# 闫誉腾

地址:北京市海淀区中关村大街 59 号中国人民大学

邮件: yanyuteng@ruc.edu.cn 学术主页: yanyuteng.cn

闫誉腾,男,黑龙江省哈尔滨人。现为中国人民大学人口学系博士研究生。研究兴趣为健康研究、家庭研究、人口预测、计算社会科学及社会研究方法。

#### 教育经历

法学博士
法学硕士
法学学士
注册学生
注册学生

### 期刊论文(\*代表学生)

2023 年	•	王安迪*、 <b>闫誉腾*</b> 、李婷,2023,《数字社会中的青年婚育观念》,
		《智能社会研究》待刊
	_	本痘 闫米联* 2022 //1000 年得以本由国众地区死亡表现美国

李婷、**闫誉腾\***,2023,《1980年代以来中国分地区死亡水平差异及其演变 —— 医疗投入与社会经济发展的分期协同作用》,《人口研究》第4期

2022 年 李婷、郑叶昕\*、**闫誉腾\***,2022,《第七次人口普查数据死亡水平估计》,《中国人口科学》第5期

郑叶昕\*、闫誉腾\*、李婷,2022,《大学生婚育观念呈渐进式变化应重视青年婚育的实际需求》,《人口与健康》第9期

• 李婷、郑叶昕\*、**闫誉腾\***,2022,《中国的婚姻和生育去制度化了吗?——基于中国大学生婚育观调查的发现与讨论》,《妇女研究论丛》第3期(后被《社会科学文摘》2022年第8期、人大复印报刊资料《人口学》2022年第5期转载)

• 吴肃然、**闫誉腾\***、宋春晖\*,2018,《反思定性研究的困境——基于研究方法教育的分析》,《中国社会科学评价》第4期

#### 会议论文(\*代表学生)

2018年

2022 年

• 李婷、**闫誉腾\***,2023,《七普死亡数据质量评估以及区域死亡差 异分析》,第七次全国人口普查科学讨论会(因疫情取消,但后由 国务院人口普查办公室于2023年结集出版)

• **闫誉腾\***, 2022, 《社交媒体如何影响青年婚育意愿?—— 基于婚育观调查数据与微博文本数据的讨论》,中国人口学会 2022 年学术年会(网络会议)

2020年

• **闫誉腾\***, 2020, 《社会学视域下的健康不平等: 理论发展与经验研究》, 第三届医疗健康社会学青年论坛(网络会议)

2018年

• 吴肃然、**闫誉腾\***、宋春晖\*,2018,《我国社会学重建以来的研究方法教育——基于《社会学研究方法》本科课程的讨论》,中国社会学会2018年学术年会(南京)

#### 工作论文(\*代表学生)

**闫誉腾\***、李婷, 2023, 《社交媒体如何影响青年婚育意愿?—— 基于婚育观调查数据与 微博文本数据的讨论》, 在投

**闫誉腾\***, 2025, 《博士论文: 中国健康不平等的演变》, 计划

### 研究活动

2023 年

• 广东省统计局"广东省人口老龄化与医保可续性研究"项目,负责人哈尔滨工程大学 王军。工作内容为开发人口预测 fastproj R包,并预测医保金收支。(2022年12月至2023年6月)

2022年

- 广东人民出版社《中国人口与社会主义现代化国家建设》书稿,负责人中国人民大学 李婷。工作内容为撰写第五章死亡水平与健康水平的现代化进程、校对编辑全书格式。(2022 年 5 月至 2022 年 8 月)
- 国务院人口普查办公室"我国死亡水平的区域差异研究和模型生命表编制"重大项目,负责人中国人民大学 李婷。工作内容为全国婴幼儿死亡率评估与校正、各省区域死亡差异评估与校正。(2021年12月至2022年5月)
- 中国妇女报、字节跳动科技有限公司"抖音女性价值报告"项目, 负责人中国人民大学 李婷。工作内容为撰写、修订报告第一部分、 第四部分。(2021年12月至2022年3月)

2021年

国家卫生健康委员会"大学生婚育观调查"项目,负责人中国人民大学 李婷。工作内容为问卷设计、抽样、数据清理及撰写内参报告。 (2021年10月至2021年12月)

2020年

- 广东省佛山市禅城区政府"佛山市禅城区、高明区人口发展规划 (2020-2030年)"项目,负责人华南经济发展研究院 蔡得敏、黄春红。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素 (CCM)人口预测,撰写规划报告技术文档。(2020年7月至2020年10月)
- 广东省深圳市大鹏新区政府"深圳市大鹏新区人口发展"十四五"规划(2020-2025)"项目,负责人中山大学 王军。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素(CCM)人口预测,撰写规划报告第一章、第二章。(2020年7月至2020年10月)
- 广东省深圳市统计局"深圳市二、三产业法人单位就业情况分析 (2020-2025)"项目,负责人华南经济发展研究院 袁政、黄春红。 工作内容为基于 R 软件的移动平均自回归(ARIMA)就业人口历史 变迁与预测,撰写报告第二章、第五章与第八章。(2020年5月至 2020年7月)
- 广东省茂名市发改委"茂名市人口规划(2020-2035)"项目,负责人中山大学 王军。工作内容为基于 Vensim 与 R 软件的队列要素

	(CCM)人口预测,撰写规划报告第一、二章。(2019年8月至2020
	年 4 月)
2019年	• 广东省广州市政府"广州市机关青年现状调查"项目,负责人广州
	市团校、广州市穗港澳青少年研究所 涂敏霞;工作内容为撰写内参
	报告。(2019年11月至2019年12月)
	• 中山大学"学生思想动态与发展状况"调研项目,负责人中山大学
	黄晓星。工作内容为问卷设计。(2019年8月至2019年12月)
2018年	• 国家社会科学基金"西方质性社会学方法论研究(16BSH006)"一
2018 年	• 国家社会科学基金"西方质性社会学方法论研究(16BSH006)"一 般项目,负责人哈尔滨工业大学 吴肃然。工作内容为整理全国社会
2018 年	
2018 年	般项目,负责人哈尔滨工业大学 吴肃然。工作内容为整理全国社会
2018 年	<b>般项目</b> ,负责人哈尔滨工业大学 吴肃然。工作内容为整理全国社会学本科教育培养方案及扎根理论前沿文献。(2017年6月至2018年
	<b>般项目</b> ,负责人哈尔滨工业大学 吴肃然。工作内容为整理全国社会学本科教育培养方案及扎根理论前沿文献。(2017年6月至2018年6月)
	<ul> <li>般项目,负责人哈尔滨工业大学 吴肃然。工作内容为整理全国社会学本科教育培养方案及扎根理论前沿文献。(2017年6月至2018年6月)</li> <li>黑龙江省教育厅"黑龙江省本科专业试点评估"项目,负责人哈尔滨</li> </ul>

## 荣誉经历

2023 年	中国人民大学	校级三好学生	前 25%
2021年	中国人民大学	校级一等博士研究生学业奖学金	前 30%
2020年	中山大学	校级一等硕士研究生奖助金	前 30%
2017年	哈尔滨工业大学	校级三好学生 (两次获得)	前 10%
	西安交通大学	人文与社会科学学院优秀营员	前 35%
	华东师范大学	城市与区域科学学院优秀营员	前 10%

# 程序技术

- 1)编程语言: R, Python, SQLite
- 2) 计量模型: Stata, SPSS
- 3) 仿真模型: NetLogo (ABM), Vensim (SD)
- 4) 文本分析: Nvivo
- 5) 其他: Git, Markdown, Hexo (基于 Node.js 网页框架)