**原始数据来源：**季啸风（主编），1990，《中国高等学校变迁》，华东师范大学出版社。

**本数据引用方式：Glaeser, Edward L and Ming Lu.** 2018. "Human Capital Externalities in China." . No. w24925. National Bureau of Economic Research.

Glaeser and Lu (2018)使用1952年高校搬迁数据作为城市人力资本的工具变量，研究人力资本外部性对工资的影响。[[1]](#footnote-1)20世纪50年代的“院系调整”运动对于城市来说是外生冲击，这场运动发生得快（集中在1952年），事先无法预期，涉及面非常广。由于当时大量大学教师、学生、科研设备、图书资料等都发生了跨城市搬迁，对当下城市的人力资本水平产生了深远的影响( Glaeser and Lu, 2018)。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市代码 | 城市 | 学校数 | 迁出院系数 | 迁入院系数 | 净迁入院系数 |
| cityid | city | school | in\_school | out\_school | net\_school |
| 1100 | 北京 | 28 | 8 | 28 | 20 |
| 1200 | 天津 | 6 | 10 | 14 | 4 |
| 1306 | 保定 | 1 | 2 | 0 | -2 |
| 1301 | 石家庄 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1401 | 太原 | 3 | 6 | 2 | -4 |
| 1407 | 太谷县 | 1 | 3 | 0 | -3 |
| 1410 | 临汾 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1501 | 呼和浩特 | 5 | 0 | 3 | 3 |
| 2101 | 沈阳 | 10 | 12 | 10 | -2 |
| 2102 | 大连 | 5 | 5 | 26 | 21 |
| 2201 | 长春 | 7 | 3 | 12 | 9 |
| 2224 | 延吉 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2224 | 龙井 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2301 | 哈尔滨 | 8 | 11 | 4 | -7 |
| 3100 | 上海 | 18 | 13 | 31 | 18 |
| 3201 | 南京 | 10 | 14 | 19 | 5 |
| 3205 | 苏州 | 3 | 7 | 2 | -5 |
| 3203 | 徐州 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 3211 | 镇江 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3210 | 扬州 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 3206 | 南通 | 1 | 2 | 0 | -2 |
| 3301 | 杭州 | 8 | 21 | 8 | -13 |
| 3307 | 金华 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3401 | 合肥 | 5 | 4 | 4 | 0 |
| 3402 | 芜湖 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3502 | 厦门 | 2 | 12 | 1 | -11 |
| 3505 | 泉州 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3501 | 福州 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 3601 | 南昌 | 4 | 0 | 3 | 3 |
| 3701 | 济南 | 4 | 20 | 1 | -19 |
| 3705 | 东营 | 1 | 0 | 8 | 8 |
| 3709 | 泰安 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 3702 | 青岛 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4101 | 郑州 | 3 | 2 | 0 | -2 |
| 4102 | 开封 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 4107 | 新乡 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 4201 | 武汉 | 16 | 11 | 46 | 35 |
| 4301 | 长沙 | 8 | 16 | 11 | -5 |
| 4401 | 广州 | 8 | 8 | 23 | 15 |
| 4501 | 南宁 | 4 | 20 | 0 | -20 |
| 4503 | 桂林 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5101 | 成都 | 12 | 24 | 11 | -13 |
| 5118 | 雅安 | 1 | 5 | 7 | 2 |
| 5113 | 南充 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5000 | 重庆 | 9 | 14 | 31 | 17 |
| 5201 | 贵阳 | 6 | 7 | 1 | -6 |
| 5203 | 遵义 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5301 | 昆明 | 7 | 14 | 3 | -11 |
| 6101 | 西安 | 12 | 8 | 17 | 9 |
| 6104 | 咸阳 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6201 | 兰州 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 6301 | 西宁 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6501 | 乌鲁木齐 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 6401 | 银川 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4601 | 海口 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5401 | 拉萨 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4403 | 深圳 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3302 | 宁波 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1303 | 秦皇岛 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4103 | 洛阳 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4303 | 湘潭 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3604 | 九江 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6202 | 嘉峪关 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5203 | 遵义 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5107 | 绵阳 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2202 | 吉林 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. Glaeser and Lu (2018)对该工具变量做了一系列检验来支持该变量的外生性，基础数据来源于季啸风（1990）主编的《中国高等学校变迁》。 [↑](#footnote-ref-1)