

China Family Panel Studies

CFPS

中国家庭动态跟踪调查

技术报告系列: CFPS-6

系列编辑: 谢宇 责任编辑: 胡婧炜

中国家庭动态跟踪调查 2010 年家庭关系原始数据库的分解与匹配¹

孙玉环 谢宇 胡婧炜 张春泥 许琪 黄国英

2012.12.20

¹ 特别感谢骆为祥、於嘉、王佳、王骁、武玲蔚、项军和施莎为深度清理工作做出的贡献。

1. CFPS2010 家庭成员问卷的调查内容及设计思路

CFPS2010 家庭成员问卷以家庭为调查单位，采集受访户中的家庭成员关系以及家庭成员的性别、年龄、婚姻状况、受教育程度等基本社会人口信息。为了尽可能多地获取家中家庭成员关系的详细信息，同时尽可能不重复地向受访者询问相同内容的问题，以保证问卷调查的效率，CFPS 在调查中使用 T 表²来采集相关信息，包括 T1 表（同住家庭成员表）、T2 表（家庭成员直系亲属关系表）和 T3 表（家庭成员不同住直系亲属列表）。

T1 表采集同住家庭成员的基本信息，是否同住根据是否“同灶吃饭”³来进行判定。T1 表由访员采用逐人逐项询问方式直接填写，系统按照顺序赋予每一位进入 T1 表的人员一个三位数的个人编码（code），其中，编码以 1 开头的成员（如，101，102，...）为与家庭有血缘/婚姻/领养关系的成员，也是需要进入 T2 表的成员，并需要完成个人问卷⁴；编码以 3 开头的成员（如，301，302，...）为与家庭没有血缘/婚姻/领养关系的成员，如保姆、司机、勤杂人员、临时借住人员等，这些人不进入 T2 表，也不会有个人问卷。

T2 表的姓名初始列表根据 T1 表中全部同住且与家庭有血缘/婚姻/领养关系的成员的姓名信息生成，采用逐人逐项询问方式，对他们的直系亲属进行确认，填写其父亲、母亲、配偶、孩 1-孩 10 共 13 名直系亲属的姓名。如果直系亲属已经在 T1 表中出现过，系统会加载姓名列表供访员直接选择；新出现的直系亲属则由访员输入姓名，这些人也是需要进入 T3 表的人员。

所以，T3 表的姓名初始列表根据 T2 表中全部不同住、但与家庭有血缘/婚姻/领养关系的成员的姓名信息生成。与 T1 表相似，T3 表采用逐人逐项询问方式采集基本的社会人口信息。系统同样按照顺序赋予 T3 表中每一位人员一个以 2 开头的三位个人编码（如，201，202，...）

由于个体在家庭中往往扮演多重角色，如，某一个体可能既是某位家庭成员的父亲，又是另一位家庭成员的配偶，所以，如果轮流提问每一位家庭成员的所有直系亲属信息，将会产生极大的重复，从而影响访问的效率和受访者的配合程度。T 表的设计很好地解决了这个问题，通过 T1、T3 两张表格不重复地采集到每一位人员的基本信息，然后借助 T2 表中的

² 关于 T 表的详细设计理念与操作方案还可参见：谢宇，2012，《中国家庭动态跟踪调查（2010）用户手册》；许琪、张春泥、孙玉环、胡婧炜、吕萍，2012，《中国家庭动态跟踪调查 2010 年家庭关系数据库清理》。

³ “同灶吃饭”指个体之间在一个独立经济体存在经济依存关系，是经济共同体的代名词。经济联系是判定“同灶吃饭”的唯一标准。

⁴ 根据 CFPS 的设计理念，T1 表中所有以 1 开头的家庭成员均需完成个人问卷，但考虑到实际操作过程中访问条件的限制，在某些特殊情况可以不进行个人问卷的访问，具体可参考本文 2.3 部分。

关系索引，通过匹配加载 T1、T3 表内容，即可以清楚地获得每一位家庭成员的同住与不同住亲属关系及其每位亲属相对应的社会人口信息。

CFPS2010 家庭关系原始数据库（以下简称“原始库”）为 CFPS2010 家庭成员问卷的调查结果。由于原始库是以家庭为调查单位，研究者并不能简单、直接地对个体进行匹配并开展个人层面家庭结构等社会问题的研究，所以，为了给研究者提供方便，我们依据 T1 表、T3 表和 T2 表之间的对应关系对原始库进行分解和匹配，形成了家庭层面和个人层面两个数据库。两个数据库的变量名列表分别见附录 1 和附录 2。其中，家庭层面数据库的变量被匹配入家庭问卷数据库，个人层面数据库的变量则形成用户现在可以申请使用的家庭关系数据库。个人层面数据库的每一条观测同时被匹配加载到该观测对应的个人样本的个人问卷中。本报告将重点介绍使用 SAS 软件对原始库进行分解和匹配的方法与过程，以帮助研究者更好地理解和使用家庭关系数据库，并根据个体研究的需要，进行更为灵活的匹配与数据分析。

2. 原始库的分解与匹配过程

2.1 原始库的合并与基础清理

在对原始库进行分解和匹配之前，我们首先对采集到的原始数据进行了整理与加工，具体包括：

2.1.1 原始库的合并

首先把不同日期提取的家庭关系基础数据库合并，同时合并 IM 数据库（访问管理数据库）中相应的变量；然后把不同日期提取的家庭成员开放问题数据库合并，也同时合并 IM 数据库中相应的部分变量；最后再把合并后的基础数据库和开放问题数据库合并。

2.1.2 原始库的基础清理

首先更正执行过程中督导反映上来的访员录入错误的信息，然后清理数据库中存在的错误和野码，并删除经各部门确认的各类废卷（包括访员作弊问卷、重复问卷和空值问卷等）。由于执行过程中访员存在“串用”户编码的情况，同时还依据督导汇总上来的信息，更正了样本编码调用错误的户编码。

由于原始库中只有个人编码以 1 开头的同住家庭成员需要填答个人问卷，因此成人问卷和少儿问卷数据库中的样本应为原始库中个人样本的子集，且存在对应关系。我们将经过初

步合并和清理后的成人问卷数据库和少儿问卷数据库中有关个人信息的变量内容与家庭关系原始库中该样本的个人信息内容进行比对核查，比对的依据是各数据库中对应观测（基于个人在家户中的编码）的姓名及出生年月变量之间的信息是否一致。然后依据比对核查的结果并经相关部门确认，对核查中发现的逻辑矛盾等问题进行逐一确认、补充和更正。

2.1.3 其它前期工作

除合并与基础清理外，在分解前我们还完成了如下工作：

(1) 原始库中包含大量由 Blaise 系统自动加载的变量和逻辑跳转变量，变量与变量间的逻辑关系非常复杂。我们对家庭成员问卷中各变量的含义以及各变量之间的逻辑关系进行了逐一识别和确认，以理清原始库中各变量的含义以及变量与变量之间的匹配关系和逻辑关系。

(2) 整理和确认分解后的家庭层面和个人层面两个数据库应包含的变量列表。由于同住与不同住家庭成员的个人信息变量并不完全一致，将同住家庭成员与不同住家庭成员之间不一致的个人信息变量，分别纳入到个人层面数据库变量列表中。

(3) 原始库的 T2 表并没有直接给出可以作为匹配依据的家庭成员编码。因此，根据 T2 表中给出的每名直系亲属所在的表（T1/T3，取值为 1 或 3）及其在表中的索引（即该直系亲属在 T1/T3 表中的顺序号），计算出 T1 表成员的每名直系亲属的个人编码，从而可以从 T1、T3 表中匹配和加载信息。即，家庭成员 i （三位个人编码尾数为 i ）的 13 名直系亲属按照父亲、母亲、配偶、10 个孩子的顺序，其所在的表依次对应变量 TC1TABLE_A_i、TC2TABLE_A_i、……、TC13TABLE_A_i，在表中的索引依次对应变量 TC1INDEX_A_i、TC2INDEX_A_i、……、TC13INDEX_A_i。举例来说，TC3TABLE_A_2=1 且 TC3INDEX_A_2=4，代表 102 的配偶的个人编码为 104。

(4) 为保证数据库的规范和完整，在程序中同时还完成了对全部变量加标签和为离散变量加值标签的过程，并把同住和不同住两类家庭成员的“不适用”情况直接赋值为“-8”（不适用）。

2.2 原始库的分解与匹配

在经过上述合并、清理等相关程序后，我们基于 SAS 系统通过编程完成数据库的分解任务。

基于家庭关系数据库提取家庭层面各变量的信息，程序相对简单，下文将不展开详细介绍。分解为个人层面数据库的程序相对复杂，我们依据个人层面数据库变量列表（见附录 2）中所列出的变量，基于 T1/T3 表中所填列的每名同住家庭成员的直系亲属索引信息以及家庭关系数据库与个人问卷数据库中家庭成员样本的对应关系，逐一进行了匹配和赋值。

该程序的基本设计思路如下：⁵

2.2.1 生成拟加载的综合变量

为方便数据使用者开展家庭关系问题的研究，我们为 13 位直系亲属均增加了三个综合变量，即“是否同住”、“是否有有效个人问卷”及“在个人问卷中对应的样本编码”，用以建立家庭关系数据库与个人数据库（包括成人数据库和少儿数据库）的索引关系。其中，“是否同住”变量用来判断该直系亲属是否为同住的家庭成员；“是否有有效个人问卷”变量用来判断同住的家庭成员是否有有效的个人问卷，如果不是同住家庭成员，则该变量赋值为“-8”（不适用）。以直系亲属父亲为例，增加的变量名称分别为：`co_f`（父亲是否同住）、`t1_f`（父亲是否有有效个人问卷）、`pid_f`（父亲个人问卷中对应的样本编码）。

除上述 39 个综合变量外，我们还计算出代际码、同一户中最长者的年龄和最小者的年龄 3 个综合变量，变量名分别为 `gap_fam`、`age_max`、`age_min`。

2.2.2 逐一匹配每一位同住家庭成员的13位直系亲属信息

首先，逐一匹配受访户中个人编码为 101 的 13 位直系亲属的相关信息，形成数据集 `pers_101`。具体步骤如下：

(1) 加载个人编码为 101 的家庭成员个人信息，包括 `coad_a_p`、`name_a_p`、`tb1y_a_p`、`tb1m_a_p`、`tb1d_a_p`、`tb1a_a_p`、`tb1b_a_p`、`tb2_a_p`、`tb3_a_p`、`tb4_a_p`、`tb5_code_a_p`、`tb501_a_p`、`tb502_a_p`、`tb6_a_p`、`tb601_a_p`、`tb602_a_p`、`tb602acode_a_p`、`tb602b_a_p`、`tb602bcode_a_p`、`tb602c_a_p`、`tb602d_a_p`、`tb602e_a_p`、`tb602f_a_p`、`tb603a_a_p`、`tb603b_a_p`、`tb603c_a_p`、`tb603d_a_p`、`tb604_a_p`。

(2) 计算个人编码为 101 家庭成员的全部直系亲属的个人编码信息，包括 `code_a_f`、

⁵ 这里将只介绍数据库分解与匹配 SAS 程序的基本设计思路，为了简化程序编写文本、提高程序运行效率，实际运行的 SAS 程序中灵活运用了 SAS 宏过程和 array 语句（数组语句）等编程技巧。

code_a_m、code_a_s、code_a_c1、code_a_c2、code_a_c3、code_a_c4、code_a_c5、code_a_c6、code_a_c7、code_a_c8、code_a_c9、code_a_c10。计算时，需要事先判断是同住还是不同住情况，然后应用不同的匹配公式计算。

(3) 依据个人编码为 101 家庭成员的父亲的个人编码（由上一步计算得到），匹配该家庭成员直系亲属父亲的其他全部个人信息，包括变量 coad_a_f、name_a_f、alive_a_f、co_f、t1_f、pid_f、tb1a_a_f、tb1b_a_f、tb1d_a_f、tb1m_a_f、tb1y_a_f、tb2_a_f、tb3_a_f、tb4_a_f、tb5_code_a_f、tb501_a_f、tb502_a_f、tb6_a_f、tb601_a_f、tb602_a_f、tb602acode_a_f、tb602b_a_f、tb602bcode_a_f、tb602c_a_f、tb602d_a_f、tb602e_a_f、tb602f_a_f、tb603a_a_f、tb603b_a_f、tb603c_a_f、tb603d_a_f、tb604_a_f、td7_a_f、td7sp_a_f、td7spcode_a_f、td8_a_f。

(4) 同理，依次匹配个人编码为 101 家庭成员的其他直系亲属（包括母亲、配偶、孩 1 到孩 10）的其他全部个人信息，每一名直系亲属的个人信息均包括上一步中的所有变量信息，只是变量后缀分别用 m、s、c1-c10 加以区别。

(5) 同理，分别依次匹配全部受访户中个人编码为 102、103、……、150 的个人信息及其直系亲属的相关信息，分别形成数据集 pers_102、pers_103、……、pers_150。

2.2.3 合并家庭成员数据集pers_101- pers_150

将上述过程得到的 50 个数据集 pers_101、pers_102、……、pers_150 合并，并按照家庭样本代码（fid）和个人编码（code_a_p）排序，即最终得到个人层面的数据库，也就是我们所发布的家庭关系数据库。

2.3 分解匹配后的数据库的使用

经过上述分解过程，最终形成家庭层面数据库和个人层面数据库。其中，家庭层面数据库的变量移入家庭问卷数据库，个人层面数据库即形成了家庭关系数据库。

为了给研究者提供方便，我们以个人样本代码（pid）⁶ 为索引变量，将家庭关系数据库的每一个个人样本的全部直系亲属信息，匹配加载进入该个人样本对应的个人问卷数据库中，研究者无需进行匹配即可在个人问卷中直接了解到该样本直系亲属的基本社会人口信息。

⁶ 2010 年基线调查的个人样本代码由家庭样本代码（fid）与个人编码（code）合并而成。

不过，研究者如果需要了解该样本的直系亲属的更为详细的个体信息，则需要自行匹配其直系亲属个人问卷中的相关信息。由于我们对原始数据库进行了分解并将每个人的直系亲属信息加载到了其对应的个人问卷中，因此这一步的匹配工作并不难。举例来说，假设我们需要了解受访者父亲去年的个人收入情况，由于个人收入情况只有在个人问卷中被问及，因此需要匹配其父亲的个人问卷。研究者只需要以个人问卷中的变量 `pid_f` 为索引变量，即可进行匹配。当然，进行匹配的前提是其父亲必须有个人问卷。一般来说，不存在个人问卷的情况有：①父亲为不同住家庭成员，不需要回答个人问卷。②父亲已去世，没有个人问卷。③父亲为同住家庭成员，但由于调查时因出家、服刑、参军/服役、出境的原因没有住在家中，不需要回答个人问卷。④父亲为同住家庭成员且需要完成个人问卷，但在调查时外出到样本区县外的地区。由于 2010 年 CFPS 没有对这种情况的人员进行异地访问，因此他们不存在个人问卷。⑤父亲为同住家庭成员且需要完成个人问卷，并且在调查时在家中，但由于拒访、身体原因等而未能完成个人问卷。在以上的五类情况下，将无法匹配样本的父亲的问卷并获得其个人收入的具体信息。

研究者还可以根据自己的需求从家庭关系数据库中匹配得到祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女、兄弟姐妹甚至更加复杂的家庭成员的信息。以祖父母的匹配为例，研究者首先可以通过受访者父亲的 `code` 判断出父亲是否同住（如果父亲的 `code` 以 1 开头表示同住，以 2 开头表示不同住）。如果父亲同住，那么父亲也必然是家庭关系数据库中的一个案例，这样以父亲为中介，即以受访者父亲的样本代码（即变量 `pid_f`）为索引，就可以将父亲在家庭关系数据库中的所有信息（包括父亲的父亲和母亲，即祖父母的信息）匹配过来。依此类推，研究者还可以匹配得到外祖父母（匹配的中介为受访者的母亲）、孙子女（匹配中介为受访者的儿子）、外孙子女（匹配的中介为受访者的女儿）和兄弟姐妹（以父亲或者母亲为中介进行多对多的匹配）。不过需要注意的是，匹配成功的前提是匹配的中介必须是同住家庭成员，因为只有同住的家庭成员才会成为家庭关系数据库中的一个案例，这样才能顺藤摸瓜找到那些非直接亲属的信息。同理，如果这些非直接亲属有个人问卷，也可以以他们的个人样本代码为索引，匹配他们个人问卷数据库中的信息。如果作为匹配中介的样本代码缺失（如为“-8”）或者不同住（以 2 开头），那么就无法匹配了。

3. 家庭关系数据库的深度清理

为能够给研究者提供更为准确的家庭关系与家庭成员信息，我们基于分解和匹配后的

家庭关系数据库，查找各家庭成员信息中所存在的逻辑错误和疑点，开展了进一步的数据深度清理工作。

在分解原始库的过程中，我们通过 T2 关系表为 T1 表中的每一位个人编码以 1 开头的家庭成员匹配上了他的 13 位直系亲属信息，该匹配过程有助于发现家庭关系数据库中的一些逻辑错误或疑点，如父亲性别为女、母亲性别为男、夫妻之间不互认、父母与子女之间年龄相差太小或太大，等等。同时，对家庭关系数据库与个人问卷数据库的匹配也可以有效地清查家庭关系数据库中的一些逻辑错误或疑点，如，初婚配偶所填报的孩子总数不一致，家庭关系库中配偶不健在但是个人库中的婚姻状态为已婚或者同居，等等。

我们共设置了 28 类核查标准（见表 1）用以对所有家户进行核查，并对涉及到问题的所有家户进行了排错。对于存在逻辑关系匹配错误的样本，我们通过构建所涉及家户的族谱，并借助其他尽可能多的辅助信息，依据逻辑关系对其进行一一确认和更正，然后通过编写 SAS 程序的条件语句更新了家庭关系数据库。深度清理的具体过程及数据库中存在矛盾错误的原因分析等可参见《中国家庭动态跟踪调查 2010 年家庭关系数据库清理（CFPS-7）》⁷，此处不再详细叙述。

⁷ 许琪、张春泥、孙玉环、胡婧炜、吕萍，2012，《中国家庭动态跟踪调查 2010 年家庭关系数据库清理（CFPS-7）》。

表 1. CFPS2010 年家庭成员关系数据库核查标准

编号	核查标准	涉及户数	级别
1	父亲性别为女	354	1
2	母亲性别为男	257	1
3	本人的性别与配偶的性别相同	232	1
4	未婚离婚或丧偶者有配偶信息	0	1
5	配偶健在但是婚姻状态为丧偶	0	1
6	配偶不健在但是婚姻状态为已婚或同居	64	1
7	家庭关系代码重复	79	1
8	由于配偶编码重复导致不同家庭成员的配偶相同	80	1
9	初婚配偶（双方均为初婚）各自填报的孩子总数不一致	246	1
10	将本人与其配偶匹配后，本人代码与配偶的配偶代码不一致	279	1
11	未婚但子女信息有效	90	2
12	一户之中有重名	457	2
13	本人的父亲不认本人是他的子女	379	2
14	本人的母亲不认本人是她的子女	461	2
15	孩 1 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	233	3
16	孩 2 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	130	3
17	孩 3 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	56	3
18	孩 4 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	25	3
19	孩 5 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	18	3
20	孩 6 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	7	3
21	孩 7 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	2	3
22	孩 8 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	10	3
23	孩 9 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	3	3
24	孩 10 年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	0	3
25	本人年龄与父母年龄相差小于 15 岁或者大于 50 岁	426	3
26	本人年龄在 20 岁以下，但是配偶信息有效	77	3
27	本人年龄在 20 岁以下，但是子女信息有效	43	3
28	本人年龄在 20 岁以下，婚姻状态为已婚、同居、离婚或丧偶	86	3

附录 1. 家庭层面数据库变量列表⁸

序号	变量名称	属性	变量标签
1	pid	数值	个人样本代码
2	ta1	数值	是否同灶吃饭
3	ta101	数值	是否单身家庭
4	ta2	数值	是否血缘/婚姻/领养关系
5	ta201	字符	您的姓名是
6	ta3	数值	除本人外同灶吃饭的人数
7	ta4	数值	除本人外有血缘/婚姻/领养关系的直系亲属个数
8	ta4total	数值	有血缘/婚姻/领养关系的直系亲属总人数（含本人）
9	ta5	数值	有血缘/婚姻/领养关系的非直系家属/亲属个数
10	ta501	数值	居住时间在 3 个月或以上的有几人
11	ta6	数值	同灶吃饭但没有血缘/婚姻/领养关系的家庭成员人数
12	ta601	数值	居住时间在 6 个月或以上的有几人
13	tb7	数值	谁是家中主事者
14	tb7name	字符	家中主事者姓名
15	t2count_modify	数值	修正后的有婚姻/血缘/领养关系的家庭成员人数
16	t3count_modify	数值	修正后的家庭成员不同住直系亲属个数
17	gap_fam	数值	家庭代际码
18	age_max	数值	同住家庭成员中年龄最大者的年龄
19	age_min	数值	同住家庭成员中年龄最小者的年龄

⁸ 灰色底纹标注的变量为不发布变量。

附录 2. 个人层面数据库变量列表⁹

序号	变量	类型	标签
1	pid	数值	个人样本代码
2	fid	数值	家庭样本代码
3	cid	数值	村居样本代码
4	provcid	数值	省国标码
5	provnm	字符	省市
6	countyid	数值	区县顺序码
7	countynm	字符	区县名称
8	commcd	数值	村居编码
9	code_a_p	数值	个人编码
10	name_a_p	字符	姓名
11	tb1a_a_p	数值	属相
12	tb1b_a_p	数值	年龄
13	tb1d_a_p	数值	出生（日）
14	tb1m_a_p	数值	出生（月）
15	tb1y_a_p	数值	出生（年）
16	tb2_a_p	数值	性别
17	tb3_a_p	数值	婚姻状况
18	tb4_a_p	数值	最高学历
19	tb5_code_a_p	数值	主要工作（职业编码）
20	tb501_a_p	数值	有无行政/管理职务
21	tb502_a_p	字符	具体职务
22	tb6_a_p	数值	现在是否住在家中
23	tb601_a_p	数值	现在不住在家中原因
24	tb602a_a_p	字符	联系地址：省
25	tb602acode_a_p	数值	省国标码
26	tb602b_a_p	字符	联系地址：县/区
27	tb602bcode_a_p	字符	县/区 code
28	tb602c_a_p	字符	联系地址：街道/乡镇
29	tb602d_a_p	字符	联系地址：居/村/组
30	tb602e_a_p	字符	联系地址：门牌号码
31	tb602f_a_p	字符	联系地址：邮政编码
32	tb603a_a_p	字符	家庭电话
33	tb603b_a_p	字符	工作电话
34	tb603c_a_p	字符	手机
35	tb603d_a_p	字符	电子邮件

⁹ 灰色底纹标注的变量为不发布变量。

序号	变量	类型	标签
36	tb604_a_p	数值	离家时间(月)
37	code_a_f	数值	父亲个人编码
38	name_a_f	字符	父亲姓名
39	alive_a_f	数值	父亲是否健在
40	co_f	数值	父亲是否同住
41	t1_f	数值	父亲是否有有效个人问卷
42	pid_f	数值	父亲个人问卷中对应的样本编码
43	tb1a_a_f	数值	父亲属相
44	tb1b_a_f	数值	父亲年龄
45	tb1d_a_f	数值	父亲出生（日）
46	tb1m_a_f	数值	父亲出生（月）
47	tb1y_a_f	数值	父亲出生（年）
48	tb2_a_f	数值	父亲性别
49	tb3_a_f	数值	父亲婚姻状况
50	tb4_a_f	数值	父亲最高学历
51	tb5_code_a_f	数值	父亲主要工作（职业编码）
52	tb501_a_f	数值	父亲有无行政/管理职务
53	tb502_a_f	字符	父亲具体职务
54	tb6_a_f	数值	父亲（同住）现在是否住在家中
55	tb601_a_f	数值	父亲（同住）现在不住在家中原因
56	tb602a_a_f	字符	父亲（同住）联系地址：省
57	tb602acode_a_f	数值	父亲（同住）：省国标码
58	tb602b_a_f	字符	父亲（同住）联系地址：县/区
59	tb602bcode_a_f	字符	父亲（同住）：县/区 code
60	tb602c_a_f	字符	父亲（同住）联系地址：街道/乡镇
61	tb602d_a_f	字符	父亲（同住）联系地址：居/村/组
62	tb602e_a_f	字符	父亲（同住）联系地址：门牌号码
63	tb602f_a_f	字符	父亲（同住）联系地址：邮政编码
64	tb603a_a_f	字符	父亲（同住）家庭电话
65	tb603b_a_f	字符	父亲（同住）工作电话
66	tb603c_a_f	字符	父亲（同住）手机
67	tb603d_a_f	字符	父亲（同住）电子邮件
68	tb604_a_f	数值	父亲（同住）离家时间(月)
69	td7_a_f	数值	父亲（不同住）现居住地
70	td7sp_a_f	字符	父亲（不同住）外省注明
71	td7spcode_a_f	数值	父亲（不同住）外省编码
72	td8_a_f	数值	父亲（不同住）户口
73	code_a_m	数值	母亲个人编码
74	name_a_m	字符	母亲姓名

序号	变量	类型	标签
75	alive_a_m	数值	母亲是否健在
76	co_m	数值	母亲是否同住
77	t1_m	数值	母亲是否有有效个人问卷
78	pid_m	数值	母亲个人问卷中对应的样本编码
79	tb1a_a_m	数值	母亲属相
80	tb1b_a_m	数值	母亲年龄
81	tb1d_a_m	数值	母亲出生（日）
82	tb1m_a_m	数值	母亲出生（月）
83	tb1y_a_m	数值	母亲出生（年）
84	tb2_a_m	数值	母亲性别
85	tb3_a_m	数值	母亲婚姻状况
86	tb4_a_m	数值	母亲最高学历
87	tb5_code_a_m	数值	母亲主要工作（职业编码）
88	tb501_a_m	数值	母亲有无行政/管理职务
89	tb502_a_m	字符	母亲具体职务
90	tb6_a_m	数值	母亲（同住）现在是否住在家中
91	tb601_a_m	数值	母亲（同住）现在不住在家中原因
92	tb602a_a_m	字符	母亲（同住）联系地址：省
93	tb602acode_a_m	数值	母亲（同住）：省国标码
94	tb602b_a_m	字符	母亲（同住）联系地址：县/区
95	tb602bcode_a_m	字符	母亲（同住）：县/区 code
96	tb602c_a_m	字符	母亲（同住）联系地址：街道/乡镇
97	tb602d_a_m	字符	母亲（同住）联系地址：居/村/组
98	tb602e_a_m	字符	母亲（同住）联系地址：门牌号码
99	tb602f_a_m	字符	母亲（同住）联系地址：邮政编码
100	tb603a_a_m	字符	母亲（同住）家庭电话
101	tb603b_a_m	字符	母亲（同住）工作电话
102	tb603c_a_m	字符	母亲（同住）手机
103	tb603d_a_m	字符	母亲（同住）电子邮件
104	tb604_a_m	数值	母亲（同住）离家时间(月)
105	td7_a_m	数值	母亲（不同住）现居住地
106	td7sp_a_m	字符	母亲（不同住）外省注明
107	td7spcode_a_m	数值	母亲（不同住）外省编码
108	td8_a_m	数值	母亲（不同住）户口
109	code_a_s	数值	配偶个人编码
110	name_a_s	字符	配偶姓名
111	alive_a_s	数值	配偶是否健在
112	co_s	数值	配偶是否同住
113	t1_s	数值	配偶是否有有效个人问卷

序号	变量	类型	标签
114	pid_s	数值	配偶个人问卷中对应的样本编码
115	tb1a_a_s	数值	配偶属相
116	tb1b_a_s	数值	配偶年龄
117	tb1d_a_s	数值	配偶出生（日）
118	tb1m_a_s	数值	配偶出生（月）
119	tb1y_a_s	数值	配偶出生（年）
120	tb2_a_s	数值	配偶性别
121	tb3_a_s	数值	配偶婚姻状况
122	tb4_a_s	数值	配偶最高学历
123	tb5_code_a_s	数值	配偶主要工作（职业编码）
124	tb501_a_s	数值	配偶有无行政/管理职务
125	tb502_a_s	字符	配偶具体职务
126	tb6_a_s	数值	配偶（同住）现在是否住在家中
127	tb601_a_s	数值	配偶（同住）现在不住在家中原因
128	tb602a_a_s	字符	配偶（同住）联系地址：省
129	tb602acode_a_s	数值	配偶（同住）：省国标码
130	tb602b_a_s	字符	配偶（同住）联系地址：县/区
131	tb602bcode_a_s	字符	配偶（同住）：县/区 code
132	tb602c_a_s	字符	配偶（同住）联系地址：街道/乡镇
133	tb602d_a_s	字符	配偶（同住）联系地址：居/村/组
134	tb602e_a_s	字符	配偶（同住）联系地址：门牌号码
135	tb602f_a_s	字符	配偶（同住）联系地址：邮政编码
136	tb603a_a_s	字符	配偶（同住）家庭电话
137	tb603b_a_s	字符	配偶（同住）工作电话
138	tb603c_a_s	字符	配偶（同住）手机
139	tb603d_a_s	字符	配偶（同住）电子邮件
140	tb604_a_s	数值	配偶（同住）离家时间(月)
141	td7_a_s	数值	配偶（不同住）现居住地
142	td7sp_a_s	字符	配偶（不同住）外省注明
143	td7spcode_a_s	数值	配偶（不同住）外省编码
144	td8_a_s	数值	配偶（不同住）户口
145	code_a_c1	数值	孩1个人编码
146	name_a_c1	字符	孩1姓名
147	alive_a_c1	数值	孩1是否健在
148	co_c1	数值	孩1是否同住
149	t1_c1	数值	孩1是否有有效个人问卷
150	pid_c1	数值	孩1个人问卷中对应的样本编码
151	tb1a_a_c1	数值	孩1属相
152	tb1b_a_c1	数值	孩1年龄

序号	变量	类型	标签
153	tb1d_a_c1	数值	孩1出生(日)
154	tb1m_a_c1	数值	孩1出生(月)
155	tb1y_a_c1	数值	孩1出生(年)
156	tb2_a_c1	数值	孩1性别
157	tb3_a_c1	数值	孩1婚姻状况
158	tb4_a_c1	数值	孩1最高学历
159	tb5_code_a_c1	数值	孩1主要工作(职业编码)
160	tb501_a_c1	数值	孩1有无行政/管理职务
161	tb502_a_c1	字符	孩1具体职务
162	tb6_a_c1	数值	孩1(同住)现在是否住在家中
163	tb601_a_c1	数值	孩1(同住)现在不住在家中原因
164	tb602a_a_c1	字符	孩1(同住)联系地址:省
165	tb602acode_a_c1	数值	孩1(同住):省国标码
166	tb602b_a_c1	字符	孩1(同住)联系地址:县/区
167	tb602bcode_a_c1	字符	孩1(同住):县/区code
168	tb602c_a_c1	字符	孩1(同住)联系地址:街道/乡镇
169	tb602d_a_c1	字符	孩1(同住)联系地址:居/村/组
170	tb602e_a_c1	字符	孩1(同住)联系地址:门牌号码
171	tb602f_a_c1	字符	孩1(同住)联系地址:邮政编码
172	tb603a_a_c1	字符	孩1(同住)家庭电话
173	tb603b_a_c1	字符	孩1(同住)工作电话
174	tb603c_a_c1	字符	孩1(同住)手机
175	tb603d_a_c1	字符	孩1(同住)电子邮件
176	tb604_a_c1	数值	孩1(同住)离家时间(月)
177	td7_a_c1	数值	孩1(不同住)现居住地
178	td7sp_a_c1	字符	孩1(不同住)外省注明
179	td7spcode_a_c1	数值	孩1(不同住)外省编码
180	td8_a_c1	数值	孩1(不同住)户口
181	code_a_c2	数值	孩2个人编码
182	name_a_c2	字符	孩2姓名
183	alive_a_c2	数值	孩2是否健在
184	co_c2	数值	孩2是否同住
185	t1_c2	数值	孩2是否有有效个人问卷
186	pid_c2	数值	孩2个人问卷中对应的样本编码
187	tb1a_a_c2	数值	孩2属相
188	tb1b_a_c2	数值	孩2年龄
189	tb1d_a_c2	数值	孩2出生(日)
190	tb1m_a_c2	数值	孩2出生(月)
191	tb1y_a_c2	数值	孩2出生(年)

序号	变量	类型	标签
192	tb2_a_c2	数值	孩2 性别
193	tb3_a_c2	数值	孩2 婚姻状况
194	tb4_a_c2	数值	孩2 最高学历
195	tb5_code_a_c2	数值	孩2 主要工作（职业编码）
196	tb501_a_c2	数值	孩2 有无行政/管理职务
197	tb502_a_c2	字符	孩2 具体职务
198	tb6_a_c2	数值	孩2（同住）现在是否住在家中
199	tb601_a_c2	数值	孩2（同住）现在不住在家中原因
200	tb602a_a_c2	字符	孩2（同住）联系地址：省
201	tb602a_code_a_c2	数值	孩2（同住）：省国标码
202	tb602b_a_c2	字符	孩2（同住）联系地址：县/区
203	tb602b_code_a_c2	字符	孩2（同住）：县/区 code
204	tb602c_a_c2	字符	孩2（同住）联系地址：街道/乡镇
205	tb602d_a_c2	字符	孩2（同住）联系地址：居/村/组
206	tb602e_a_c2	字符	孩2（同住）联系地址：门牌号码
207	tb602f_a_c2	字符	孩2（同住）联系地址：邮政编码
208	tb603a_a_c2	字符	孩2（同住）家庭电话
209	tb603b_a_c2	字符	孩2（同住）工作电话
210	tb603c_a_c2	字符	孩2（同住）手机
211	tb603d_a_c2	字符	孩2（同住）电子邮件
212	tb604_a_c2	数值	孩2（同住）离家时间(月)
213	td7_a_c2	数值	孩2（不同住）现居住地
214	td7sp_a_c2	字符	孩2（不同住）外省注明
215	td7spcode_a_c2	数值	孩2（不同住）外省编码
216	td8_a_c2	数值	孩2（不同住）户口
217	code_a_c3	数值	孩3 个人编码
218	name_a_c3	字符	孩3 姓名
219	alive_a_c3	数值	孩3 是否健在
220	co_c3	数值	孩3 是否同住
221	t1_c3	数值	孩3 是否有有效个人问卷
222	pid_c3	数值	孩3 个人问卷中对应的样本编码
223	tb1a_a_c3	数值	孩3 属相
224	tb1b_a_c3	数值	孩3 年龄
225	tb1d_a_c3	数值	孩3 出生（日）
226	tb1m_a_c3	数值	孩3 出生（月）
227	tb1y_a_c3	数值	孩3 出生（年）
228	tb2_a_c3	数值	孩3 性别
229	tb3_a_c3	数值	孩3 婚姻状况
230	tb4_a_c3	数值	孩3 最高学历

序号	变量	类型	标签
231	tb5_code_a_c3	数值	孩3主要工作(职业编码)
232	tb501_a_c3	数值	孩3有无行政/管理职务
233	tb502_a_c3	字符	孩3具体职务
234	tb6_a_c3	数值	孩3(同住)现在是否住在家中
235	tb601_a_c3	数值	孩3(同住)现在不住在家中原因
236	tb602a_a_c3	字符	孩3(同住)联系地址:省
237	tb602acode_a_c3	数值	孩3(同住):省国标准码
238	tb602b_a_c3	字符	孩3(同住)联系地址:县/区
239	tb602bcode_a_c3	字符	孩3(同住):县/区code
240	tb602c_a_c3	字符	孩3(同住)联系地址:街道/乡镇
241	tb602d_a_c3	字符	孩3(同住)联系地址:居/村/组
242	tb602e_a_c3	字符	孩3(同住)联系地址:门牌号码
243	tb602f_a_c3	字符	孩3(同住)联系地址:邮政编码
244	tb603a_a_c3	字符	孩3(同住)家庭电话
245	tb603b_a_c3	字符	孩3(同住)工作电话
246	tb603c_a_c3	字符	孩3(同住)手机
247	tb603d_a_c3	字符	孩3(同住)电子邮件
248	tb604_a_c3	数值	孩3(同住)离家时间(月)
249	td7_a_c3	数值	孩3(不同住)现居住地
250	td7sp_a_c3	字符	孩3(不同住)外省注明
251	td7spcode_a_c3	数值	孩3(不同住)外省编码
252	td8_a_c3	数值	孩3(不同住)户口
253	code_a_c4	数值	孩4个人编码
254	name_a_c4	字符	孩4姓名
255	alive_a_c4	数值	孩4是否健在
256	co_c4	数值	孩4是否同住
257	t1_c4	数值	孩4是否有有效个人问卷
258	pid_c4	数值	孩4个人问卷中对应的样本编码
259	tb1a_a_c4	数值	孩4属相
260	tb1b_a_c4	数值	孩4年龄
261	tb1d_a_c4	数值	孩4出生(日)
262	tb1m_a_c4	数值	孩4出生(月)
263	tb1y_a_c4	数值	孩4出生(年)
264	tb2_a_c4	数值	孩4性别
265	tb3_a_c4	数值	孩4婚姻状况
266	tb4_a_c4	数值	孩4最高学历
267	tb5_code_a_c4	数值	孩4主要工作(职业编码)
268	tb501_a_c4	数值	孩4有无行政/管理职务
269	tb502_a_c4	字符	孩4具体职务

序号	变量	类型	标签
270	tb6_a_c4	数值	孩 4（同住）现在是否住在家中
271	tb601_a_c4	数值	孩 4（同住）现在不住在家中原因
272	tb602a_a_c4	字符	孩 4（同住）联系地址：省
273	tb602acode_a_c4	数值	孩 4（同住）：省国标码
274	tb602b_a_c4	字符	孩 4（同住）联系地址：县/区
275	tb602bcode_a_c4	字符	孩 4（同住）：县/区 code
276	tb602c_a_c4	字符	孩 4（同住）联系地址：街道/乡镇
277	tb602d_a_c4	字符	孩 4（同住）联系地址：居/村/组
278	tb602e_a_c4	字符	孩 4（同住）联系地址：门牌号码
279	tb602f_a_c4	字符	孩 4（同住）联系地址：邮政编码
280	tb603a_a_c4	字符	孩 4（同住）家庭电话
281	tb603b_a_c4	字符	孩 4（同住）工作电话
282	tb603c_a_c4	字符	孩 4（同住）手机
283	tb603d_a_c4	字符	孩 4（同住）电子邮件
284	tb604_a_c4	数值	孩 4（同住）离家时间(月)
285	td7_a_c4	数值	孩 4（不同住）现居住地
286	td7sp_a_c4	字符	孩 4（不同住）外省注明
287	td7spcode_a_c4	数值	孩 4（不同住）外省编码
288	td8_a_c4	数值	孩 4（不同住）户口
289	code_a_c5	数值	孩 5 个人编码
290	name_a_c5	字符	孩 5 姓名
291	alive_a_c5	数值	孩 5 是否健在
292	co_c5	数值	孩 5 是否同住
293	t1_c5	数值	孩 5 是否有有效个人问卷
294	pid_c5	数值	孩 5 个人问卷中对应的样本编码
295	tb1a_a_c5	数值	孩 5 属相
296	tb1b_a_c5	数值	孩 5 年龄
297	tb1d_a_c5	数值	孩 5 出生（日）
298	tb1m_a_c5	数值	孩 5 出生（月）
299	tb1y_a_c5	数值	孩 5 出生（年）
300	tb2_a_c5	数值	孩 5 性别
301	tb3_a_c5	数值	孩 5 婚姻状况
302	tb4_a_c5	数值	孩 5 最高学历
303	tb5_code_a_c5	数值	孩 5 主要工作（职业编码）
304	tb501_a_c5	数值	孩 5 有无行政/管理职务
305	tb502_a_c5	字符	孩 5 具体职务
306	tb6_a_c5	数值	孩 5（同住）现在是否住在家中
307	tb601_a_c5	数值	孩 5（同住）现在不住在家中原因
308	tb602a_a_c5	字符	孩 5（同住）联系地址：省

序号	变量	类型	标签
309	tb602acode_a_c5	数值	孩 5（同住）：省国标码
310	tb602b_a_c5	字符	孩 5（同住）联系地址：县/区
311	tb602bcode_a_c5	字符	孩 5（同住）：县/区 code
312	tb602c_a_c5	字符	孩 5（同住）联系地址：街道/乡镇
313	tb602d_a_c5	字符	孩 5（同住）联系地址：居/村/组
314	tb602e_a_c5	字符	孩 5（同住）联系地址：门牌号码
315	tb602f_a_c5	字符	孩 5（同住）联系地址：邮政编码
316	tb603a_a_c5	字符	孩 5（同住）家庭电话
317	tb603b_a_c5	字符	孩 5（同住）工作电话
318	tb603c_a_c5	字符	孩 5（同住）手机
319	tb603d_a_c5	字符	孩 5（同住）电子邮件
320	tb604_a_c5	数值	孩 5（同住）离家时间(月)
321	td7_a_c5	数值	孩 5（不同住）现居住地
322	td7sp_a_c5	字符	孩 5（不同住）外省注明
323	td7spcode_a_c5	数值	孩 5（不同住）外省编码
324	td8_a_c5	数值	孩 5（不同住）户口
325	code_a_c6	数值	孩 6 个人编码
326	name_a_c6	字符	孩 6 姓名
327	alive_a_c6	数值	孩 6 是否健在
328	co_c6	数值	孩 6 是否同住
329	t1_c6	数值	孩 6 是否有有效个人问卷
330	pid_c6	数值	孩 6 个人问卷中对应的样本编码
331	tb1a_a_c6	数值	孩 6 属相
332	tb1b_a_c6	数值	孩 6 年龄
333	tb1d_a_c6	数值	孩 6 出生（日）
334	tb1m_a_c6	数值	孩 6 出生（月）
335	tb1y_a_c6	数值	孩 6 出生（年）
336	tb2_a_c6	数值	孩 6 性别
337	tb3_a_c6	数值	孩 6 婚姻状况
338	tb4_a_c6	数值	孩 6 最高学历
339	tb5_code_a_c6	数值	孩 6 主要工作（职业编码）
340	tb501_a_c6	数值	孩 6 有无行政/管理职务
341	tb502_a_c6	字符	孩 6 具体职务
342	tb6_a_c6	数值	孩 6（同住）现在是否住在家中
343	tb601_a_c6	数值	孩 6（同住）现在不住在家中原因
344	tb602a_a_c6	字符	孩 6（同住）联系地址：省
345	tb602acode_a_c6	数值	孩 6（同住）：省国标码
346	tb602b_a_c6	字符	孩 6（同住）联系地址：县/区
347	tb602bcode_a_c6	字符	孩 6（同住）：县/区 code
348	tb602c_a_c6	字符	孩 6（同住）联系地址：街道/乡镇

序号	变量	类型	标签
349	tb602d_a_c6	字符	孩 6（同住）联系地址：居/村/组
350	tb602e_a_c6	字符	孩 6（同住）联系地址：门牌号码
351	tb602f_a_c6	字符	孩 6（同住）联系地址：邮政编码
352	tb603a_a_c6	字符	孩 6（同住）家庭电话
353	tb603b_a_c6	字符	孩 6（同住）工作电话
354	tb603c_a_c6	字符	孩 6（同住）手机
355	tb603d_a_c6	字符	孩 6（同住）电子邮件
356	tb604_a_c6	数值	孩 6（同住）离家时间(月)
357	td7_a_c6	数值	孩 6（不同住）现居住地
358	td7sp_a_c6	字符	孩 6（不同住）外省注明
359	td7spcode_a_c6	数值	孩 6（不同住）外省编码
360	td8_a_c6	数值	孩 6（不同住）户口
361	code_a_c7	数值	孩 7 个人编码
362	name_a_c7	字符	孩 7 姓名
363	alive_a_c7	数值	孩 7 是否健在
364	co_c7	数值	孩 7 是否同住
365	t1_c7	数值	孩 7 是否有有效个人问卷
366	pid_c7	数值	孩 7 个人问卷中对应的样本编码
367	tb1a_a_c7	数值	孩 7 属相
368	tb1b_a_c7	数值	孩 7 年龄
369	tb1d_a_c7	数值	孩 7 出生（日）
370	tb1m_a_c7	数值	孩 7 出生（月）
371	tb1y_a_c7	数值	孩 7 出生（年）
372	tb2_a_c7	数值	孩 7 性别
373	tb3_a_c7	数值	孩 7 婚姻状况
374	tb4_a_c7	数值	孩 7 最高学历
375	tb5_code_a_c7	数值	孩 7 主要工作（职业编码）
376	tb501_a_c7	数值	孩 7 有无行政/管理职务
377	tb502_a_c7	字符	孩 7 具体职务
378	tb6_a_c7	数值	孩 7（同住）现在是否住在家中
379	tb601_a_c7	数值	孩 7（同住）现在不住在家中原因
380	tb602a_a_c7	字符	孩 7（同住）联系地址：省
381	tb602acode_a_c7	数值	孩 7（同住）：省国标码
382	tb602b_a_c7	字符	孩 7（同住）联系地址：县/区
383	tb602bcode_a_c7	字符	孩 7（同住）：县/区 code
384	tb602c_a_c7	字符	孩 7（同住）联系地址：街道/乡镇
385	tb602d_a_c7	字符	孩 7（同住）联系地址：居/村/组
386	tb602e_a_c7	字符	孩 7（同住）联系地址：门牌号码
387	tb602f_a_c7	字符	孩 7（同住）联系地址：邮政编码
388	tb603a_a_c7	字符	孩 7（同住）家庭电话
389	tb603b_a_c7	字符	孩 7（同住）工作电话

序号	变量	类型	标签
390	tb603c_a_c7	字符	孩 7（同住）手机
391	tb603d_a_c7	字符	孩 7（同住）电子邮件
392	tb604_a_c7	数值	孩 7（同住）离家时间(月)
393	td7_a_c7	数值	孩 7（不同住）现居住地
394	td7sp_a_c7	字符	孩 7（不同住）外省注明
395	td7spcode_a_c7	数值	孩 7（不同住）外省编码
396	td8_a_c7	数值	孩 7（不同住）户口
397	code_a_c8	数值	孩 8 个人编码
398	name_a_c8	字符	孩 8 姓名
399	alive_a_c8	数值	孩 8 是否健在
400	co_c8	数值	孩 8 是否同住
401	t1_c8	数值	孩 8 是否有有效个人问卷
402	pid_c8	数值	孩 8 个人问卷中对应的样本编码
403	tb1a_a_c8	数值	孩 8 属相
404	tb1b_a_c8	数值	孩 8 年龄
405	tb1d_a_c8	数值	孩 8 出生（日）
406	tb1m_a_c8	数值	孩 8 出生（月）
407	tb1y_a_c8	数值	孩 8 出生（年）
408	tb2_a_c8	数值	孩 8 性别
409	tb3_a_c8	数值	孩 8 婚姻状况
410	tb4_a_c8	数值	孩 8 最高学历
411	tb5_code_a_c8	数值	孩 8 主要工作（职业编码）
412	tb501_a_c8	数值	孩 8 有无行政/管理职务
413	tb502_a_c8	字符	孩 8 具体职务
414	tb6_a_c8	数值	孩 8（同住）现在是否住在家中
415	tb601_a_c8	数值	孩 8（同住）现在不住在家中原因
416	tb602a_a_c8	字符	孩 8（同住）联系地址：省
417	tb602acode_a_c8	数值	孩 8（同住）：省国标码
418	tb602b_a_c8	字符	孩 8（同住）联系地址：县/区
419	tb602bcode_a_c8	字符	孩 8（同住）：县/区 code
420	tb602c_a_c8	字符	孩 8（同住）联系地址：街道/乡镇
421	tb602d_a_c8	字符	孩 8（同住）联系地址：居/村/组
422	tb602e_a_c8	字符	孩 8（同住）联系地址：门牌号码
423	tb602f_a_c8	字符	孩 8（同住）联系地址：邮政编码
424	tb603a_a_c8	字符	孩 8（同住）家庭电话
425	tb603b_a_c8	字符	孩 8（同住）工作电话
426	tb603c_a_c8	字符	孩 8（同住）手机
427	tb603d_a_c8	字符	孩 8（同住）电子邮件
428	tb604_a_c8	数值	孩 8（同住）离家时间(月)
429	td7_a_c8	数值	孩 8（不同住）现居住地
430	td7sp_a_c8	字符	孩 8（不同住）外省注明

序号	变量	类型	标签
431	td7spcode_a_c8	数值	孩 8（不同住）外省编码
432	td8_a_c8	数值	孩 8（不同住）户口
433	code_a_c9	数值	孩 9 个人编码
434	name_a_c9	字符	孩 9 姓名
435	alive_a_c9	数值	孩 9 是否健在
436	co_c9	数值	孩 9 是否同住
437	t1_c9	数值	孩 9 是否有有效个人问卷
438	pid_c9	数值	孩 9 个人问卷中对应的样本编码
439	tb1a_a_c9	数值	孩 9 属相
440	tb1b_a_c9	数值	孩 9 年龄
441	tb1d_a_c9	数值	孩 9 出生（日）
442	tb1m_a_c9	数值	孩 9 出生（月）
443	tb1y_a_c9	数值	孩 9 出生（年）
444	tb2_a_c9	数值	孩 9 性别
445	tb3_a_c9	数值	孩 9 婚姻状况
446	tb4_a_c9	数值	孩 9 最高学历
447	tb5_code_a_c9	数值	孩 9 主要工作（职业编码）
448	tb501_a_c9	数值	孩 9 有无行政/管理职务
449	tb502_a_c9	字符	孩 9 具体职务
450	tb6_a_c9	数值	孩 9（同住）现在是否住在家中
451	tb601_a_c9	数值	孩 9（同住）现在不住在家中原因
452	tb602a_a_c9	字符	孩 9（同住）联系地址：省
453	tb602acode_a_c9	数值	孩 9（同住）：省国标码
454	tb602b_a_c9	字符	孩 9（同住）联系地址：县/区
455	tb602bcode_a_c9	字符	孩 9（同住）：县/区 code
456	tb602c_a_c9	字符	孩 9（同住）联系地址：街道/乡镇
457	tb602d_a_c9	字符	孩 9（同住）联系地址：居/村/组
458	tb602e_a_c9	字符	孩 9（同住）联系地址：门牌号码
459	tb602f_a_c9	字符	孩 9（同住）联系地址：邮政编码
460	tb603a_a_c9	字符	孩 9（同住）家庭电话
461	tb603b_a_c9	字符	孩 9（同住）工作电话
462	tb603c_a_c9	字符	孩 9（同住）手机
463	tb603d_a_c9	字符	孩 9（同住）电子邮件
464	tb604_a_c9	数值	孩 9（同住）离家时间(月)
465	td7_a_c9	数值	孩 9（不同住）现居住地
466	td7sp_a_c9	字符	孩 9（不同住）外省注明
467	td7spcode_a_c9	数值	孩 9（不同住）外省编码
468	td8_a_c9	数值	孩 9（不同住）户口
469	code_a_c10	数值	孩 10 个人编码
470	name_a_c10	字符	孩 10 姓名
471	alive_a_c10	数值	孩 10 是否健在

序号	变量	类型	标签
472	co_c10	数值	孩 10 是否同住
473	t1_c10	数值	孩 10 是否有有效个人问卷
474	pid_c10	数值	孩 10 个人问卷中对应的样本编码
475	tb1a_a_c10	数值	孩 10 属相
476	tb1b_a_c10	数值	孩 10 年龄
477	tb1d_a_c10	数值	孩 10 出生（日）
478	tb1m_a_c10	数值	孩 10 出生（月）
479	tb1y_a_c10	数值	孩 10 出生（年）
480	tb2_a_c10	数值	孩 10 性别
481	tb3_a_c10	数值	孩 10 婚姻状况
482	tb4_a_c10	数值	孩 10 最高学历
483	tb5_code_a_c10	数值	孩 10 主要工作（职业编码）
484	tb501_a_c10	数值	孩 10 有无行政/管理职务
485	tb502_a_c10	字符	孩 10 具体职务
486	tb6_a_c10	数值	孩 10（同住）现在是否住在家中
487	tb601_a_c10	数值	孩 10（同住）现在不住在家中原因
488	tb602a_a_c10	字符	孩 10（同住）联系地址：省
489	tb602acode_a_c10	数值	孩 10（同住）：省国标码
490	tb602b_a_c10	字符	孩 10（同住）联系地址：县/区
491	tb602bcode_a_c10	字符	孩 10（同住）：县/区 code
492	tb602c_a_c10	字符	孩 10（同住）联系地址：街道/乡镇
493	tb602d_a_c10	字符	孩 10（同住）联系地址：居/村/组
494	tb602e_a_c10	字符	孩 10（同住）联系地址：门牌号码
495	tb602f_a_c10	字符	孩 10（同住）联系地址：邮政编码
496	tb603a_a_c10	字符	孩 10（同住）家庭电话
497	tb603b_a_c10	字符	孩 10（同住）工作电话
498	tb603c_a_c10	字符	孩 10（同住）手机
499	tb603d_a_c10	字符	孩 10（同住）电子邮件
500	tb604_a_c10	数值	孩 10（同住）离家时间(月)
501	td7_a_c10	数值	孩 10（不同住）现居住地
502	td7sp_a_c10	字符	孩 10（不同住）外省注明
503	td7spcode_a_c10	数值	孩 10（不同住）外省编码
504	td8_a_c10	数值	孩 10（不同住）户口