



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

- 德国, 慕尼黑工业大学 – (硕士研究生) 2021.10 - 2023.09
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) 2022.03 – 2022.07
החלטות כלכליות (工程师经济决策导论)
- 法国, 巴黎综合理工 (硕士交换项目) 2022.01 - 2022.03
Algorithmique parallèle et distribuée (并行和分布式算法)
- 中国, 武汉大学 (学士学位) 2017.09 – 2021.06
遥感科学与技术 (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

- ✧ 美国环境系统研究所公司 (ESRI), 北京软件研发中心 2021.04 – 2021.08
 - 负责实验数据的收集和整理, 并且进行预处理。
 - 开发和优化时空域/频域的医疗图像处理算法。
 - 帮助开发项目软件的后端 NodeJS 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
辅助地理信息系统基础一课的教学和作业布置任务。
- ✧ 武汉大学 ISIP Lab (秦昆教授) 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

通过尽量少使用的外部硬件，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

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

技术栈 TECHNOLOGY STACKS

1. 编程语言: JavaScript, C/C++, Python, Java
2. 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