卢威

□:+86 13419656478 · ☑:whuluwei@gmail.com · %:knoway.xyz · □:luwei14

个人简介

我是卢威。我分别在 2012 年和 2021 年从武汉大学获得 GIS 领域的理学学士学位和工学博士学位。我的学术背景主要在地图学和地理信息科学领域,尤其是几何算法和地理可视化。当前,我主要专注于面向地理空间数据的拓扑数据分析 (TDA) 理论和方法的研究,即利用代数拓扑的理论方法研究空间大数据问题。个人爱好阅读、跑步和骑行。曾参加过三次马拉松比赛,并完赛,最好成绩 4 小时 11 分。曾在2020 年暑假期间,历时 60 日,完成沿胡焕庸线的长途骑行,从云南腾冲到黑龙江黑河,全程 5800 余公里。

教育背景

武汉大学, 地图制图学与地理信息工程, 工学博士

2021年6月

武汉大学, 地理信息系统, 理学学士

2012年6月

发表论文

Google Scholar, Citations: 90, h-index: 3.

- 1. **卢威**, 艾廷华. (2020). 利用三角剖分骨架图提取简单多边形目标中心点 [J]. 武汉大学学报·信息科学版, 45(3) 337-343.
- 2. 王维才, 艾廷华, 晏雄锋, **卢巍**. (2020). 多约束条件下的正六边形格网室内路径规划 [J]. 武汉大学学报·信息科学版, 45(1), 111-118.
- 3. 郑建滨, 艾廷华, 晏雄锋, **卢威**. (2019). 基于 XGBoost 的多建筑 WiFi 位置指纹室内定位方法 [J]. 测绘地理信息, 44(2), 65-68.
- 4. **Wei Lu**, Wei Yang, and Tinghua Ai. (2018) Evaluating Non-Motorized Transport Popularity of Urban Roads by Sports GPS Tracks[C]. In 2018 26th International Conference on Geoinformatics. IEEE.
- 5. Wei Yang, and Tinghua Ai, **Wei Lu**, Tong Zhang. (2018) Cycle Periodic Behavior Detection and Sports Place Extraction Using Crowdsourced Running Trace Data[C]. In 2018 26th International Conference on Geoinformatics. IEEE.
- 6. Wei Yang, Tinghua Ai, **Wei Lu**. (2018) A Method for Extracting Road Boundary Information from Crowdsourcing Vehicle GPS Trajectories[J]. Sensors, 18(4), 1261.
- 7. **Wei Lu** and Tinghua Ai. (2018) Center Point of Simple Area Feature Based on Triangulation Skeleton Graph[C]. Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs). VOL. 114, 41:1-41:6. 10th International Conference on Geographic Information Science (GIScience 2018).
- 8. **Wei Lu**, Tinghua Ai, Xiang Zhang and Yakun He. (2017). An Interactive Web Mapping Visualization of Urban Air Quality Monitoring Data of China[J]. Atmosphere, 8(8), 148.
- 9. 杨敏, 艾廷华, **卢威**, 成晓强, 周启. (2015). 自发地理信息兴趣点数据在线综与多尺度可视化方法 [J]. 测 绘学报, 44(2), 228-234.

授权专利

- 1. 艾廷华, 杨伟, **卢威**. 一种基于慢跑 GPS 轨迹数据的运动场所提取方法. 专利号: ZL201810652492.0, 申请日: 2018.06.22, 授权日: 2021.09.21, 中国.
- 2. 陈小祥, **卢威**, 司马晓等. 图斑简化方法、装置、设备和计算机可读存储介质. 专利号: ZL202010414866.2, 申请日: 2020.05.15, 授权日: 2021.07.06, 中国.

项目信息

武汉大学 2012.6-2020.9

- 1. 2012-2014, 863 子课题, 大规模复杂地理空间数据可视化技术与自适应制图技术研究, 项目骨干
- 2. 2016-2020, 国家自然科学基金重点项目, 网络众源地理信息在线式尺度变换原理与方法, 参与

软件登记

- 1. 泛在网络空间数据在线自适应制图系统, 2015SR018131
- 2. 泛在空间 POI 可视化与制图系统, 2014R11L013994
- 3. 分布式国土空间规划双评价分析系统 2020SR0242117

荣誉获奖

- 1. 武汉大学空间信息协同创新中心研究生奖学金, 2015 年
- 2. 武汉大学研究生新生奖学金, 2012年
- 3. 武汉大学优秀毕业生, 2012年
- 4. 2010年全国大学生数学建模竞赛, 国家二等奖, 卢威, 刘嘉玮, 张淑祥, 2010年
- 5. 第一届中国大学生数学竞赛, 湖北赛区三等奖, 2009年
- 6. 国家励志奖学金, 2009 年

辅助指导

1. Faisal Shehzad, *Master Thesis*, **Automated Generalization of Roads and Buildings in Urban Map Representation**, 2018