CFPS2014 权数使用简单说明

CFPS 项目办公室 2016.6.1

CFPS2014 数据库中的权数变量包含:

成人和少儿库:

rswt_natcs14="CFPS2014 个人横截面权数:全国总样本" rswt_rescs14="CFPS2014 个人横截面权数: 2010 年全国再抽样样本" rswt_natpn1014="CFPS2014 个人面板权数: 全国总样本" rswt_respn1014="CFPS2014 个人面板权数: 2010 年全国再抽样样本"

家庭库:

fswt_natcs14="CFPS2014 家庭横截面权数:全国总样本"fswt_rescs14="CFPS2014 家庭横截面权数:2010 年全国再抽样样本"fswt_natpn1014="CFPS2014 家庭面板权数:全国总样本"fswt_respn1014="CFPS2014 家庭面板权数:2010 年再抽样样本"

各库:

subsample10="2010 年全国再抽样样本" subpopulation10="2010 年抽样子总体" subsample14="调整后全国再抽样样本"

其中:

- (1)全国总样本:包含五个"大省"和一个"小省"的所有样本,可以用来估计全国,使用该样本时必须使用权数。通过 subpopulation10 界定出这五个"大省"和一个"小省",可供区域比较。
- (2) 再抽样样本:包含五个"大省"的再抽样样本和一个"小省"的所有样本,可以用来估计全国。由 subsample10=1 界定出 2010 年再抽样所得出的全国代表性样本。由于上海、广东和辽宁三个地区的流失较为严重,subsample14 对 subsample10 进行了调整。
- (3) 横截面权数主要是用来分析 2014 年全国的情况,包含 CFPS2014 中所有基因成员样本以及基因成员所在家庭样本。
- (4) 面板权数是对 2010-2014 的数据进行纵向分析时使用的,主要用来研究 2010 到 2014 的变化情况,只包含 2010 年的基因成员及其所在家庭。