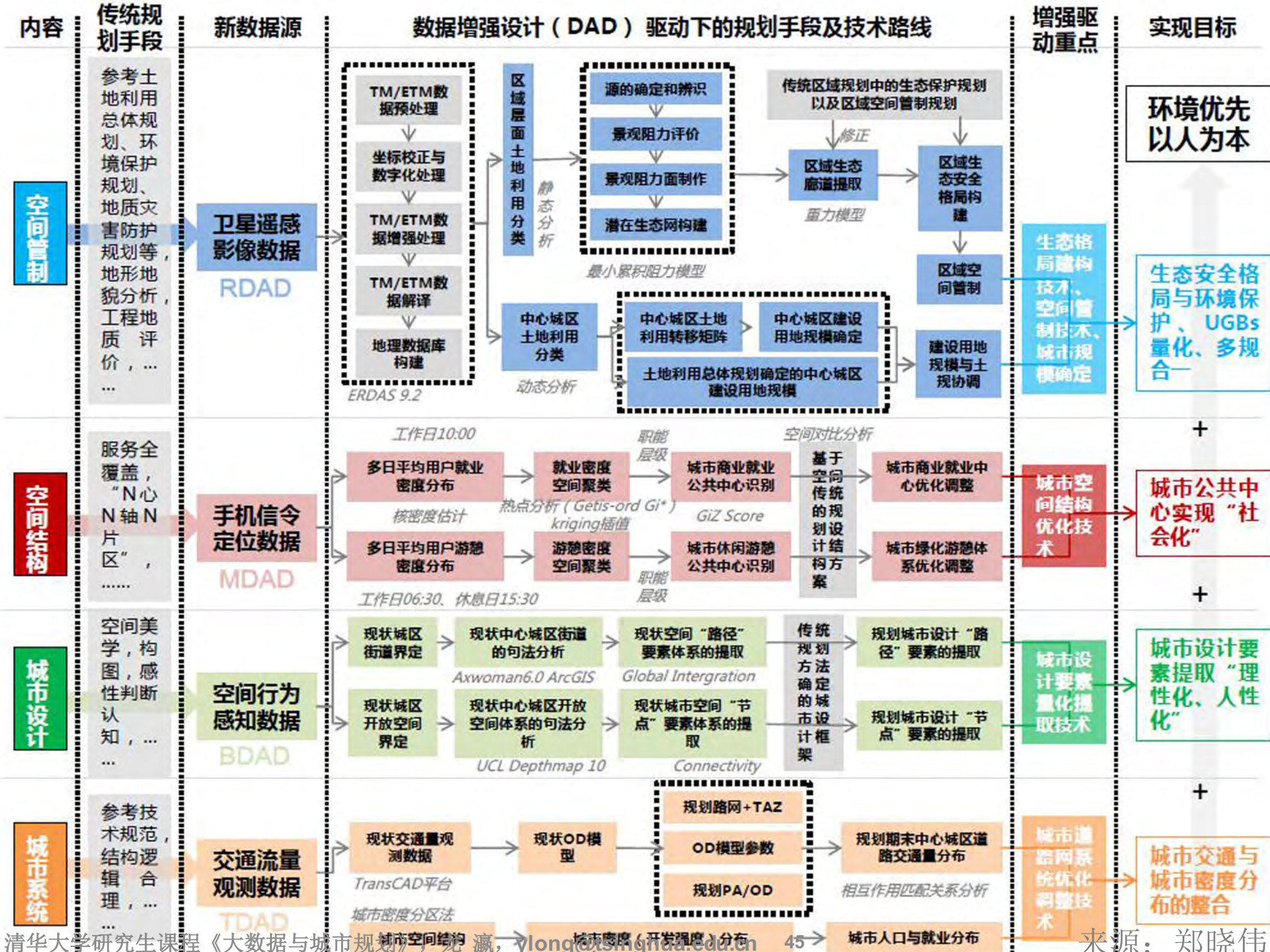


来源：甄峰

# 基于手机数据的城市城市研究与规划设计支持



来源：王德，同济大学

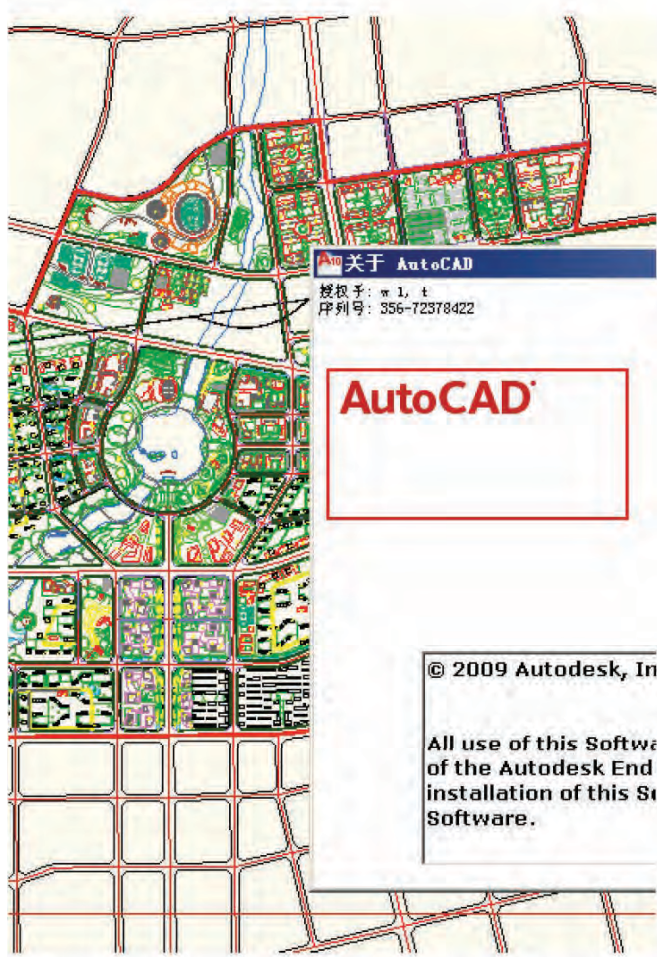


我国新型城镇化背景下，原有的蓝图式、扩张型规划逐渐式微，而关注人的需求，面向社区、面向管理、面向存量的新的规划方法论呼之欲出，大数据生逢其时，将会成为新的规划方法论的核心。

- 与以往两轮技术变革中，最终沦为画图工具的CAD、GIS不同，大数据不是简单的换笔，或者只是在原有方法基础上的提高效率，虽然在这方面它决不逊色
- 大数据使我们在物质空间之上，终于具有了研究城市中的“人”的工具，而且包括客观的时空行为（智慧城市的感知数据）和主观的思想表达（社交网络和公众参与平台），公众参与从来没有过这样直接和直观
- 城市规划的未来将是通过公共政策对《失控》的庞大自组织体系进行的综合干预。大数据来自互联网，天生就具备合作与交流的基因，代表的多元主体间的高效沟通，本就是城市规划的诉求。

来源：王鹏

# 规划技术科学的演进



画图：  
AutoCAD及其二次开发工具



分析：  
GIS及其二次开发工具

来源：王鹏



## Social | Local | Mobile



# 大数据与SOLOMO： 公众分享、大数据与智慧城市

# 基于公共交通智能卡数据的城市研究与规划设计支持

## 基于公共交通智能卡数据的城市研究综述\*

龙瀛 孙立君 陶遂

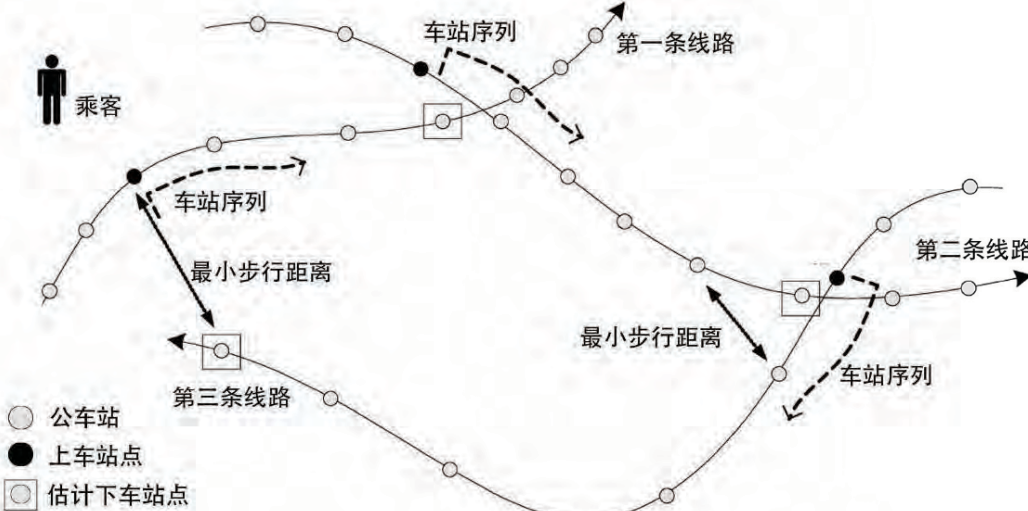


图1 对一般和最终出行下车点的估计模型

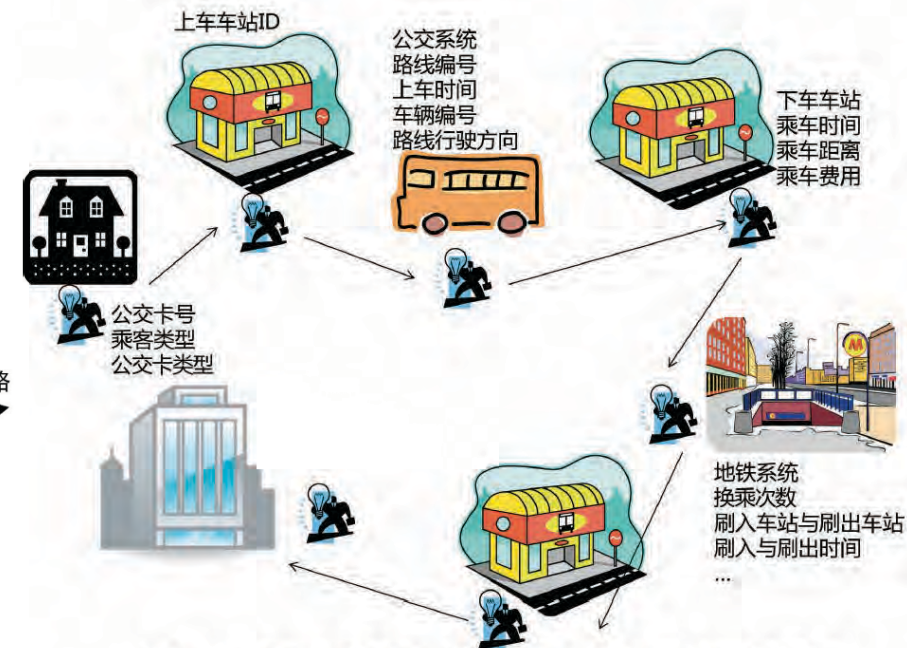
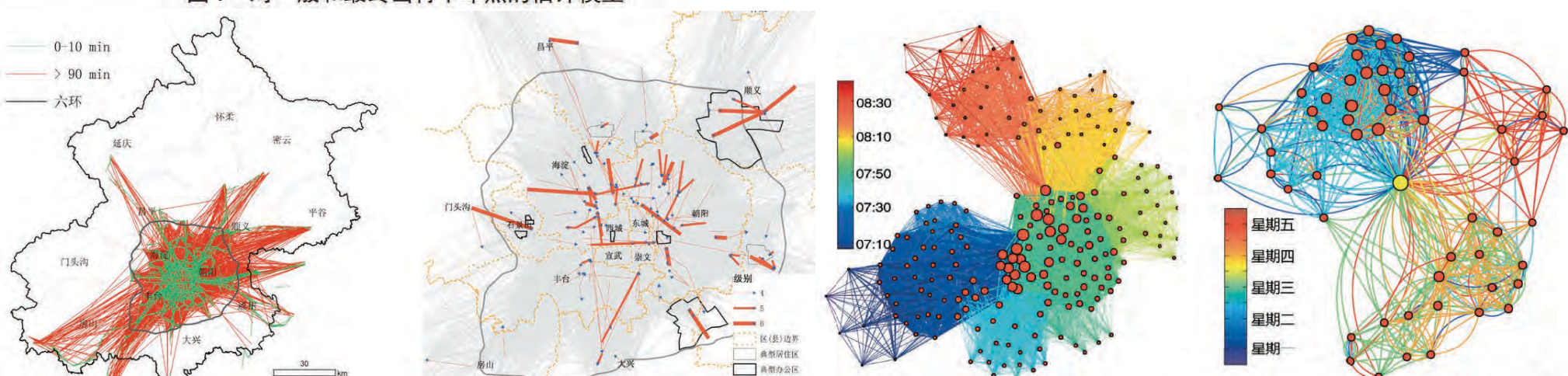


图2 公共交通智能卡记录所包含的个人及出行信息

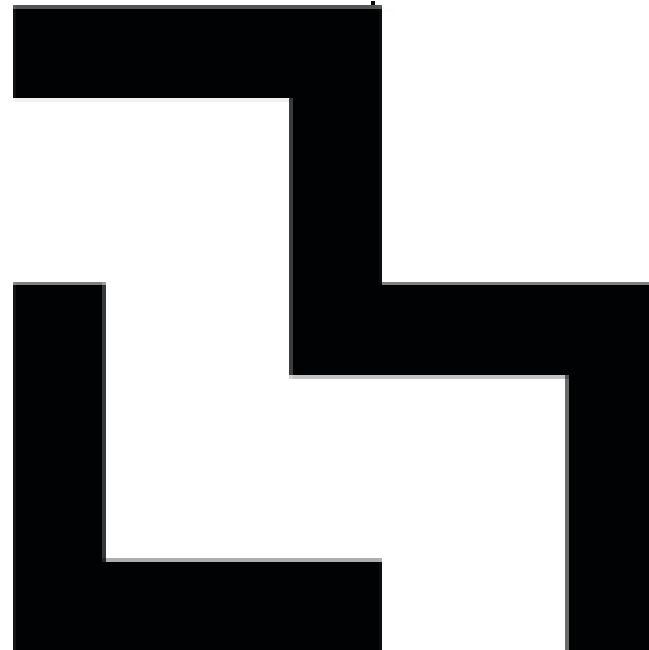


# 国内其他的大数据研究学者（1）

- 柴彦威 北京大学城市与环境学院 教授、博导
- 党安荣 清华大学建筑学院 教授、博导
- 刘 瑜 北京大学地球与空间科学学院 教授、博导
- 周素红 中山大学地理科学与规划学院副院长 教授、博导
- 裴 韬 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员、博导
- 钮心毅 同济大学建筑与城市规划学院 副教授
- 茅明睿 北京市城市规划设计研究院 云平台创新中心秘书长
- 高晓路 中国科学院地理科学与资源研究所 教授、博导
- 赵渺希 华南理工大学建筑学院 副教授
- 周江评 香港大学建筑学院 副教授
- 刘行健 香港大学建筑学院 助理教授
- 李 渊 厦门大学建筑与土木工程学院 副教授
- 盛 强 北京交通大学建筑与艺术学院 副教授
- 叶 宇 同济大学建筑与城市规划学院 助理教授

# 国内其他的大数据研究学者（2）

- 王江浩 中国科学院地理科学与资源研究所 助理研究员
- 吴 康 首都经济贸易大学城市经济与公共管理学院 副教授
- 张 纯 北京交通大学建筑学院 副教授、博导
- 申 悅 华东师范大学城市与区域科学学院 副教授
- 朱 珮 同济大学建筑与城市规划学院 副教授
- 马晓磊 北京航空航天大学交通科学与工程学院 副教授
- 王静远 北京航空航天大学计算机学院 副教授
- 姜 鹏 国家发改委城市和小城镇改革发展中心规划院 所长
- 李 刚 天津市城市规划设计研究院信息中心 总工程师
- 李 栋 清华同衡规划设计研究院技术创新中心 副主任
- 李 涛 西安市城市规划信息中心 主任
- 张鸿辉 长沙市规划信息服务中心 副主任
- 刘 浏 中国城市规划设计研究院上海分院 专业研究员



**mit  
media  
lab**

**SMART**  
Singapore-MIT Alliance for Research and Technology

The Bartlett Centre for Advanced Spatial Analysis

**UCL**

# 四、若干思考

# GIS/RS与大数据不一样

更为深入的建成环境刻画，以及新的社会空间刻画

# 系统支持与数据增强

# 大数据不开放，开放数据不大

**1:0→100:0**

# UNDERSTAND → CREAT E

多认识少规划设计

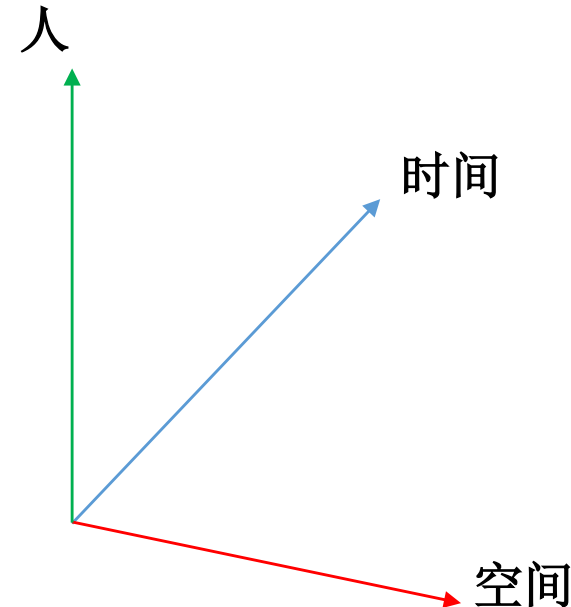
客观理解现状以将其用于面向未来的创造（人的行为模式、空间类型、影响机制）

# 问题导向与数据导向

POI与连锁  
想法最重要

# 空间分布与相互作用

位置与联系



# 大尺度城市设计（规划）的 时间、空间与人

TSP模型  
立方体

**t**

尺度与粒度

演变与过程

2500年vs10年

2009-2014

物质空间与（建成环境）社会空间（人）的时空

# s 大模型与大设计

尺度与粒度

大模型（中国研究乡镇）与大设计（片区研究建筑）

大尺度城市设计对定量研究的广大需求

# *p* 活动、移动、情感、需求

Activity vs mobility

个体还是群体

如何在时空的维度来考虑人

# 建成环境与行为环境

建成环境（地块、街道、建筑）与行为环境（人类的电子足迹）

# 空间 (space) 与场所 (place)

# 城市形态学

大尺度空间抽象（typology）

建筑、地块与街道

来自社会空间对城市形态的认知

现实→抽象→现实（思考 or 分析）

开发→形态→功能→活动→活力

# 尺度、形态、功能、密度、品质、社会、活力、需求、记忆

街景和建筑数据

# 现实与虚拟

# 现状评估与设计评价

# 生活，设计与研究

# 课后安排

- 初步分组，4人一组（自我组织），设定选题，北京旧城，围绕开发、形态、功能、活动、活力等维度（下一节课具体安排作业、分发北京旧城数据和介绍数据获取方法）
- 阅读材料待放到课程网站
  - <http://www.beijingcitylab.com/big-data-and-urban-planning/>
- 答疑邮箱
  - ylong@tsinghua.edu.cn



干事情之前先  
建个群

微信→通讯录  
→右上角+→  
面对面建群  
→0923

龙瀛, [ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn), 新建筑馆501, 13661386623



<http://www.beijingcitylab.com>



新浪微博: 龙瀛a1\_b2 北京城市实验室BCL  
微信公众号: beijingcitylab

清华大学

