说明文档

（一）文件说明

本文使用的数据代码压缩包命名为“2024-00330+数据”，解压后有3部分信息，分别为“2024-00330+**程序代码**”、“2024-00330+**日志文件**”和“2024-00330+**说明文档**”。

（1）“2024-00330+**程序代码**”包含多个Do文件，按本文各章节汇报图表的顺序排列。

（2）“2024-00330+**日志文件**”包含执行代码的日志和结果，命名规则如下：对于代码“第四章\_代码1\_正文表2.do”，日志文件为“第四章\_代码1\_正文表2.smcl”，结果文件为“第四章\_代码1结果\_正文表2.csv”，其他情况以此类推。需要说明的是，为了美观，本文展示的图形在结果文件基础上进行了一定调整，但该调整不改变估计结果且不影响本文结论。

（3）“2024-00330+**说明文档**”即是本说明文档。

（二）数据来源

本文使用的数据包括两部分：

（1）人口普查数据。本文实证研究主要使用的是2015年人口普查数据。此外，安慰剂检验和拓展检验部分还使用了2005年和2010年人口普查数据。在数据来源方面，2010年和2015年人口普查数据来自作者博士后期间的工作单位——香港中文大学（深圳），2005年人口普查数据源于作者早年的研究积累。

（2）企业招聘数据。本文研究背景和机制检验部分主要使用锐思数据库提供的数据，时间范围是2016—2021年，涉及5个综合类招聘网站（前程无忧、猎聘网、智联招聘、58同城和BOSS直聘），数据来自作者博士后期间的工作单位——香港中文大学（深圳）。此外，研究背景和附录还使用了作者收集的数据对35岁现象进行统计和描述，时间范围是2022—2024年，涉及3个综合类招聘网站（前程无忧、猎聘网和智联招聘）的约4159万条数据。

作者感谢香港中文大学（深圳）提供的数据支持和锐思数据库提供的企业招聘数据。