

附表1 10个国家在事后计数调查中采用A、B、C方法的情况

国家	上次人口普查年	本次人口普查年	上次事后计数调查	本次事后计数调查
中国	2010	2020	B	B
乌干达	2014	2023	B	B
南非	2011	2022	B	B
卢旺达	2012	2022	B	B
美国	2010	2020	C	C
英国	2011	2021	未使用	未使用
澳大利亚	2016	2021	未使用	未使用
加拿大	2016	2021	未使用	未使用
新西兰	2013	2018	未使用	未使用
以色列	2012	2022	未使用	未使用

附表2 “0~14岁男性”层的样本普查小区的未加权人数（人）

样本小区	$n_e$	$ce$	$n_n$	$n_i$	$m_n$	$m_i$	$n_o$	$m_o$
1	29	22	29	4	23	3	5	3
2	28	24	28	4	20	2	4	3
5	30	22	28	5	22	3	5	3
6	27	20	28	5	22	3	4	3
8	28	20	29	4	22	3	5	3
9	30	20	29	4	21	3	4	4
11	28	22	31	4	24	3	4	3
12	28	21	29	5	23	3	6	3

注： $n_e, ce, n_n, n_i, m_n, m_i, n_o, m_o$  分别表示样本普查小区的信息足够普查登记人数、普查正确登记人数、无移动者人数、向内移动者人数、无移动者匹配人数、向内移动者匹配人数、向外移动者人数和向外移动者匹配人数。下面的附表3~7中的符号所表达的含义与这里相同。

附表3 “15~59岁男性”层的样本普查小区的未加权人数（人）

样本小区	$n_e$	$ce$	$n_n$	$n_i$	$m_n$	$m_i$	$n_o$	$m_o$
1	83	69	89	8	73	7	8	7
2	80	67	92	8	72	7	8	7
5	80	71	90	7	69	7	7	6
6	80	68	90	7	72	6	8	7
8	79	70	88	6	72	6	7	6
9	80	69	89	7	73	6	7	6
11	80	68	89	8	70	6	8	7
12	83	69	90	7	71	7	8	7

附表4 “60岁及以上男性”层的样本普查小区的未加权人数 (人)								
样本小区	$n_e$	$ce$	$n_n$	$n_i$	$m_n$	$m_i$	$n_o$	$m_o$
1	15	13	17	3	14	2	4	3
2	15	12	16	2	12	2	4	2
5	17	10	18	3	14	3	3	3
6	16	12	17	3	13	3	3	3
8	15	12	18	3	15	2	3	3
9	16	12	16	4	14	4	4	3
11	16	11	17	3	13	3	4	3
12	17	12	18	4	13	2	4	3

  

附表5 “0~14岁女性”层的样本普查小区的未加权人数 (人)								
样本小区	$n_e$	$ce$	$n_n$	$n_i$	$m_n$	$m_i$	$n_o$	$m_o$
1	24	21	26	4	20	3	5	4
2	22	20	22	3	21	3	4	3
5	22	20	26	5	22	3	6	4
6	23	21	26	4	22	4	5	4
8	24	20	27	4	22	3	4	3
9	23	22	25	3	21	3	3	3
11	23	20	27	4	23	3	5	3
12	24	21	26	5	23	4	4	4

  

附表6 “15~59岁女性”层的样本普查小区的未加权人数 (人)								
样本小区	$n_e$	$ce$	$n_n$	$n_i$	$m_n$	$m_i$	$n_o$	$m_o$
1	75	66	81	8	70	6	8	6
2	73	67	79	9	69	7	8	8
5	75	68	82	8	70	6	8	6
6	72	67	80	7	70	5	7	5
8	74	68	80	7	70	6	8	6
9	73	67	81	8	71	7	7	7
11	72	67	79	7	68	6	8	6
12	73	69	80	9	70	7	9	7

  

附表7 “60岁及以上女性”层的样本普查小区的未加权人数 (人)								
样本小区	$n_e$	$ce$	$n_n$	$n_i$	$m_n$	$m_i$	$n_o$	$m_o$
1	17	15	19	3	16	2	3	2
2	16	14	18	2	14	2	2	2
5	18	14	20	3	15	2	3	2
6	17	15	18	3	15	2	4	3
8	16	13	18	2	16	1	3	1
9	17	14	20	3	16	3	3	3
11	16	14	18	3	15	2	4	2
12	17	15	18	2	16	1	3	2