

# 张炅焱

慕尼黑工业大学硕士研究生在读 Cartography 制图学

电子邮件 EMAIL: jiongyan.zhang@tum.de

联系号码: (0049) 016 2882 9404

# 教育背景 EDUCATION BACKGROUND

冷国, 慕尼黑工业大学 - (硕士研究生)
 制图学项目,第一、第二学期项目奖学金获得者
 以色列,以色列理工学院(硕士交换项目)
 (工程师经济决策导论)
 法国,巴黎综合理工(硕士交换项目)
 Algorithmique parallèle et distribuée (并行和分布式算法)
 中国,武汉大学(学士学位)
 運感科学与技术(地理信息工程方向)
 武汉大学奖学金[2017 2018] 武汉大学优秀学生 [2017 2018]

- MCM/ICM 的 S 和 H 奖 [2018 2019] Mathrocup 数学建模竞赛三等奖 [2019]
- 中国国际数学建模竞赛二等奖 [2019] 亚太数学建模竞赛 H 奖 [2019]
- 武汉大学本科生优秀毕业论文 [2021]

# 工作经验 WORK EXPERIENCE

工作:主並 WORK EAI ERIERCE	
<b>◇ 美国环境系统研究所公司 (ESRI), 北京软件研发中心</b>	2021.04 – 2021.08
<ul><li>■ 负责实验数据的收集和整理,并且进行预处理。</li><li>■ 开发和优化时空域/频域的医疗图像处理算法。</li><li>■ 帮助开发项目软件的后端 NodeJS 服务器。</li></ul>	
→ 市切开及项目状门的归端 Nodes5 服务器。  ◇ 武汉大学 (中科院院士,龚健雅教授;秦昆教授)	2021.03 – 2021.06
辅助 <i>地理信息系统基础</i> 一课的教学和作业布置任务。	2020 00 2021 00
	2020.09 – 2021.06

- 研究基于航空网络和相关数据集的复杂网络理论。
- 协助开发 NSFC 平台,通过设计前端可视化展示网络关系。
- 协助申请国家自然科学基金。

## 研究经历 RESEARCH EXPERIENCE

#### 1. COVID-19 与全球航空网络关系的研究

2020.04 - 2021.06

分析疫情对航空网络的影响。根据 2020 年航空网络的特点,进行了时间序列分析和空间分析,并得出了相应的结论。

## 2. 残障人士公交出行路线规划工具

2020.04 - 2020.11

该项目试图提取当前城市环境中无障碍公共交通的数据,并在此基础上为残疾人出行提供更方便,更顺畅的指导和建议。

#### 3. 室内定位与导航研究

2019.07 - 2020.07

通过尽少使用的外部硬件,开发适合日常生活的室内定位和导航方法,建立室内地图和全自动导航系统。 主要负责后端寻路算法的架构和 APP 前端简单演示。

#### 4. 利用夜光遥感研究新兴城市发展状况和周边带动关系

2018.04 - 2019.04

该项目基于 DMSP / OLS 系统获取的夜光遥感数据,分析了新兴城市近年来的发展状况。该研究依托 ArcGIS 平台生成了一系列的数据产品。

## 5. 基于轨迹的人类行为判断、聚类和分析

2018.01 - 2019.07

该项目利用人轨迹特征来判别轨迹属性和归属人。负责进行数据的采集和管理,并开发了安卓端 APP 进行数据采集。

# 课程项目 COURSE PROJECTS

3D Scanning & Motion Capture	Algorithmique parallèle et distribuée
https://github.com/hinczhang/3D-Scanning-and-Motion-Capture	https://github.com/hinczhang/INF560
通过 C++实现 MVS 和 Bundle Adjustment。	使用 MPI, OMP 和 CUDA 并行化 Barnes Hut 算法。
Machine learning for 3D Geometry	本科毕业论文
https://github.com/hinczhang/Machine-Learning-for-3D-Geometry	https://github.com/hinczhang/Graduate-Thesis
结合 MSN 和 SoftPool++进行 3D 补全。	使用复杂网络研究航空网并用 RNN 预测航线发展。
模式识别	GIS 综合实习
https://github.com/hinczhang/ObjectRec	https://github.com/hinczhang/OSPyQGIS
使用 YOLOv3 和 DNN 结合 QT 开发了目标识别小软件。	用 QGIS 和 PyQT 开发一个即插即用的可拓展 GIS 应用。

# 技术栈 TECHNOLOGY STACKS

- 1. **编程语言:** JavaScript, C/C++, Python, Java
- 开发框架: Vue, Android, OpenCV, Hadoop, MPI, OpenMP, QT, CUDA, MFC, NodeJS, QGIS/ArcGIS Dev., Flask, PyTorch, OpenLayer, Echarts, MySQL/PostgreSQL/MongoDB.
- 3. **兴趣方向:** 3D, Data Science, Deep Learning, Modelling, Computer Vision, Image Processing, Parallelism, Fullstack Dev., Database