**使用的原始数据的相关信息：**

教师简历数据来自各个学院官网中的教师简历与教师个人主页。教师的个人信息包括：（1）个人基本信息，包括姓名，性别，年龄等；（2）教育经历，包括本科、硕士、博士阶段的就读国家、毕业院校、入学年份与毕业时间；（3）工作经历，包括教师入职时间、职称评定年份、博士后经历、入职本单位前的其它工作经历等；（4）教师的海外访学信息，包括是否有访学经历、访学国家、访学学校、访问开始与结束时间等。数据收集方式为手工整理。

学者科研产出包括发表的学术论文和主持的科研项目两方面。论文发表方面，英文期刊发表信息来自Econlit全文数据库（Econlit with Full Text Database，http://search.ebscohost.com/），中文期刊发表信息来自中国知网中国学术期刊全文库（https://www.cnki.net）。我们利用教师的姓名和所在单位名称，在中、英两个数据库中进行发表论文检索，搜集了各教师所发表论文的期刊名称，论文标题、发表时间、作者数量、每位作者所在机构名称等信息。数据收集方式为python爬虫。

教师的科研项目包括国家自然科学基金、国家社会科学基金、以及国家部委与地方政府基金。其中，国家自然科学基金数据来自国家自然科学基金大数据知识管理服务门户，国家社会科学基金数据来自国家社科基金项目数据库，国家部委与地方政府基金以及其它来源基金数据来自中国知网的科研项目申报信息库。国家自然科学基金大数据知识管理服务门户资料来源：https://kd.nsfc.cn；国家社科基金项目数据库资料来源：http://fz.people.com.cn/skygb/sk/index.php/Index/index；中国知网的科研项目申报信息库资料来源：https://elib.cnki.net/brief/result\_src.aspx?stype=1&comptype=PROJ&showtitle。通过检索教师姓名和工作单位，我们搜集整理了每位教师主持的基金项目信息，包括项目来源、发布单位、立项时间等信息。基于项目立项时间，我们计算了学者在各年所主持的项目数量。并且，根据项目来源和发布单位，我们进一步将科研项目分为了国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家部委与地方政府基金，以及其它来源基金四类。数据收集方式为python爬虫。

**do文件说明：**

文件夹 “b.程序代码与日志文件” 中各文件介绍：

Master.do 为主文件，定义了宏变量，执行自定义的programs。执行该文件即可复现正文和附录中所有图表。

Visit\_Program\_Main.do 为副文件，定义了正文涉及图表的program的定义。

Visit\_Program\_Appendix.do 为副文件，定义了附录涉及图表的program的定义。

Visit\_Program\_Main.log 为正文涉及图表的log file

Visit\_Program\_Appendix.log 为附录涉及图表的log file