

# 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。