

大数据与城市计算

课程介绍

姚尧 博士,副教授,高级工程师 地理与信息工程学院,地图制图学与地理信息工程 东京大学,空间情报科学研究中心,助教授 阿里巴巴集团,访问学者

Email: yaoy@cug.edu.cn

办公地点:未来城校区地信楼522办公室





教师介绍



姚尧

博士, 副教授

一、研究方向

人工智能在智慧城市的应用、多源空间大数据挖掘和融合、高性能城市计算和城市模拟

二、学历背景

2014.8-2017.12 地图学与地理信息系统,中山大学,博士学位

2009.9-2011.6 大地测量学与测量工程(摄影测量与遥感),武汉大学,硕士学位

2004.9-2008.6 测绘工程, 武汉大学, 学士学位

三、工作经历

2018至今中国地质大学(武汉)地理与信息工程学院,高性能空间计算智能实验室

2020 至今日本东京大学空间情报科学中心,助教授/ACM SIGSPATIAL CHINA RISING STAR

2018至今住建部中国城市科学研究会城市大数据专业委员会,城市大数据专委会,高级会员

2018 至 今 阿里巴巴集团,访问学者

2017-2018 阿里巴巴集团数据技术与产品部,算法工程师

2011-2014 中国空间技术研究院(航天五院),软件工程师

2008-2009 中国青年志愿者扶贫接力计划研究生支教团



课程介绍



城市化进程赋予我们现代化的生活,但同时也带来了很多问题和挑战,如空气污染、交通拥堵、能耗增加和规划落后等。由于城市环境极其复杂,要解决这些问题在很多年前看来几乎不太可能。

随着感知技术和计算环境的成熟,各种大数据在城市里悄然而生,如交通流、气象数据、道路网、兴趣点、移动轨迹和社交媒体等。如果使用得当,这些大数据不仅可以及时反映出城市中存在的问题,也可以用来解决城市所面临的挑战。

城市计算就是要用城市中的大数据来解决城市本身所面临的挑战,通过对多种异构数据的整合、分析和挖掘,来提取知识和智能,并用这些智能来创造"人一环境一城市"三赢的结果。

先修课程(建议):高等数学、线性代数、概率论与数理统计、数据结构、数据库、算法设计与分析、城市规划原理

下游课程:交叉学科、毕业设计、硕博课题



主要内容



共计24学时:

- > 绪论和课程介绍
- > 城市大数据来源和概念
- ➤ LBS大数据和城市功能及国家扶贫效率
- > 轨迹大数据和人群移动模式探究及预测
- > 手机信令大数据和用户画像及社会隔离
- ▶ 机器学习概述和社会公益"宝贝在哪"
- > 市政大数据和混合城市功能及智慧电网
- > 街景大数据和城市多维感知及公共卫生

- > 商业大数据和商业选址智能及城市职住
- > VGI大数据和知识图谱及人类活动预测
- 物流大数据、强化学习和智能物流优化
- > 生命游戏和城市动态模拟模型及应用



推荐书目 - 理论类



- (英)迈尔-舍恩伯格,(英)库克耶,《大数据时代》,浙江 人民出版社,2013年1月
- (美)Robert Sedgewick, (美)Kevin Wayne, 《算法(第四版)》,人民邮电出版社,2012年10月
- 周志华,《机器学习》,清华大学出版社,2016年1月
- (美)Ian Goodfellow, (加)Yoshua Bengio, (加)Aaron Courville, 《深度学习》,人民邮电出版社,2017年7月
- (美)Reza Zafarani, (美)Mohammand Ali Abbasi, (美)Huan Liu, 《社会媒体挖掘》,人民邮电出版社,2015年11月



推荐书目 – 应用类



- (美)Holden Karau, (美)Andy Konwinski, (美)Patrick Wendell, (加)Matei Zaharia, 《Spark快速大数据分析》,人民邮电出版社, 2015年9月
- (澳)Robert Layton, 《Python数据挖掘入门与实践》, 人民邮电出版社,2016年7月
- Aston Zhang, Mu Li, (美) Zachary C. Lipton, (德) Alexander J. Smola, 《动手学深度学习》,人民邮电出版社, 2019年6月
- 廖建尚,《物联网开发与应用——基于ZigBee、Simplici TI、低功率蓝牙、Wi-Fi技术》,电子工业出版社,2017年 6月



成绩要求



- 上课时间: 5~10周 (每周三晚9-10节)
- 平时成绩 (课堂作业):

40%*100

• 结课报告: 60%*100

• 课程QQ群: 1153346841

• 助教: 雷司琪

• 助教邮箱: 1195269650@qq.com







资料下载



HPSCIL@CUG城市计算小组: www.urbancomp.net

城市之光 – Light of A City

HPSCIL@CUG 城市计算小组

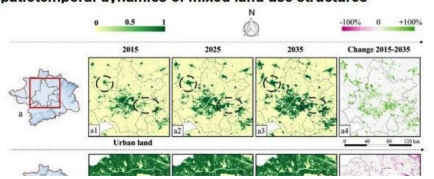


首页

全站搜索

We Are Light of a City

Mixed-cell cellular automata: A new approach for simulating the spatiotemporal dynamics of mixed land use structures





欢迎关注我们微信公众号



微信公众号: iGEODATA



欢迎加入中国地 质大学(武汉) 高性能空间计算 智能实验室 HPSCIL@CUG! 10:57 | 59.4K/s

⇒ \$ VPN
□ 45 all 45 all
□ 1 45 all □

×

iGEODATA 推送汇总

GEO IGEODATA



论文报告 开放研究 资料公开 推荐稿件

最新进展 | 混合元胞自动机模型: 一种 新的土地利用结构时空动态模拟方法



最新进展 | 基于市政用水时序大数据的



最新进展 | 基于边云协同的增强现实支 持的空间分析计算框架



最新进展 | 基于市政水耗的建筑物尺度 住宅空置的时空动态与驱动因子



最新进展 | 地铁站点周边视域内绿化水 平和城市居民骑行行为相关性研究



原创:iGEODATA

ロャンサロ・サイナンダナリアロ



Discussion!

姚尧 博士,副教授 地理与信息工程学院,地图制图学与地理信息工程 东京大学,空间情报科学研究中心,助教授 阿里巴巴集团,访问学者

Email: yaoy@cug.edu.cn

办公地点:未来城校区地信楼522办公室

