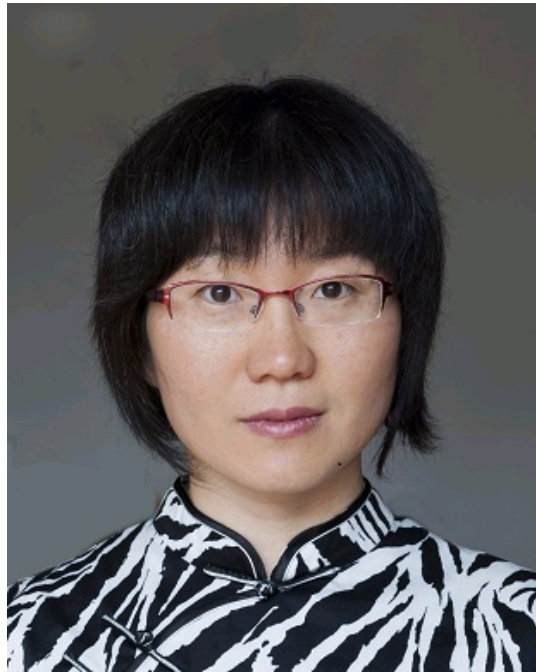




您的位置： 首页 在职人员

## 李强



李强，1976年生，内蒙古呼和浩特市人。1998年中国人民大学人口学系本科毕业。2001年中国人民大学人口研究所硕士毕业。2005年北京大学人口研究所博士毕业。2002-2004年，获得德国戴姆勒·奔驰奖学金和马克斯·普朗克研究院奖学金，赴德国马克斯·普朗克人口研究所和马克斯·普朗克人类发展研究所学习深造。2005-2007年在马克斯·普朗克人口研究所做博士后。2007-2012年在马克斯·普朗克人口研究所任研究员。现为华东师范大学社会发展学院人口研究所副教授。主要从事死亡率研究、人口老龄化、随机人口预测、统计方法在人口学和社会学研究中的应用等。

### 主要研究成果

1. 李强 概率人口预测方法，曾毅、张震、顾大南、郑真真编著（2011），《人口分析方法与应用》（第二版），北京大学出版社。
2. Li, Q.; Reuser, M.; Kraus, C.; Alho, J. Ageing of a giant: a stochastic population forecast for China, 2006–2060. *Journal of Population Research*, 26:1, 21-50 (2009)
3. 李强，张震（2009）生存分析中时间变量的选择，*中国人口科学*，2009年第6期。
4. Li, Q.; Liu, Y. Mortality predictability of self-rated health among the Chinese oldest old: a time-varying covariate analysis. In: *Healthy longevity in China: demographic, socioeconomic, and psychological dimensions*. Springer (2008)
5. Smith, J.; Gerstorf, D.; Li, Q. Psychological resources for well-being among octogenarians, nonagenarians, centenarians: differential effects of age and selective mortality. In: *Healthy longevity in China: demographic, socioeconomic, and psychological dimensions*. Springer (2008)
6. Li, Q.; Reuser, M.; Kraus, C.; Alho, J. Aging of a giant: a stochastic population forecast for China, 2001–2050. *MPIDR Working Paper WP-2007-032* (2007)

7. 李强 《分层线性模型：应用与数据分析方法。第2版》中文版，郭志刚等译，社会科学文献出版社，2007年6月，翻译第3、4章原理和方法部分。
8. 杜鹏, 李强 (2006) 1994~2004年中国老年人的生活自理预期寿命及其变化, 人口研究, 2006年第5期
9. Li, Q. Subjective well-being and mortality in Chinese oldest old. *MPIDR Working Paper WP-2005-011* (2005)
10. 李强, Gerstorff, D., & Smith, J. (2004), 高龄老人的自评完好及其影响因素。中国人口科学(老龄健康与社会经济发展研究专辑): 55-62。
11. 柳玉枝, 李强 (2004), 高龄老人自评健康与死亡风险的关系研究, 中国人口科学, 2004年第4期
12. 李强, 汤哲 (2002), 多状态生命表法在老年人健康预期寿命研究中的应用, 中国人口科学, 2002年第6期
13. 李强 (2000), 北京市老年人的健康状况, 浙江老龄观察, 2000年第4期
14. 李强 (1997), 我国经济过渡时期失业人口状况分析, 南方人口, 1997年第4期。

### 主要参加课题

1. The project on *b*-hypothesis on the rate of senescence, Max Planck Society
2. Genetics of healthy aging in Europe(GEHA), project of European Union, in collaboration with 26 partner institutions worldwide: see [www.geha.unibo.it](http://www.geha.unibo.it)
3. 生存分析中时间变量的选择, Max Planck Society
4. Stochastic population forecasting for China, Max-Planck Institute for Demographic Research
5. What have we learned from biomedical surveys? Max Planck Institute for Demographic Research.
6. 中国老龄健康影响因素跟踪调查, 美国老年研究院 (NIA/NIH)、杜克大学、Max Planck Institute for Demographic Research, 国家发展研究院, 中国老龄科研中心
7. 2001年全国计划生育/生殖健康育龄妇女调查, 国家计划生育委员会
8. 北京市流动人口适度规模与监测体系研究, 中国人民大学人口研究所
9. 联合国人口基金会的生殖健康项目前期, 国家计生委
10. 联合国亚太地区中国老年人状况调查(山东泰安和河南郑州), 中国人民大学人口学系

### 主要获奖

- 2010 第五届中国人口科学优秀科研成果奖论文类一等奖
- 2005 Max Planck Society scholarship (马普研究院奖学金)
- 2004 北京大学“挑战杯”五四青年科学奖一等奖
- 2003 Max Planck Society & Max Planck Institute for Demographic Research scholarship
- 2002 Gottlieb Daimler-Karl Benz Foundation Scholarship
- 2002 北京大学“挑战杯”五四青年科学奖一等奖
- 1997 北京大学“马寅初人口奖学金”
- 1997 中国人民大学“刘铮人口奖学金”

联系邮箱: [li.qiang@outlook.com](mailto:li.qiang@outlook.com)