**说明文档**

（一）文件夹说明

本文使用的数据代码压缩包命名为“2024-00466+数据”，打开后会有“2024-00466+**程序代码**”、“2024-00466+**日志文件**”和“2024-00466+**说明文档**”3个部分。

（1）2024-00466+**程序代码**”包括5个do文件，分别生成了正文和附录中的相关图表信息，具体详见第三部分内容；

（2）2024-00466+**日志文件**”中的“sum1.docx”和“sum2.docx”为正文表2描述性统计分析运行结果；“table3\_panelA.doc”-“table8.doc”分别是正文表3-表8的运行结果；“figure1.gph”-“figure6.gph”分别为正文图1-图6的结果；“Appendix\_B1.gph”-“Appendix\_D2.gph”分别为附录图B1-图D2的结果；“app\_II1.doc”和“app\_III1.doc”分别为附录表II1和表III1的结果。

（3）2024-00466+**说明文档**” 即是本说明文档。

（二）主要数据来源说明

**数据库1: 2010-2020年城市层面老年照护机构信息数据**

数据来源：天眼查

描述：城市-年度层面的各类养老照护机构（存量、增量）信息

收集方式：通过关键词检索方式，按照机构名称、经营范围对机构进行检索并获得原始数据，人工剔除不符合要求的样本，并根据注册时间合并到城市-年度层面，形成城市-年度层面各类养老照护机构存量、增量信息数据集。

**数据库2: 长护险制度特征数据**

数据来源：从北大法宝网站、各地政府官方网站中手工整理得来。

描述：包括长护险试点城市名单、试点时间、制度设计、制度设计变动情况（具体数据信息详见附录表I1、I2）

**数据库3: 2010-2020年城市统计年鉴数据**

数据来源：历年城市统计年鉴数据集

描述：包括2010-2020年地级市层面经济社会发展特征的数据，例如城市年末总人口、生产总值、一般公共预算支出、医院数量、医院床位数、执业医师数量等变量。

**数据库4：**2005年1%人口抽样调查微观数据、2010年人口普查微观样本数据、2015年1%人口抽样调查数据，获得各城市60岁以上老年人不健康比例。合并为城市-年份层面的三期面板数据。变量包括：城市、年份、60岁以上老年人不健康比例。

（三）dofile内容说明

**1-Mainresult.do** 中包含了正文表2 描述性统计；图3的回归命令；表3-表7结果的回归命令；附录表II1和III1的回归命令；

**2-其他图表.do**包含了正文图1、2、4、5、6的绘图命令；

**3-Census\_LTC.do** 中包含了正文表8和附录图B1的回归命令；

**4-Robust DD.do**中包含了附录表II2、II3的命令，附录图C1和C2结果的命令；

**5-Placebo Test.do** 附录图D1 和D2结果的命令。