户籍制度改革与城市落户门槛的量化分析：1996—2024

张吉鹏，陈翥

**代码和数据详细说明文档**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **程序代码** | **原始数据** | **数据来源及链接** | **图表** |
| 1.城市户籍开放度的计算.do | 1. 人口普查数据：2000,2010和2020人口普查微观数据；2015年1%人口抽样调查数据  2. 户籍改革政策文件 | 1. 国家统计局—北京大学数据开发中心：  [https://nprdc.pku.edu.cn](https://nprdc.pku.edu.cn/)  2. 北大法宝：  <https://www.pkulaw.com>  再通过地方政府官网、公安局官网和官方新闻报道加以补充。积分落户人数来自各城市公安局网站、各城市本地宝等网站公开信息。 | 附录II中的数值 |
| 2.量化偏误分析.do | 1. 2015年1%人口抽样调查数据  2. 历年各地区基本养老保险参保人数；分地区城镇就业人员数 | 1. 国家统计局—北京大学数据开发中心：  [https://nprdc.pku.edu.cn](https://nprdc.pku.edu.cn/)  2. 公开出版的《中国劳动统计年鉴》、《中国人口与就业统计年鉴》 | 附录VI中的数值；  图VI1，  图VI3 |
| 3.跟现有指标的相关性分析.do | 1. 现有文献中的城市落户门槛指标  2. 户籍人口数、常住人口数、迁入人口数 | 1. 现有文献中的城市落户门槛指标  （1）吴开亚等(2010)、刘金伟(2016)、孙文凯等(2017)：文章公开数据  （2）张吉鹏和卢冲(2019)：中国家庭金融调查研究中心，非调查数据库，户籍改革与移民研究项目  <https://chfser.swufe.edu.cn/data/Products/Datas/DataList>  （3）Fan (2019)：  <https://www.aeaweb.org/articles?id=10.1257/mac.20150055>  （4）孙文凯等(2020)：  中国人民大学国家发展与战略研究院：《中国劳动力市场化指数编制》  <http://nads.ruc.edu.cn/upfile/file/20190329142808_855000_87895.pdf>  2. 各类人口数量；  （1）户籍人口数：公开出版的2000和2010人口普查分县资料、2021年《中国人口与就业统计年鉴》。  （2）常住人口数：公开出版的2000、2010和2020中国人口普查分县资料。  （3）迁入人口数：公开出版的2000、2010和2020人口普查分县资料。 | 表1 |
| 4.落户门槛的动态演进和2024年现状分析.do | 1. 本文计算得到的历年城市落户门槛数据。  2. 常住人口数据  3. 《2016中国城市商业魅力排行榜》 | 1. 本文计算得到的历年城市落户门槛数据。  2. 公开出版的2000、2010和2020人口普查分县资料。  3. 第一财经网《2016中国城市商业魅力排行榜》  <https://finance.ifeng.com/a/20170507/15359464_0.shtml> | 图1；  图2；  表2；  表A3；  表3；  表4；  图A1；  表VI1；  图VI2； |
| 5.高门槛城市的GDP和人口占比.do | 1. GDP  2. 人口数 | 1. China Economic Information Center （CEIC数据库）：  <https://insights.ceicdata.com>  2. 公开出版的2000、2010和2020人口普查分县资料。 | 表5 |
| 6.落户门槛的影响因素分析.do | 1. 人口数据，用于计算人口老龄化程度，出生率和城镇常住人口对数值  2. 其他控制变量所用的经济数据。 | 1. 人口普查数据：  （1）1990年人口普查微观数据：IPUMS International database。  <https://www.ipums.org>  （2）公开出版的2000、2010和2020中国人口普查分县资料。  2. China Economic Information Center （CEIC数据库）：  <https://insights.ceicdata.com> | 表6；  表A4；  表A5 |
| 7.2016年落户门槛与2017年落户意愿.do | 1. CMDS数据  2. 本文计算得到的2016年城市落户门槛数据。 | 1. CMDS数据： <https://www.ncmi.cn/index.html>  2. 本文计算得到的2016年城市落户门槛数据。 | 图IV1 |