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、计算社会科学及社会研究方法。

教育经历

2025年6月(预期)	中国人民大学	人口学专业	法学博士	
2021年6月	中山大学	社会学专业	法学硕士	
2018年6月	哈尔滨工业大学	社会学专业	法学学士	
2010 + 0 /1	"	44.	公子子工	
2018年1月	南京大学	"大数据、云计算暨人文社	注册学生	
2018年1月	用尔八子	, -,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	江	
	/ \ \ 	会科学新方法"研修班	1. W. HH //	
2016年2月至6月	台湾中山大学	社会学专业	注册学生	
期刊论文				
2023 年	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》待刊			
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)			
2020 年	周玉娇、宋春晖、张露、 闫誉腾 ,2020,《中国人口政策的民众态			
	度研究》,《青年探索》第4期(后评为杂志年度十佳论文)			
2018 年	吴肃然、 闫誉腾 、宋春晖, 2018, 《反思定性研究的困境——基于			
2010	研究方法教育的分析》,《中国社会科学评价》第4期			
	71 70 71 4A 4X FI FI 77 1/1 //	, "		
会议论文				
2022 年	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 202	22 年学术年	
	会 (网络会议)			
2020 年		₹学视域下的健康不平等: 理论发	展与经验研	
		ē社会学青年论坛(网络会议)	,,	
2018 年		·晖, 2018, 《我国社会学重建以	来的研究方	
_010	,	☆学研究方法》本科课程的讨论》		
	学会 2018 年学术年会		, 1044	
	7 3 2010 十十八十分	(田 小 /		

工作论文

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》,修订中

闫誉腾, 2025, 《博士论文: 东亚健康不平等的演变》, 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。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素(CCM)人口预测。(2022年12月至2023年2月)

2022 年

- 中国人民大学出版社《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)
- 国务院人普办"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,撰写规划报告附件一。(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)

2017年

黑龙江省教育厅"黑龙江省本科专业试点评估"项目,负责人哈尔滨工业大学 孙佳音。工作内容为基于 SPSS 软件的各级指标评估图表绘制。(2017年3月至2017年5月)

荣誉经历

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)