

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	城乡规划 (本科)
2020.09 - 至今	深圳大学 (保研)	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。