

欧阳材泓

中共党员 | 汉族 | 湖南衡阳人 186-2552-3591 | oych10c@ruc.edu.cn

▶ 教育背景

本科: 郑州大学政治与公共管理学院

行政管理专业 GPA: 3.9/4(1/80)

2019. 9-2023. 6

博士:中国人民大学人口与健康学院

老年学("数字社会治理"未来领军人才专项直博生)

2023. 9-2028. 6

英语: CET4-605 CET6-513

熟练使用 SPSS、Stata、Amos、Mplus、Nvivo、R 等软件

▶ 科研成果

论文:中国老年人志愿服务参与类型对老化态度的影响研究(通信作者、第二作者)

已发表于《人口学刊》2024 年第六期(CSSCI,影响因子 7. 208)

简介:本研究采用中国老年社会追踪调查数据,基于正式与非正式的角度,将老年志愿服务参与分类为"正式型""非正式型""双重参与型"及"非参与型",并引入"身体-认知-社会"分析框架,探讨中国老年人志愿服务参与类型对老化态度的影响机制。研究结果发现,相对于非参与型,正式型志愿服务参与对老化态度有显著的积极影响。尤其是健康状况越差的老年人,参与正式型志愿服务对其老化态度的积极作用越突出,验证了志愿服务参与对老年弱势群体的"社会补偿效应";而健康状况好的老年人参与正式志愿服务则主要是通过提升个人价值感来获得更积极的老化态度。在尊老敬老氛围较好的社区,参与两种类型志愿服务反而更容易导致心理社会丧失感和对身体变化的消极体验,并对此提出老年志愿服务的提升建议。

论文:《弥合与跨越:中国数字技术适老化政策的发展演进与量化分析》(第一作者)

已录用,即将发表于《河南社会科学》2025 年第六期(CSSCI 拓展版,影响因子 2.608)

简介:本研究关注数字技术适老化政策的发展历程和关键节点,按照时间维度梳理了2013-2024年的数字技术适老化政策,基于关键性政策节点总结出政策探索期、政策涌现期和政策完善期三个阶段,基于"治理工具-作用层级-目标领域"三维分析框架与PMC指数模型进行了政策量化分析。研究发现:数字技术适老化政策在治理工具维度总体呈现"重供给,弱环境,轻需求"的政策结构特征,在作用层级维度对于"知识沟"关注偏少,在目标领域维度对数字技术适老化的标准规范和产业发展的关照不足。基于此,提出均衡优化政策治理工具的组合配置、注重银发经济的新机遇、拓展数字技术适老化应用场景与领域等建议。

> 工作论文

论文:《生命历程视角下就业质量对农村老年健康的影响研究》 (第二作者,通信作者)

2025. 5

论文分别入选 2024 "中国式现代化与加快补齐农村养老服务短板"学术研讨会、2025 "智能时代的中国式养老:理论与实践" 学术研讨会并均做当场汇报。

简介:基于中国老年社会追踪调查 (CLASS) 2023 年数据,在生命历程视角下考察就业质量对农村劳动力老年期健康的影响,并基于累积优势与劣势在分层研究中的两种模式识别工作年限与劳动类型在其中各自及联合的调节作用。研究发现表明,推动健康预防关口前移,促进农村劳动力高质量就业来将有助于促进农村健康老龄化。

论文:《移动政务适老化改造水平的生成模式-基于中国省级政府的定性比较分析》(第一作者)

2023. 9-2023. 11

二〇二三年河南省优秀学士学位论文、第十届中国老年学研究生论坛三等奖、入选第三届"老龄社会治理"论坛并当场汇报。

简介:研究以31个省级政务 APP 作为研究对象,运用模糊集定性比较分析方法,基于 TOE 框架考察各地移动政务的适老化改造程度及推动适老化改造有效的决定因素与条件组态。研究发现移动政务适老化改造水平显现出"高政府注意力-低技术创新基础"的双因素驱动逻辑。同时,移动政务适老化改造有效的驱动机制是在政府注意力与技术创新基础上,多方因素形成差异性合力,具体可划分为"技术禀赋-政府能动"型、"需求驱动-政府回应"型与"财政弱势-政府服务"型。

论文:《改革开放以来社会统计学在中国的传播与发展》(第二作者)

2024. 7

入选中国社会学会 2024 年学术年会"社会调查研究方法"分论坛并做当场汇报。

论文:《限制能源消费的刚性政策何以获得居民认同?——基于 CGSS (2018) 的实证分析》(第一作者)

2022. 5-2023. 5

第八届全国大学生能源经济学术创意大赛获得国家三等奖及第14赛区(河南+江西)一等奖。

论文:《The impact of changing patterns of social participation on attitudes toward aging among older adults: A national representative longitudinal study》(第二作者)