崔秦毓

男 | 湖北武汉 | 23 年 6 月毕业 | 喜欢探索新鲜事物的学生 16602774753 | cuiqinyu2020@email.szu.edu.cn

教育背景.

 2015.09 - 2020.06
 兰州理工大学

 2020.09 - 至今
 深圳大学 (保研)

城乡规划(本科)城市规划(硕士)

课程成绩: 4/34 (本) | 7/48 (硕) 学业成绩: 2/34 (本) | 1/48 (硕)

论文写作

- [1] **Cui Q,** Huang Y, Yang G, Chen Y*. Measuring Green Exposure Levels in Communities of Different Economic Levels at Different Completion Periods: Through the Lens of Social Equity[J]. Int. J. Environ. Res. Public Health, 2022, 19(15): 9611.
- [2] **Cui Q**, Zhang S, Huang Y. Retail Commercial Space Clustering Based on Post-Carbon Era Context[C]. The Association for Computer-Aided Architectural Design Research in Asia (CAADRIA 2022), Sydney, Australia, 2022, Volume 1, 515-524. **(宣讲)**
- [3] **崔秦毓**, 黄依婷, 刘畅, 等. 多源数据支持下城市滨水区活力测度及其影响因素研究——以深圳茅洲河为例 [C]. 2021 年中国城市规划年会, 中国, 成都市, 2021: 112-124. (宣讲)
- [4] **崔秦毓**, 黄依婷. 基于经济属性划分的城市居民通勤特征与交通策略优化研究——以深圳市为例[C]. 2021 年中国城市交通规划年会.
- [5] 范雅婷, **崔秦毓**, 肖靖*. 跃进式城市化视角下的深圳湾滨水带沿革及其公共性演变研究[J]. 中外建筑, 2021(11): 26-32.
- [6] 黄依婷, **崔秦毓**, 刘畅. 基于 GTWR 模型的广东省乡村聚落时空动态特征及驱动机理研究[C]. 2022 年中国城市规划年会. (录用并墙报)
- [7] 崔秦毓, 黄依婷, 陈宇*. 基于多尺度地理加权回归的深圳市房价影响因素研究[J]. 地理信息世界. (小修)
- [8] **Cui Q, Gong P, Yang G, Huang Y, Zhang S, Shen S, Chen Y*.** Measuring Women' Perceptions of City Street Safety to Inform Better Street Planning Through Street View Images and Mobile Phone Data [J]. Computers, Environment and Urban Systems. (Under review)

学术交流&竞赛

- 学术会议: 2022 年: 城市科学研究会暨"城市文化感知与计算"学术研讨会宣讲 1 篇论文^[8]; IACP 年会宣讲 2 篇论文^[1、7]; CAADRIA 会议宣讲 1 篇论文^[2]。2021 年: 城市规划年会宣讲 1 篇论文^[3]。
- 学科竞赛: 2022 年城垣杯规划决策支持模型设计竞赛二等奖:《基于街景图像和深度学习的女性街道关怀度建模研究》; 2018 年专指委社会实践调研竞赛(后改名为 WUPENiCity 城市可持续调研报告国际竞赛)
 佳作奖:《"蓝骑士"的一天——兰州外卖派送员时空轨迹的调查分析》。
- **工作坊**: 2022 和 2021 年参与同济大学举办的 DigitalFUTURE 工作坊,内容分别为碳智城市和城市商圈研究; 2022 年参与新南威尔士大学举办的 CAADRIA 工作坊(英文),内容为街景图像的语义分割、目标检测和城市感知; 2020 年参与深圳大学-都灵理工大学联合工作坊(英文),内容为后疫情时代背景下的未来城中村设计。

科研技能 _

- 学术英语写作: 通过 CET-6; 旁听深圳大学博士生英文论文写作课; 发表过英文期刊论文。
- 空间数据处理:擅长各类空间统计与可视化操作,熟练使用 ArcGIS (pro)。
- 数据收集与整理: 熟悉各类数据的清洗, 熟练使用 ArcGIS (pro)和 Excel & Power Pivot。
- 程序语言编写:能够应用 Python 进行基本的爬虫操作;撰写 SQL 语言获取手机信令数据。

荣誉奖项

- 硕士阶段: 国家奖学金1次; 学业一等奖学金1次; 新生特等奖学金1次。
- 本科阶段:学院毕业设计一等奖;学业一等奖学金1次、二等奖学金2次和三等奖学金1次;院三好学生2次和院优秀学生干部2次。