

亚裔人口 2010

2010 年人口普查简报

2012 年 8 月发布

C2010BR-11(C)

简介

根据 2010 年人口普查信息，从 2000 年到 2010 年间，美国亚裔人口增长速度高于任何其他种族的人群。这一观察结果是基于仅报告为亚裔的人口（增长了 43%），以及仅报告为亚裔或同时还报告为另一种族的人口（增长了 46%）。亚裔人口仍然集中在西部，华裔人口是最大的细分亚裔人群。

此报告介绍了美国的亚裔人口概况，并讨论全国范围和各州县的人口分布情况^①。它是用来分析从 2010 年人口普查中收集到的人口与住房数据的系列报告的一部分。

此报告中的数据基于《2010 年人口普查重新分区数据 [公共法 94-171] 摘要文件》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File)，该文件是 2010 年人口普查的第一个数据产品，其中公布了关于种族和西班牙裔的数据，包括亚裔人口信息，供各州用来划定立法区^②。此报告中的数据还来源于《2010 年人口普查摘要文件 1》(2010 Census Summary File 1)，该文件是 2010 年人口普查的第一批数据结果

注：① 此报告讨论 50 个州和哥伦比亚特区的数据，但不包含波多黎各的数据。

② 可通过下列网址了解关于《2010 年人口普查重新分区数据 [公共法 94-171] 摘要文件》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File) 的信息：<<http://2010.census.gov/2010census/data/redistricting-data.php>>。

图 1.

2010 年人口普查中关于种族问题的截图

9. 第 1 位人士的种族是什么？请在 一个或多个框中标记 。

白种人
 黑种人、非洲裔美国人或黑人
 美洲印第安人或阿拉斯加原住民 — 请用正楷填写登记的名称或主要部族。

亚洲印度人 日本人 夏威夷土著
 中国人 韩国人 关岛人或查莫罗人
 菲律宾人 越南人 萨摩亚人
 其它亚洲人 — 请用正楷填写种族，如 唐人、老挝人、泰国人、巴基斯坦人、柬埔寨人等。 其它太平洋岛上居民 — 请用正楷填写种族，如 斐济群岛人、汤加人等。

其它种族 — 请用正楷填写

来源：美国人口普查局，2010 年人口普查问卷。

之一，提供所选细分人群（如印度人、韩国人和菲律宾人）的信息^③。

理解 2010 年人口普查的种族数据

2010 年人口普查使用联邦标准来收集和提供关于种族的数据。

在 2010 年人口普查中，对生活在美国的个人询问了关于种族的问题（见图 1）。个人对种族问题的回答基于自我认同。美国人口普查局遵循美国行政管理和预算局 (OMB) 1997 年发布的

注：③ 可通过下列网址了解关于《2010 年人口普查摘要文件 1》(2010 Census Summary File 1) 的信息：<<http://2010.census.gov/news/press-kits/summary-file-1.html>>。

作者：
Elizabeth M. Hoeffel、
Sonya Rastogi、
Myoung Ouk Kim
和
Hasan Shahid

《关于种族与民族联邦数据分类标准的修订提供的指导意见收集关于种族的信息》(Revisions to the Standards for the Classification of Federal Data on Race and Ethnicity) ④。这些联邦标准规定，种族和西班牙裔（民族）分别是不同的概念，通过自我认同收集这些数据时，必须使用两个不同的问题 ⑤。

从 1997 年开始，OMB 要求联邦机构至少使用五个种族类别：白人、黑人或非洲裔美国人、美洲印地安人或阿拉斯加原住民、亚裔，以及夏威夷原住民或其他太平洋岛屿居民。对于无法归于这五个种族类别的被调查者，经 OMB 批准，人口普查局在 2000 年人口普查和 2010 年人口普查调查问卷中引入第六个类别：某个其他种族。1997 年的 OMB 标准还允许被调查者认同为多个种族。本页的文本框中提供了在 2010 年人口普查中使用的亚裔种族类别的定义。

美国从 1790 年首次进行十年一度的人口普查，从那时起就开始收集关于种族的数据，但未对亚裔人口进行区分。1860 年，仅加利福尼亚州在人口普查关于种族的问题中增加了第一个亚裔回答类别（“华裔”），其他州则从 1870 年开始增加。1870 年，仅加利福尼亚州在人口普查中首次纳入了第二个亚裔回答类别（“日裔”），其他州则从 1890 年开始纳入。从 1920 年

注：④ 可通过以下网址了解 OMB 1997 年发布的《关于种族和民族联邦数据分类标准的修订》(Revisions to the Standards for the Classification of Federal Data on Race and Ethnicity): <www.whitehouse.gov/omb/fedreg_1997standards>。

⑤ OMB 要求联邦机构至少使用两个少数族裔：西班牙裔或拉丁裔以及非西班牙裔或拉丁裔。西班牙裔可视为在其本人或父母或祖先来到美国之前所属的血缘、国籍人群、直系家系或出生国家。将自己认同为西班牙裔、拉丁裔或西班牙语系后裔的人可能是任何种族。“西班牙裔或拉丁裔”是指古巴、墨西哥、波多黎各、中南美洲或其他西班牙语系文化或祖籍的人，与种族无关。

2010 年人口普查中使用的亚裔定义

根据 OMB 的规定，“亚裔”是指具有以下任一原始本源的人：远东、东南亚或印度次大陆，包括柬埔寨、中国、印度、日本、韩国、马来西亚、巴基斯坦、菲律宾群岛、泰国和越南等。

亚裔人口包括将其种族表示为“亚裔”的被调查者，或报告为“印度人”、“中国人”、“菲律宾人”、“韩国人”、“日本人”和“越南人”的被调查者，或提供其他细分亚裔回答的被调查者。

到 1980 年的七次人口普查过程中，在关于种族的问题中，不断地引入了更多亚裔回答类别。从 1980 年人口普查开始，在十年一度的人口普查中，在关于种族的问题中，持续使用了六个细分亚裔回答类别（印度人、中国人、菲律宾人、日本人、韩国人和越南人）。

从 1910 年人口普查开始，如果某些细分亚裔人群在种族问题中没有单独的回答类别，都会报告在列表中的“其他”写入区域中。在 1990 年人口普查中引入了写入区域，专门用于报告缺乏单独回答类别的细分亚裔人群或细分夏威夷原住民，及其他太平洋岛屿居民人群。在 2000 年和 2010 年人口普查中，仍使用共享的写入区域来报告在种族问题中缺乏单独回答类别的细分亚裔人群或细分夏威夷原住民及其他太平洋岛屿居民人群 ⑥。

注：⑥ 关于 2010 年含种族和西班牙裔的人口普查数据与以前人口普查收集到的数据的可比性信息，请参阅 <www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf> 上的《2010 年人口普查重新分区数据（公共法 94-171）摘要文件—技术文档》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File—Technical Documentation)。

在 2000 年人口普查中，按照 OMB 的规定，个人首次可以自我认同为多个种族，而这一做法在 2010 年人口普查中得以沿用。五种 OMB 种族类别以及某个其他种族可能产生 57 种可能的多种族组合 ⑦。

2010 年人口普查关于种族的问题包含 15 个单独的回答类别，并有三个区域可供被调查者写入关于种族的详细信息（见图 1）⑧。可以将回答类别和写入的答案结合起来，创建最少五种 OMB 种族类别，再加上某个其他种族。除了白人、黑人或非洲裔美国人、美洲印地安人或阿拉斯加原住民和某个其他种

注：⑦ 2010 年人口普查提供的人口信息包括报告为多个种族和细分种族混合（例如亚裔和白人、亚裔和黑人、和夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民）的信息。在此报告中，多个种族类别以粗斜体连词和来表示，以指出构成特定混合的单个族群。

⑧ 2010 年人口普查中关于种族的问题有两个变化。一，种族问题由 2000 年人口普查中的“此人是什么种族？请标记 一或多个种族来指出此人认为自己属于什么种族”更改为 2010 年的“此人是什么种族？请标记 一或多个复选框”。二，2010 年在“其他亚裔”回答类别中增加了示例（苗族人、老挝人、泰国人、巴基斯坦人、柬埔寨人等），也在“其他太平洋岛屿居民”回答类别中增加了示例（斐济人、汤加人等）。2000 年种族问题中没有提供示例。

族外，15个回答类别中有7个是亚裔人群，4个是夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民^⑨。7个亚裔回答类别是：印度人、中国人、菲律宾人、日本人、韩国人、越南人和其他亚洲人。

如需了解2010年人口普查中使用的种族类别的完整说明，请参阅2010年人口普查简报：《种族和西班牙裔概况：2010》(Overview of Race and Hispanic Origin: 2010)^⑩。

单一种族、混合种族以及单一种族或混合种族的概念

此报告提供亚裔人口数据，并关注三个主要概念人群的结果。

一，回答关于种族的问题时仅表明一个种族的人称为单一种族人口，或者是仅报告一个种族的人群。例如，报告单一细分亚裔人群（如“印度人”或“韩国人”）的被调查者将被纳入单一种族亚裔人口中。报告多个细分亚裔人群（如“印度人”和“韩国人”）的被调查者也将被纳入亚裔单一种族人口中。这是因为示例混合种族的细分人群是更大的亚裔种族类别的一部分。可将亚裔单一种族人口视为报告为亚裔的最少人数。

二，在六个种族类别中选择多个类别的人称为混合种族人口，或者是报告多个种族的人群。例如，报告自己是亚裔和白人，或报告自己为亚裔和白人，和夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民的被调查者将被纳入亚裔混合种族人口。这一人口也称为多种族亚裔人口。

三，报告为亚裔的最大人数反映在亚裔单一种族或混合种族人口中。定义亚裔人口的一种方式是将报告为亚裔单一种族和报告为与一或多个其他种族结合的亚裔混合种族合并起来。合并这两个人群，将会创建亚裔单一种族或混合种族人口。统计亚裔单一种族或混合种族的另一种方式，是报告为亚裔的总人数（无论他们是否报告为任何其他种族）。

在整个报告中，对亚裔人口的讨论包括上述每个人群的结果，并强调整个亚裔人口内部的多样性^⑪。

亚洲人口：快照

2010年的人口普查显示，美国人口在2010年4月1日为3.087亿。在美国总人口中，有1470万人(4.8%)是亚裔单一种族人群（见表1）。还有260万

人(0.9%)报告为与一或多个其他种族结合的亚裔混合种族人群^⑫。这两个人群加起来共有1730万人。因此，美国总人口中的5.6%为亚裔，要么是亚裔单一种族人群，要么是与一或多个其他种族结合的亚裔混合种族人群。

亚裔人群的增长速度超过美国总人口增速的四倍。

从2000年到2010年，美国总人口由2.814亿增至3.087亿，增幅9.7%（见表1）。相比较而言，亚裔单一种族人口的增长速度超过美国总人口增速的四倍，从1020万到1470万，增长了43%^⑬，^⑭。

亚裔单一种族或混合种族人口的增长速度略快于亚裔单一种族人口，从2000年到2010年由1190万增至1730万，增幅46%。实际上，亚裔人口的增长速

注：⑨ 人口普查问卷中包含的种族类别通常反映被所在国承认的种族社会定义，并不是试图从生物学、人类学或遗传学方面定义种族。此外，它还承认种族问题的类别包括种族和民族本源或社会文化人群。

⑩ Humes, K., N. Jones, and R. Ramirez. 2011. 《种族与西班牙裔概况：2010》(Overview of Race and Hispanic Origin: 2010), 美国人口普查局, 2010年人口普查简报 C2010BR-02, 请参阅 <www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf>。

注：⑪ 作为一种政策行为，人口普查局不提倡优先使用单一种族或混合种族人口或单一种族人口。在本报告各部分中使用单一种族人口并不表示这是提供或分析数据的首选方法。本报告中侧重于单一种族或混合种族人口的各部分也是这种情况。2010年人口普查中的种族数据可通过多种方式提供和讨论。

注：⑫ 就本报告的意图而言，“报告”、“认同”和“分类”这些术语可以互换使用，以引用被调查者提供的回答以及在编辑和归类过程中指定的回答。

⑬ 文本中显示的百分比通常四舍五入到最近的整数，而表和图中显示的百分比含有小数。所有四舍五入都以非四舍五入的计算为基础。因此，在四舍五入过程中，表和图中显示的某些以“5”结尾的百分比数字可能会被向上或向下做四舍五入处理。例如，未四舍五入的数字14.49和14.51在表中都会显示为14.5，但在文本中会分别引用为14和15。

⑭ 2000年与2010年人口普查之间种族数量的变化可归因于若干因素。2000年以来的统计学变化（包括某个地理区域内的出生和死亡人数以及迁入和迁出该地域的人数）会影响2010年人口普查计数结果。此外，2000年以来的种族问题措辞和形式方面的某些变化也会影响2010年人口普查的报告结果。

表 1.

亚裔人口: 2000 和 2010(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)

种族	2000		2010		2000 年到 2010 年的变化	
	数字	占总人口的百分比	数字	占总人口的百分比	数字	百分比
总人口	281,421,906	100.0	308,745,538	100.0	27,323,632	9.7
亚裔单一民族或混合种族.....	11,898,828	4.2	17,320,856	5.6	5,422,028	45.6
亚裔单一民族.....	10,242,998	3.6	14,674,252	4.8	4,431,254	43.3
亚裔混合种族.....	1,655,830	0.6	2,646,604	0.9	990,774	59.8
亚裔, 白人.....	868,395	0.3	1,623,234	0.5	754,839	86.9
亚裔, 某个其他种族.....	249,108	0.1	234,462	0.1	-14,646	-5.9
亚裔, 黑人或非洲裔美国人.....	106,782	-	185,595	0.1	78,813	73.8
亚裔, 夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民.....	138,802	-	165,690	0.1	26,888	19.4
亚裔, 白人, 夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民.....	89,611	-	143,126	-	53,515	59.7
包含亚裔的所有其他混合.....	203,132	0.1	294,497	0.1	91,365	45.0
非亚裔单一民族或混合种族.....	269,523,078	95.8	291,424,682	94.4	21,901,604	8.1

- 百分比四舍五入到 0.0。

注意: 2000 年人口普查数据处理中的某个错误导致将全国范围内的两个或更多种族人口高估了约 100 万人 (约 15%), 这几乎完全影响了涉及某个其他种族的种族混合。因此, 数据使用者应谨慎评估 2000 年与 2010 年人口普查之间涉及某个其他种族的种族混合的变化。不涉及某个其他种族的特定种族混合 (如亚裔和黑人或亚裔和黑人 (非洲裔美国人)) 的变化通常更具可比性。

来源: 美国人口普查局, 《2000 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 PL1)》(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1) 和 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table P1)。

度比美国所有其他族群的增长速度都快^⑮。

亚裔人口中的多种族报告**约 15% 的亚裔人口报告为多种族。**

在报告为亚裔的 1730 万人中, 有 1470 万 (85%) 报告为亚裔单一民族 (见表 1)。还有 260 万人报告为与一或多个其他种族结合的亚裔混合种族, 在亚裔单一民族或混合种族人口中约占 15%。在 OMB

的五大族群中, 亚裔人口中报告为多个种族人口的比例排第三位^⑯。

报告为多种族的亚裔比亚裔单一民族人口增长速度更快。

从 2000 年到 2010 年, 亚裔多种族人口约增加了 100 万人。多种族亚裔人口比亚裔单一民族人口增长速度更快, 自 2000 年以来人口规模增长了 60% (见表 1)。

在亚裔中, 最多的多种族混合是亚裔和白人。

在报告为亚裔及一或多个其他种族的 260 万人中, 大多数 (160 万或 61%) 认同为亚裔和白人 (见图 2)。其次是亚

裔和某个其他种族 (9%)、亚裔和黑人 (7%)、亚裔和夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民 (6%), 以及亚裔和白人及夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民 (5%)^⑰。这五种组合一共占报告为多种族的所有亚裔人口的近 90%。

亚裔和白人人口在报告为多种族的亚裔人口增长中占最大比例。

在报告为亚裔和一或多个其他种族的混血人群中, 报告为亚裔和白人的人口增长了 87%, 由 2000 年的 868,000 人增至 2010 年的 160 万人, 几乎翻了一倍 (见表 1)。亚裔和白人人口在多种族亚裔人口中增长最快。亚裔和白人人口

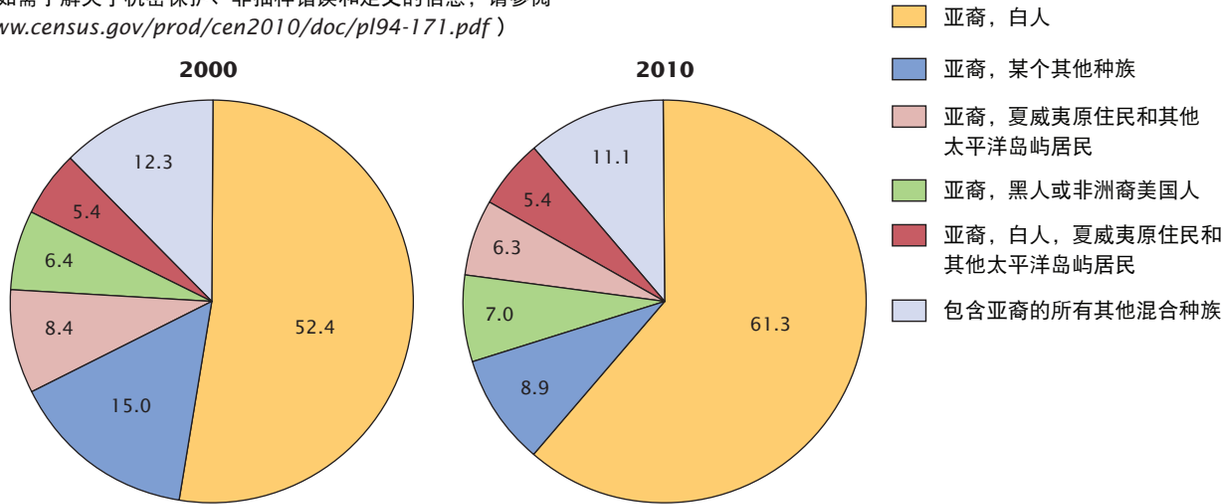
注: ⑮ Humes, K., N. Jones, and R. Ramirez. 2011. 《种族与西班牙裔概况: 2010》(Overview of Race and Hispanic Origin: 2010), 美国人口普查局, 2010 年人口普查简报 C2010BR-02, 请参阅 <www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf>。

注: ⑰ 在本报告中, “黑人”和“黑人或非洲裔美国人”这两个术语可以互换使用。

注: ⑮ 可通过以下网址了解关于族群的国家级 2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 信息: <<http://2010.census.gov/news/press-kits/redistricting.html>>。

图 2.
2000 年和 2010 年亚裔混合种族人口的百分比分布

(如需了解关于机密保护、非抽样误差和定义的信息, 请参阅
www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)



注意: 2000 年人口普查数据处理中的某个错误导致将全国范围内的两个或更多种族人口高估了约 100 万人 (约 15%), 这几乎完全影响了涉及某个其他种族的种族混合。因此, 数据使用者应谨慎评估 2000 年与 2010 年人口普查之间涉及某个其他种族的两个或多个种族人口和种族混合的变化。不涉及某个其他种族的特定种族混合 (如亚裔和白人或亚裔和黑人) 的变化通常更具可比性。因为对百分比进行了四舍五入处理, 其总和可能不是 100.0。

来源: 美国人口普查局, 《2000 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 PL1)》(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1) 和 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table P1)

在所有多种族亚裔人口中的比例也大幅增加, 从 52% 增至 61% (见图 2)。

亚裔和夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民人口在多种族亚裔人口中的比例从 2000 年的 8% 下降到 2010 年的 6%。亚裔和黑人人口在亚裔多种族人口中的比例从 6% 上升到 7%。亚裔和白人和夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民人口的比例仍保持在 5%。

从 2000 年到 2010 年, 亚裔和某个其他种族的人口结果有所下降, 这可能是由于对两个或更多种族人口的数据

处理错误造成。这一错误在很大程度上影响了包含某个其他种族在内的混合, 高估了 2000 年的亚裔和某个其他种族人口^⑮。

亚裔人口的地理分布

亚裔人口高度集中在西部。

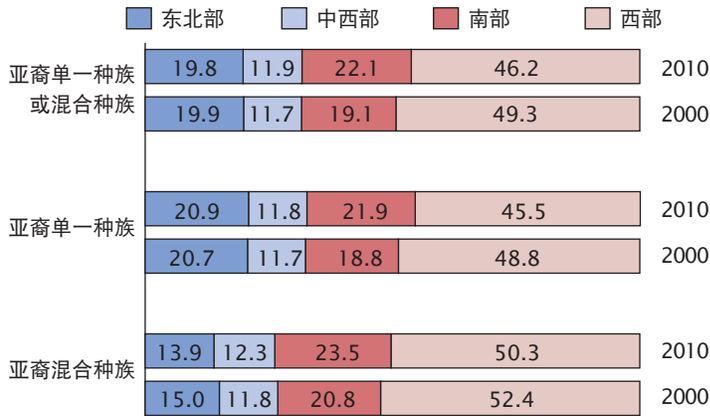
在 2010 年人口普查中, 报告为亚裔单一种族或混合种族的所有被调查者中有 46% 生活在西部 (见图 3)。此外, 22% 生活在南部, 20% 生活在东北部, 12% 生活在中西部。这种情况与亚裔单一种族人口类似。

注: ⑮ 2000 年人口普查数据处理中的某个错误导致将全国范围内的两个或更多种族人口被高估了约 100 万人 (约 15%), 这几乎完全影响了涉及某个其他种族的种族混合。因此, 数据使用者应谨慎评估 2000 年与 2010 年人口普查之间涉及某个其他种族的种族混合的变化。不涉及某个其他种族的特定种族混合 (如亚裔和白人) 的变化通常更具可比性。

图 3.

2000 年和 2010 年按地区分类的亚裔人口的百分比分布

(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)



注意: 因为对百分比进行了四舍五入处理, 其总和可能不是 100.0。

来源: 美国人口普查局, 《2000 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 PL1)》(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1) 和 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table P1)。

在所有地区中, 亚裔人口在西部地区总人口中所占的比例最大。

在所有地区中, 亚裔人口在西部地区总人口中占 11%, 所占的比例最大 (见表 2)^①。在其他地区, 亚裔单一民族或混合种族人口占较小的比例, 东北部占 6%, 南部和中西部都占 3%。其分布与亚裔单一民族人口类似。

西部亚裔人口的比例下降, 南部亚裔人口的比例上升。

从 2000 年到 2010 年, 报告为亚裔单一民族或混合种族的所有被调查者在东北部和中西部所占的比例大致相同, 而在南部和西部所占的比例分别变化了 3% (见图 3)。生活在南部的亚裔单一民族或混合种族人口比例从 19% 增长到 22%, 而生活在西部的亚裔单一民族或混合种族人口比例从 49% 下降到 46%。这些变化与亚裔单一民族人口类似。

如果将亚裔单一民族人口与亚裔混合种族人口相比较, 最大的区别在于生活在西部和东北部的人口比例。

2010 年有 50% 的亚裔混合种族人口生活在西部, 相比之下, 亚裔单一民族人口则为 46% (见图 3)。与亚裔混合种族人口 (14%) 相比, 生活在东北部的亚裔单一民族人口 (21%) 所占的比例较大。在南部和中西部, 亚裔混合种族和亚裔单一民族人口之间的差异较小。

亚裔混合种族人口在西部和东北部的比例下降, 在南部的比例上升。

多种族亚裔人口在西部和东北部的比例下降, 在南部的比例上升 (见图 3)。2000 年有 52% 的亚裔混合种族人口生活在西部, 2010 年则下降到 50%。南部的亚裔混合种族人口则从 21% 上升到 23%。东北部的比例从 15% 略微下降到 14%。

从 2000 年到 2010 年间, 每个地区的亚裔人口都在增长, 南部的增长速度最快。

从 2000 年到 2010 年间, 每个地区的亚裔单一民族或混合种族人口都在增长, 南部的增长速度最快 (69%), 随后依次是中西部 (48%)、东北部 (45%) 和西部 (36%) (见表 2)。这些情况与亚裔单一民族人口相当类似。

相比较而言, 南部的亚裔混合种族人口增长了 80%, 随后依次是中西部 (66%)、西部 (54%) 和东北部 (48%)。

注: ① 东北部人口普查地区包括康乃狄克、缅因、马萨诸塞、新罕布什尔、新泽西、纽约、宾夕法尼亚、罗德艾兰和佛蒙特。中西部人口普查地区包括伊利诺伊、印地安娜、衣阿华、堪萨斯、密歇根、明尼苏达、密苏里、内布拉斯加、北达科他、俄亥俄、南达科他和威斯康星。南部人口普查地区包括阿拉巴马、阿肯色、德拉华、哥伦比亚特区、佛罗里达、乔治亚、肯塔基、路易斯安那、马里兰、密西西比、北卡罗莱纳、奥克拉荷马、南卡罗莱纳、田纳西、德克萨斯、弗吉尼亚和西弗吉尼亚。西部人口普查地区包括阿拉斯加、亚利桑那、加利福尼亚、科罗拉多、夏威夷、爱达荷、蒙大拿、内华达、新墨西哥、俄勒冈、犹他、华盛顿和怀俄明。

表 2.

美国、各地区、各州和波多黎各的亚裔人口：2000 和 2010

(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)

地区	亚裔单一民族或混合种族				亚裔单一民族				亚裔混合种族			
	2000	2010	占总人口的百分比, 2010 ①	百分比变化	2000	2010	占总人口的百分比, 2010 ①	百分比变化	2000	2010	占总人口的百分比, 2010 ①	百分比变化
美国	11,898,828	17,320,856	5.6	45.6	10,242,998	14,674,252	4.8	43.3	1,655,830	2,646,604	0.9	59.8
地区												
东北部	2,368,297	3,428,624	6.2	44.8	2,119,426	3,060,773	5.5	44.4	248,871	367,851	0.7	47.8
中西部	1,392,938	2,053,971	3.1	47.5	1,197,554	1,729,059	2.6	44.4	195,384	324,912	0.5	66.3
南部	2,267,094	3,835,242	3.3	69.2	1,922,407	3,213,470	2.8	67.2	344,687	621,772	0.5	80.4
西部	5,870,499	8,003,019	11.1	36.3	5,003,611	6,670,950	9.3	33.3	866,888	1,332,069	1.9	53.7
州												
阿拉巴马	39,458	67,036	1.4	69.9	31,346	53,595	1.1	71.0	8,112	13,441	0.3	65.7
阿拉斯加	32,686	50,402	7.1	54.2	25,116	38,135	5.4	51.8	7,570	12,267	1.7	62.0
亚利桑那	118,672	230,907	3.6	94.6	92,236	176,695	2.8	91.6	26,436	54,212	0.8	105.1
阿肯色	25,401	44,943	1.5	76.9	20,220	36,102	1.2	78.5	5,181	8,841	0.3	70.6
加利福尼亚	4,155,685	5,556,592	14.9	33.7	3,697,513	4,861,007	13.0	31.5	458,172	695,585	1.9	51.8
科罗拉多	120,779	185,589	3.7	53.7	95,213	139,028	2.8	46.0	25,566	46,561	0.9	82.1
康乃狄克	95,368	157,088	4.4	64.7	82,313	135,565	3.8	64.7	13,055	21,523	0.6	64.9
德拉华	18,944	33,701	3.8	77.9	16,259	28,549	3.2	75.6	2,685	5,152	0.6	91.9
哥伦比亚特区	17,956	26,857	4.5	49.6	15,189	21,056	3.5	38.6	2,767	5,801	1.0	109.6
佛罗里达	333,013	573,083	3.0	72.1	266,256	454,821	2.4	70.8	66,757	118,262	0.6	77.2
乔治亚	199,812	365,497	3.8	82.9	173,170	314,467	3.2	81.6	26,642	51,030	0.5	91.5
夏威夷	703,232	780,968	57.4	11.1	503,868	525,078	38.6	4.2	199,364	255,890	18.8	28.4
爱达荷	17,390	29,698	1.9	70.8	11,889	19,069	1.2	60.4	5,501	10,629	0.7	93.2
伊利诺伊	473,649	668,694	5.2	41.2	423,603	586,934	4.6	38.6	50,046	81,760	0.6	63.4
印第安纳	72,839	126,750	2.0	74.0	59,126	102,474	1.6	73.3	13,713	24,276	0.4	77.0
衣阿华	43,119	64,512	2.1	49.6	36,635	53,094	1.7	44.9	6,484	11,418	0.4	76.1
堪萨斯	56,049	83,930	2.9	49.7	46,806	67,762	2.4	44.8	9,243	16,168	0.6	74.9
肯塔基	37,062	62,029	1.4	67.4	29,744	48,930	1.1	64.5	7,318	13,099	0.3	79.0
路易斯安那	64,350	84,335	1.9	31.1	54,758	70,132	1.5	28.1	9,592	14,203	0.3	48.1
缅因	11,827	18,333	1.4	55.0	9,111	13,571	1.0	49.0	2,716	4,762	0.4	75.3
马里兰	238,408	370,044	6.4	55.2	210,929	318,853	5.5	51.2	27,479	51,191	0.9	86.3
马萨诸塞	264,814	394,211	6.0	48.9	238,124	349,768	5.3	46.9	26,690	44,443	0.7	66.5
密歇根	208,329	289,607	2.9	39.0	176,510	238,199	2.4	34.9	31,819	51,408	0.5	61.6
明尼苏达	162,414	247,132	4.7	52.2	141,968	214,234	4.0	50.9	20,446	32,898	0.6	60.9
密西西比	23,281	32,560	1.1	39.9	18,626	25,742	0.9	38.2	4,655	6,818	0.2	46.5
密苏里	76,210	123,571	2.1	62.1	61,595	98,083	1.6	59.2	14,615	25,488	0.4	74.4
蒙大拿	7,101	10,482	1.1	47.6	4,691	6,253	0.6	33.3	2,410	4,229	0.4	75.5
内布拉斯加	26,809	40,561	2.2	51.3	21,931	32,293	1.8	47.2	4,878	8,268	0.5	69.5
内华达	112,456	242,916	9.0	116.0	90,266	195,436	7.2	116.5	22,190	47,480	1.8	114.0
新罕布什尔	19,219	34,522	2.6	79.6	15,931	28,407	2.2	78.3	3,288	6,115	0.5	86.0
新泽西	524,356	795,163	9.0	51.6	480,276	725,726	8.3	51.1	44,080	69,437	0.8	57.5
新墨西哥	26,619	40,456	2.0	52.0	19,255	28,208	1.4	46.5	7,364	12,248	0.6	66.3
纽约	1,169,200	1,579,494	8.2	35.1	1,044,976	1,420,244	7.3	35.9	124,224	159,250	0.8	28.2
北卡罗莱纳	136,212	252,585	2.6	85.4	113,689	208,962	2.2	83.8	22,523	43,623	0.5	93.7
北达科他	4,967	9,193	1.4	85.1	3,606	6,909	1.0	91.6	1,361	2,284	0.3	67.8
俄亥俄	159,776	238,292	2.1	49.1	132,633	192,233	1.7	44.9	27,143	46,059	0.4	69.7
奥克拉荷马	58,723	84,170	2.2	43.3	46,767	65,076	1.7	39.1	11,956	19,094	0.5	59.7
俄勒冈	127,339	186,281	4.9	46.3	101,350	141,263	3.7	39.4	25,989	45,018	1.2	73.2
宾夕法尼亚	248,601	402,587	3.2	61.9	219,813	349,088	2.7	58.8	28,788	53,499	0.4	85.8
罗德艾兰	28,290	36,763	3.5	30.0	23,665	30,457	2.9	28.7	4,625	6,306	0.6	36.3
南卡罗莱纳	44,931	75,674	1.6	68.4	36,014	59,051	1.3	64.0	8,917	16,623	0.4	86.4
南达科他	6,009	10,216	1.3	70.0	4,378	7,610	0.9	73.8	1,631	2,606	0.3	59.8
田纳西	68,918	113,398	1.8	64.5	56,662	91,242	1.4	61.0	12,256	22,156	0.3	80.8
德克萨斯	644,193	1,110,666	4.4	72.4	562,319	964,596	3.8	71.5	81,874	146,070	0.6	78.4
犹他	48,692	77,748	2.8	59.7	37,108	55,285	2.0	49.0	11,584	22,463	0.8	93.9
佛蒙特	6,622	10,463	1.7	58.0	5,217	7,947	1.3	52.3	1,405	2,516	0.4	79.1
弗吉尼亚	304,559	522,199	6.5	71.5	261,025	439,890	5.5	68.5	43,534	82,309	1.0	89.1
华盛顿	395,741	604,251	9.0	52.7	322,335	481,067	7.2	49.2	73,406	123,184	1.8	67.8
西弗吉尼亚	11,873	16,465	0.9	38.7	9,434	12,406	0.7	31.5	2,439	4,059	0.2	66.4
威斯康星	102,768	151,513	2.7	47.4	88,763	129,234	2.3	45.6	14,005	22,279	0.4	59.1
怀俄明	4,107	6,729	1.2	63.8	2,771	4,426	0.8	59.7	1,336	2,303	0.4	72.4
波多黎各	17,279	10,464	0.3	-39.4	7,960	6,831	0.2	-14.2	9,319	3,633	0.1	-61.0

注: ① 总人口的比例使用所有种族的总人口计算。在 2010 年人口普查简报的表 11, 第 18 页《种族与西班牙裔概况: 2010》(Overview of Race and Hispanic Origin: 2010) 中可以找到每个地域的总和, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf。

来源: 美国人口普查局, 《2000 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 PL1)》(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1) 和《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table P1)。

在所有亚裔人口中，接近四分之三生活在十个州中。

2010年，亚裔单一种族或混合种族人口最多的十个州是加利福尼亚（560万）、纽约（160万）、德克萨斯（110万）、新泽西（80万）、夏威夷（80万）、伊利诺伊（70万）、华盛顿（60万）、佛罗里达（60万）、弗吉尼亚（50万）和宾夕法尼亚（40万）（见表2）。这十个州加起来占到美国整个亚裔人口的近四分之三。

从2000年到2010年间，这些州中有六个州的亚裔单一种族或混合种族人口都大幅增长，德克萨斯和佛罗里达增长了72%，弗吉尼亚增长了71%，宾夕法尼亚增长了62%，华盛顿增长了53%，新泽西增长了52%。在这十个州中，夏威夷的亚裔单一种族或混合种族人口增幅最小（11%）。

在上述十个州中，前九个州的亚裔单一种族人口也最多。亚裔单一种族人口排名第十的是马萨诸塞（30万）。与亚裔单一种族或混合种族人口的情况相似，德克萨斯、佛罗里达、弗吉尼亚、宾夕法尼亚、华盛顿和新泽西的亚裔单一种族人口都大幅增长，而夏威夷的增长速度相对较慢。

在夏威夷，亚裔人口占总人口 50% 以上，而在其他五个州中，亚裔人口占总人口 8% 以上。

亚裔单一种族或混合种族人口比例最高的州在西部和东北部。夏威夷的亚裔单一种族或混合种族人口占总人口的 57%

（见表2）。加利福尼亚位居第二（15%），随后依次是新泽西（9%）、内华达（9%）、华盛顿（9%）和纽约（8%）。这六个州的亚裔单一种族人口比例也最高。

在15个州中，亚裔单一种族或混合种族人口占总人口的比例不足2%。这15个州中有8个是在南部：西弗吉尼亚、密西西比、阿拉巴马、肯塔基、阿肯色、南卡罗莱娜、田纳西和路易斯安那。有3个州是在西部：蒙大拿、怀俄明和爱达荷。有2个州是在中西部：南达科他和北达科他，还有2个州是在东北部：缅因和佛蒙特。

亚裔单一种族人口占总人口的比例皆不足2%的州与亚裔单一种族或混合种族人口占总人口的比例皆不足2%的州相同。另有新墨西哥、印地安娜、密苏里、俄亥俄、奥克拉荷马、衣阿华和内布拉斯加这7个州亚裔单一种族人口占总人口的比例也不足2%。

加利福尼亚和德克萨斯的亚裔人口增长最快。

在过去十年中，亚裔单一种族或混合种族人口增加了540万人。加利福尼亚报告为亚裔单一种族或混合种族的人口，从2000年至2010年间由420万增至560万，增幅最大（140万）。德克萨斯亚裔人口从2000年至2010年间，由64.4万增至110万，增幅位居第二（46.6万）。随后是纽约，从120万增加到160万，增长了41万。单一种族人口的增长幅度具有类似的情况。

从2000年到2010年，各州的亚裔人口都有所增长。

各州的亚裔单一种族或混合种族人口都至少增长了30%，但夏威夷除外（增加了11%）（见表2）。增长幅度最大的前五个州是内华达（116%）、亚利桑那（95%）、北卡罗莱娜（85%）、北达科他（85%）和乔治亚（83%）。这五个州的亚裔单一种族人口增长幅度也是最大的。

与亚裔单一种族或混合种族人口和亚裔单一种族人口的百分比情况相似，内华达（114%）、亚利桑那（105%）和北卡罗莱娜（94%）也都在亚裔混合种族人口增长幅度最大的前五个州中。与亚裔单一种族或混合种族人口和亚裔单一种族人口在该州的增长情况形成对比的是，犹他也是亚裔混合种族人口增长幅度最大（94%）的前五个州之一。哥伦比亚特区的亚裔混合种族人口也有大幅增长（110%）^{②①}。

多种族亚裔人口更可能生活在加利福尼亚和夏威夷。

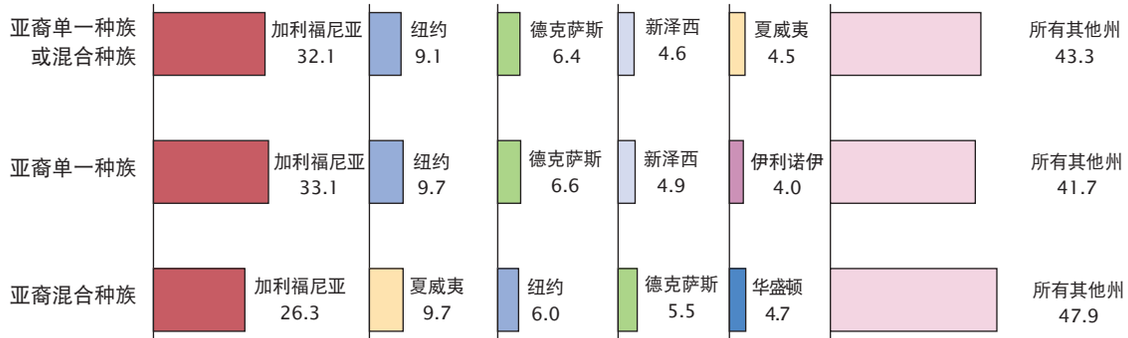
在所有亚裔人口中，有一半以上生活在五个州内。在报告为亚裔单一种族或混合种族的所有被调查者中，约32%生活在加利福尼亚，9%生活在纽约，6%生

注：^{②①} 在本报告中，将哥伦比亚特区视作州来处理。

图 4.

2010 年按州分类的亚裔人口比例

(如需了解关于机密保护、非抽样误差和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)



注意: 因为对百分比进行了四舍五入处理, 其总和可能不是 100.0。

来源: 美国人口普查局, 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table P1)。

活 在 德 克 萨 斯, 5% 生 活 在 新 泽 西, 5% 生 活 在 夏 威 夷 (见 图 4)。

亚裔单一民族人口在下列个各州与上述情况类似: 加利福尼亚 (33%)、纽约 (10%)、德克萨斯 (7%)、新泽西 (5%), 但排在下一名的州是伊利诺伊 (4%)。

报告为亚裔混合种族和一或多个其他种族的被调查者情况略有不同。在多种族亚裔人口中, 26% 生活在加利福尼亚, 10% 生活在夏威夷, 6% 分别生活在纽约和德克萨斯, 5% 生活在华盛顿。

亚裔人口集中在西部的县中, 特别是夏威夷和加利福尼亚的县中。

亚裔单一民族或混合种族人口最集中的县在西部, 地图中以深蓝色表示 (见图 5)。夏威夷群岛火奴奴鲁郡的亚裔单

一种族或混合种族人口百分比最高 (62%), 接下来的夏威夷其他三个县依次是: 考爱县 (51%)、毛伊县 (47%) 和夏威夷县 (45%)。

东阿留申自治市镇和西阿留申人口普查区是阿拉斯加的两个相当于县的地区, 这里亚裔单一民族或混合种族人口占总人口的 25% 或更多。加利福尼亚有四个县的亚裔单一民族或混合种族人口占总人口的 25% 或更多。

这些情况与亚裔单一民族人口类似, 但在上述四个夏威夷县中, 相对于亚裔单一民族或混合种族人口的比例而言, 亚裔单一民族人口的比例较小。亚裔单一民族人口占火奴奴鲁郡人口的 44%, 占考爱县人口的 31%, 占毛伊县人口的 29%, 占夏威夷县人口的 22%。

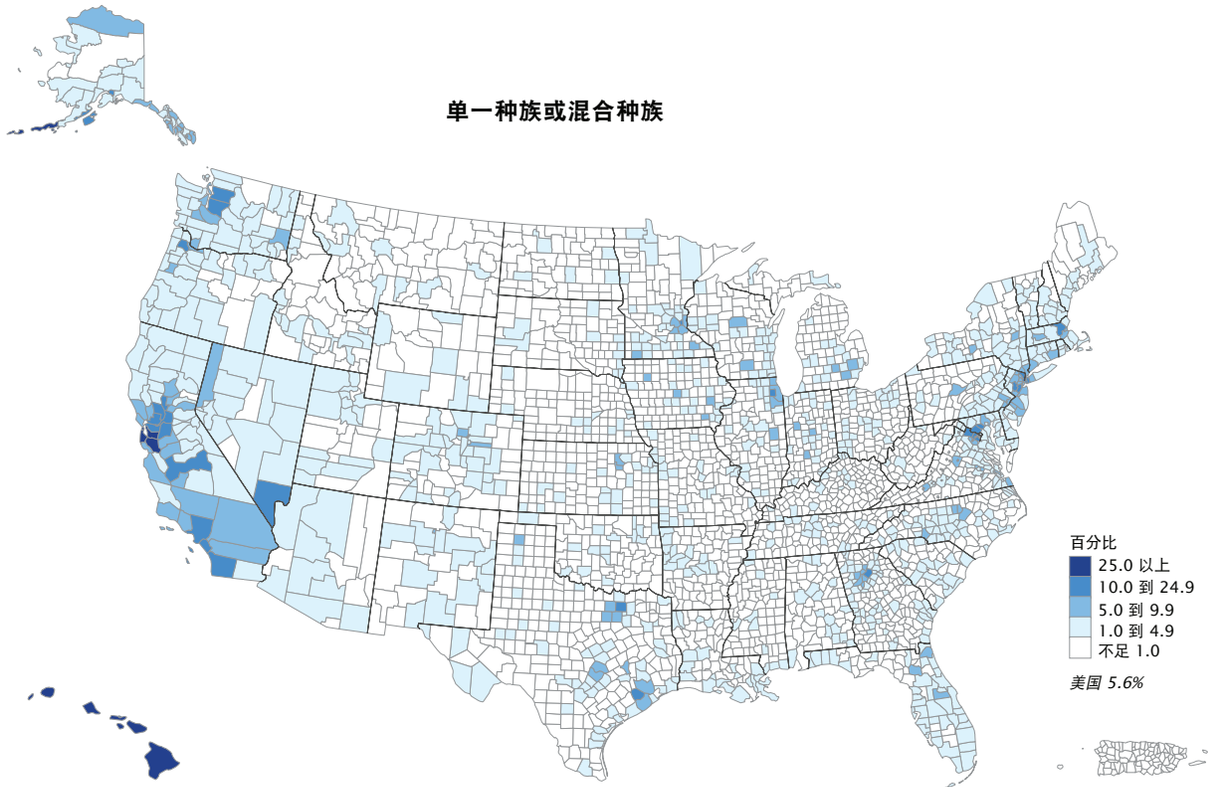
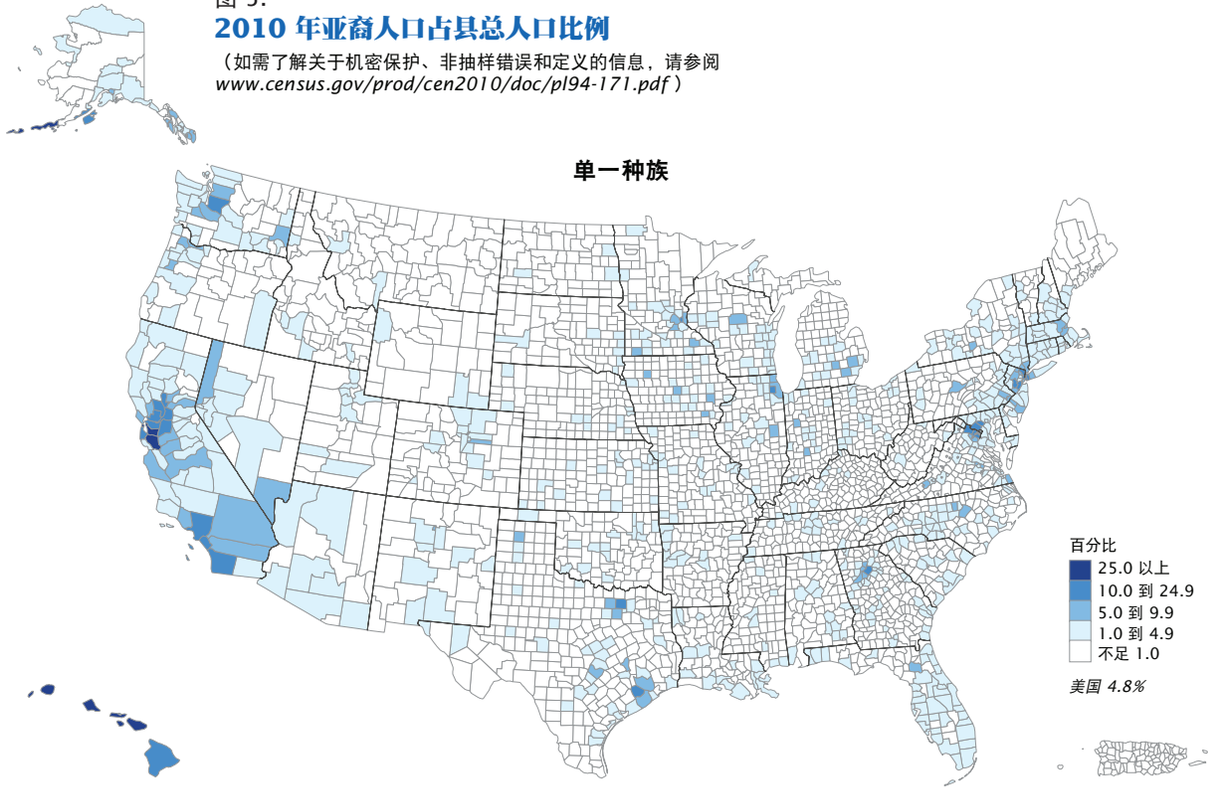
在加利福尼亚州的洛杉矶、内华达州的拉斯维加斯、俄勒冈州的波特兰和华盛顿州的西雅图等西部大都市统计区附近的其他县中, 亚裔单一民族或混合种族人口集中度也有 10.0% 到 24.9%。在南部德克萨斯州的达拉斯、休斯敦, 华盛顿特区以及乔治亚州的亚特兰大附近的县中, 亚裔单一民族或混合种族人口的集中度为 10.0% 到 24.9%。

中西部伊利诺伊州芝加哥附近的杜佩奇县和明尼苏达州明尼阿波利斯附近的拉姆齐县, 集中的亚裔单一民族或混合种族人口占总人口的 10.0% 到 24.9%。东北部马萨诸塞州波士顿和纽约州纽约市附近的县, 也是这样的情况。

亚裔单一民族或混合种族人口集中度为 5.0% 到 9.9% 的县在上述所有大都市统计区附近。虽然上述某些大都市统计区的集中度有所差异, 但总体情况与亚裔单一民族人口类似。

图 5.
2010 年亚裔人口占县总人口比例

(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅
www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)



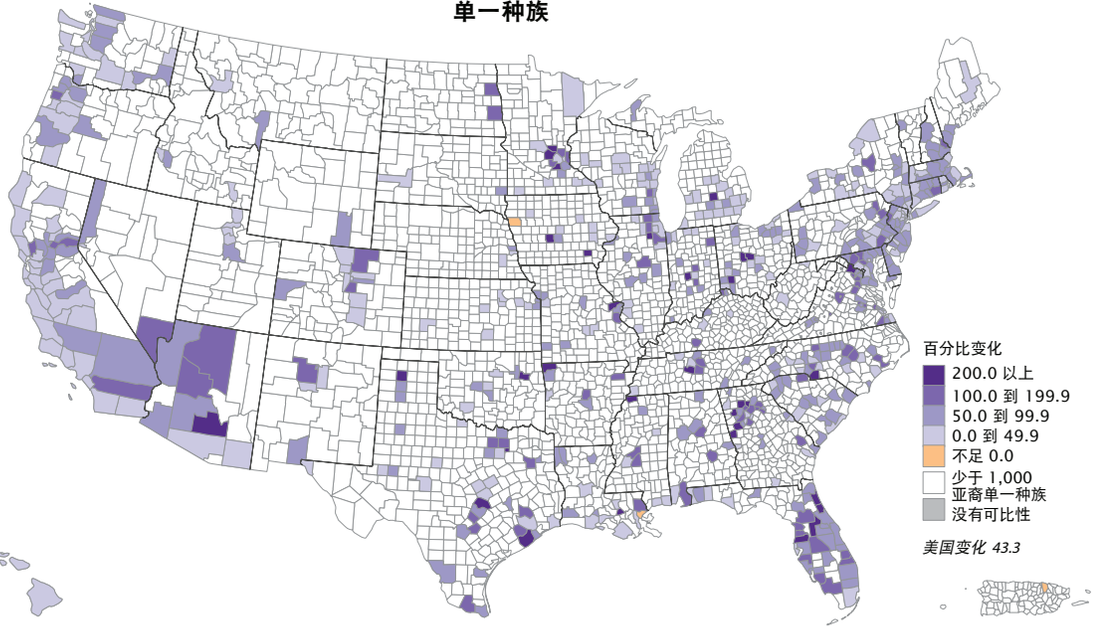
来源: 美国人口普查局, 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1)。

图 6.
2000 年到 2010 年亚裔人口变化百分比

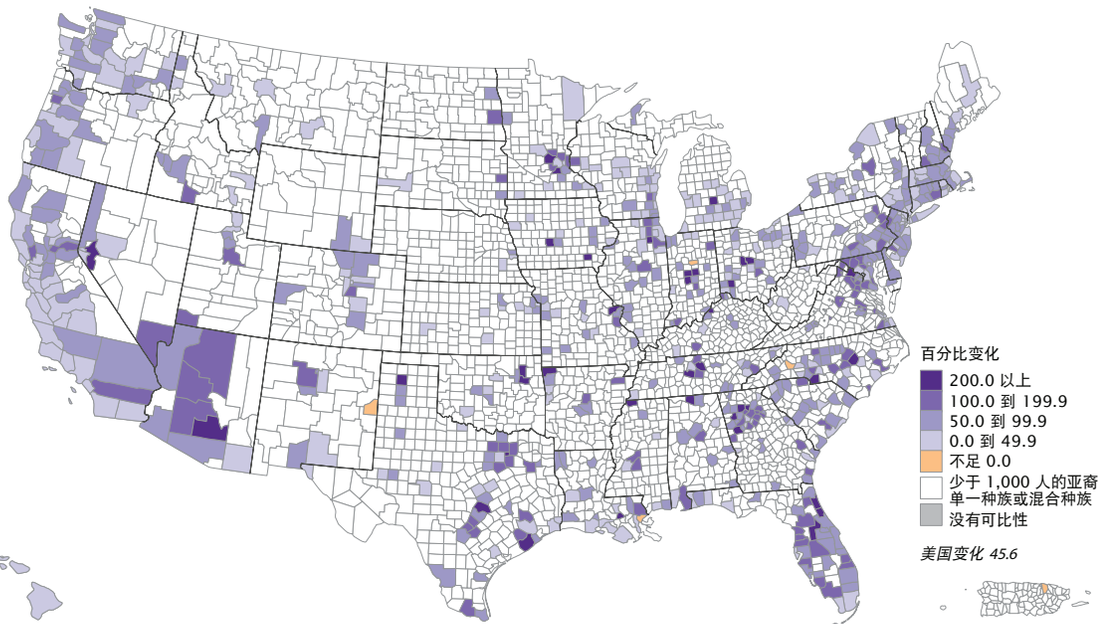
(地图中包含了 2010 年至少达到 1,000 人的亚裔人口的县。
如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅
www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)



单一种族



单一种族或混合种族



来源: 美国人口普查局, 《2000 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 PL1)》(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1) 和 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1)。

表 3.

亚裔人口数量最高的十个地方：2010(如需了解关于机密保护、非抽样误差和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)

地方	总计 的百分比	亚裔					
		单一民族或混合种族		单一民族		混合种族	
		排名	数字	排名	数字	排名	数字
纽约州纽约市	8,175,133	1	1,134,919	1	1,038,388	1	96,531
加利福尼亚州洛杉矶	3,792,621	2	483,585	2	426,959	2	56,626
加利福尼亚州圣何塞	945,942	3	326,627	3	303,138	5	23,489
加利福尼亚州旧金山	805,235	4	288,529	4	267,915	6	20,614
加利福尼亚州圣地亚哥	1,307,402	5	241,293	5	207,944	4	33,349
夏威夷州檀香山 ^①	337,256	6	230,071	6	184,950	3	45,121
伊利诺伊州芝加哥	2,695,598	7	166,770	7	147,164	7	19,606
德克萨斯州休斯敦	2,099,451	8	139,960	8	126,378	9	13,582
加利福尼亚州弗里蒙特	214,089	9	116,755	9	108,332	22	8,423
宾夕法尼亚州费城	1,526,006	10	106,720	10	96,405	14	10,315
华盛顿州西雅图	608,660	11	100,727	12	84,215	8	16,512
加利福尼亚州萨克拉曼多	466,488	12	98,705	11	85,503	10	13,202

注：① 夏威夷的檀香山市区是专为普查而划定的居民区。专为普查而划定的居民区 (CDP) 是与建制居民区相对应的统计区，划定这种统计区的目的是收集某些集中居住的人口数据，这些区域可通过名称进行识别，但并未根据其所在州的法律规定正式设立行政建制。

来源：美国人口普查局，《2010年人口普查重新分区数据（公共法 94-171）摘要文件（表 P1）》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1)。

西部各州的许多县、东北部沿海各州的一些县以及几个大都会区周边的一些县，其亚裔单一民族或混合种族人口至少占总人口的1%。亚裔人口在全美国大多数县（所有县中的66%）中的比例都不足1%。尤其是亚裔单一民族人口更加明显，在全美国所有的县中，有75%的县的亚裔单一民族人口占总人口的比例不足1%。

亚裔人口增长速度最快的县主要位于南部和中西部。

在亚裔单一民族或混合种族人口达到1,000人以上的733个县中，有38个县的增长率为200.0%以上，116个县的增长率为100.0%到199.9%，299个县的增长率为50.0%到99.9%，275个

县的增长率达50%，有4个县的亚裔单一民族或混合种族人口是下降的（见图6）^②。

在整个南部和中西部地区，有几个县的亚裔单一民族或混合种族人口增长了200%以上。例如，南部德克萨斯、佛罗里达和乔治亚的一些县，以及中西部明尼苏达、俄亥俄、衣阿华和印地安那等州的一些县。西部亚利桑那和内华达州的两个县增长幅度超过200%。东北部没有任何县的亚裔单一民族或混合种族人口增长率超过200%。这种情况与亚裔单一民族人口类似。

在西部和东北部的各州中，有一些县的亚裔单一民族或混合种族人口增长了100.0%到199.9%。例如，在俄勒冈、加利福尼亚、内华达和亚利桑那的一些县中，亚裔单一民族或混合血

统人口增长了100.0%到199.9%。东部沿海各州的一些县也有大幅增长。在南部，佛罗里达的一些县中，亚裔单一民族或混合种族人口也有明显的大幅增长，而在南部其他各州（例如乔治亚州亚特兰大周边的县，以及德克萨斯州休斯敦和达拉斯附近的县）也有小规模实质性增长。中西部各州（例如明尼苏达的明尼阿波利斯和伊利诺伊的芝加哥）也小有增长。这些情况与亚裔单一民族人口类似。

亚裔人口最多的地方是纽约州的纽约和加利福尼亚州的洛杉矶。

2010年人口普查表明，纽约州的纽约市亚裔单一民族或混合种族人口最多，有110万人，随后依次是加利福尼亚的洛杉矶（48.4万）和圣何塞（32.7万）（见表3）。另外三个地方：加利福尼亚

注：② 在733个县中，有一个县（科罗拉多的布鲁姆菲尔德）出现于2010年人口普查，但未出现于2000年人口普查。

表 4.

亚裔人口数量最高的十个地方: 2010(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)

地方 ^①	总人口	亚裔					
		单一民族或混合种族		单一民族		混合种族	
		排名	总人口比例	排名	总人口比例	排名	总人口比例
夏威夷州檀香山市 ^②	337,256	1	68.2	2	54.8	1	13.4
加利福尼亚州戴利市.....	101,123	2	58.4	1	55.6	21	2.8
加利福尼亚州弗里蒙特.....	214,089	3	54.5	3	50.6	5	3.9
加利福尼亚州森尼韦尔.....	140,081	4	43.7	4	40.9	19	2.8
加利福尼亚州欧文.....	212,375	5	43.3	5	39.2	4	4.1
加利福尼亚州圣克拉拉.....	116,468	6	40.8	6	37.7	11	3.2
加利福尼亚州加登格罗夫.....	170,883	7	38.6	7	37.1	75	1.4
加利福尼亚州托伦斯.....	145,438	8	38.2	8	34.5	6	3.6
加利福尼亚州旧金山.....	805,235	9	35.8	9	33.3	25	2.6
加利福尼亚州圣何塞.....	945,942	10	34.5	10	32.0	27	2.5
加利福尼亚州艾尔克格罗夫.....	153,015	11	30.6	12	26.3	2	4.3
加利福尼亚州费尔菲尔德.....	105,321	26	19.0	32	14.9	3	4.1
加利福尼亚州伯克利.....	112,580	21	22.8	22	19.3	7	3.6
加利福尼亚州瓦列霍.....	115,942	13	28.3	15	24.9	8	3.3
内华达州恩特普赖斯 ²	108,481	20	24.5	20	21.2	9	3.3
加利福尼亚州海达德.....	144,186	17	25.2	18	22.0	10	3.2

注: ① 总人口超过 100,000 的地方。2010 年人口普查显示美国人口超过 100,000 的地方共有 282 个。他们包括 273 个设有建制的居民点 (包含 5 个郡-县) 和 9 个无法建制普查规定的居民点 (CDP)。

② 夏威夷的檀香山市市区和内华达的恩特普赖斯市是专为普查而划定的居民区 (CDP)。专为普查而划定的居民区是与建制居民区相对应的统计区, 划定这种统计区的目的是收集某些集中居住的人口数据, 这些区域可通过名称进行识别, 但并未根据其所在州的法律规定正式设立行政建制。

来源: 美国人口普查局, 《2010 年人口普查重新分区数据 (公共法 94-171) 摘要文件 (表 P1)》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File, Table PL1)。

的旧金山、圣地亚哥和夏威夷的檀香山市, 其亚裔单一民族或混合种族人口超过 200,000 人^②。

在亚裔单一民族或混合种族人口最多的十个地方中, 有六个地方 (加利福尼亚的洛杉矶、圣何塞、旧金山、圣地亚哥, 夏威夷的檀香山市, 以及加利福尼亚的弗里蒙特) 在西部, 并且这六个地方中有五个在加利福尼亚。这种排名与亚裔单一民族人口类似。

纽约州的纽约 (97,000) 和加利福尼亚州的洛杉矶 (57,000) 亚裔混合种族人口也最多, 随后是夏威夷的檀香山市 (45,000) 和加利福尼亚的圣地亚哥 (33,000)。在亚裔单一民族或混合种族

以及亚裔单一民族人口最多的十个地方中, 有八个地方的亚裔混合种族人口也最多。亚裔混合种族人口排名处于前十位但亚裔单一民族以及亚裔单一民族或混合种族人口排名不在前十位的两个地方是华盛顿的西雅图和加利福尼亚的萨克拉曼多。

亚裔人口比例最大的地方是夏威夷的檀香山市。

在人口超过 100,000 人的地方, 亚裔单一民族或混合种族人口比例最大的地方是夏威夷的檀香山市 (68%), 随后依次是加利福尼亚的戴利市 (58%)、弗里蒙特 (55%)、森尼韦尔 (44%) 和欧文 (43%) (见表 4)。在显示的前十个地方中, 有

三个地方以亚裔人口为主: 夏威夷的檀香山市、加利福尼亚的戴利市和弗里蒙特。这十个地方全都在西部, 其中有九个在加利福尼亚。

这些排名与亚裔单一民族人口类似, 不同点在于加利福尼亚的戴利市 (56%) 亚裔单一民族人口比例最高, 随后是夏威夷的檀香山市 (55%)。并且, 这十个地方显示的亚裔单一民族以及亚裔单一民族或混合种族人口比例相似, 例外情况是夏威夷的檀香山市亚裔单一民族或混合种族人口占总人口的 68%。亚裔单一民族人口的这一数字则低得多 (55%)。

夏威夷的檀香山市亚裔混合种族人口比例最高。与亚裔单一民族以及亚裔单一

注: ② 专为普查而划定的居民区 (CDP) 是与建制居民区相对应的统计区, 划定这种统计区的目的是收集某些集中居住的人口数据, 这些区域可通过名称进行识别, 但并未根据其所在州的法律规定正式设立行政建制。

表 5.

按细分人群数分类的亚裔人口：2010(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)

细分人群	亚裔单一民族		亚裔与一或多个其他种族的混合		单一民族或任何混合种族的细分亚裔人群 ^①
	报告了一个细分亚裔人群	报告了两个或多个细分亚裔人群 ^①	报告了一个细分亚裔人群	报告了两个或多个细分亚裔人群 ^①	
总计.....	14,327,580^②	346,672	2,429,530	217,074	17,320,856
印度人.....	2,843,391	75,416	240,547	23,709	3,183,063
孟加拉人.....	128,792	13,288	4,364	856	147,300
不丹人.....	15,290	3,524	442	183	19,439
缅甸人.....	91,085	4,451	4,077	587	100,200
柬埔寨人.....	231,616	23,881	18,229	2,941	276,667
中国人 ^③	3,347,229	188,153	334,144	140,588	4,010,114
中国人(不含台湾人) ^④	3,137,061	185,289	317,344	140,038	3,779,732
台湾人 ^④	196,691	2,501	15,781	468	215,441
菲律宾人.....	2,555,923	94,050	645,970	120,897	3,416,840
苗族人.....	247,595	4,728	7,392	358	260,073
印度尼西亚人.....	63,383	6,713	22,425	2,749	95,270
硫磺岛人.....	1	1	7	3	12
日本人.....	763,325	78,499	368,094	94,368	1,304,286
韩国人.....	1,423,784	39,690	216,288	27,060	1,706,822
老挝人.....	191,200	18,446	19,733	2,751	232,130
马来西亚人.....	16,138	5,730	3,214	1,097	26,179
马尔代夫夫人.....	98	4	25	-	127
蒙古人.....	14,366	772	2,779	427	18,344
尼泊尔人.....	51,907	5,302	1,941	340	59,490
琉球群岛人.....	2,753	2,928	3,093	2,552	11,326
巴基斯坦人.....	363,699	19,295	24,184	1,985	409,163
新加坡人.....	3,418	1,151	645	133	5,347
斯里兰卡人.....	38,596	2,860	3,607	318	45,381
泰国人.....	166,620	16,252	48,620	6,091	237,583
越南人.....	1,548,449	84,268	93,058	11,658	1,737,433
其他亚裔(未指定) ^⑤	218,922	19,410	366,652	18,777	623,761

- 代表零。

注意：与《2010年人口普查摘要文件1》(2010 Census Summary File 1)中的表相比, 此表显示了更细分的亚裔人群和回答类型。因此, 某些数字与《2010年人口普查摘要文件1》(2010 Census Summary File 1)中的数字不符。

① 按细分亚裔人群分类的数字相加并不等于亚裔人口总数。这是因为细分亚裔人群统计的是亚裔回答数量, 而不是亚裔被调查者人数。报告为多个亚裔人群的被调查者被计算了多次。例如, 报告为“韩国人”和“菲律宾人”的被调查者会被同时纳入韩国人和菲律宾人的人数中。

② 此表中分类为仅报告一个细分亚裔人群的被调查者总数为 14,327,580 人, 比表 PCT5 (美国人口普查局, 《2010年人口普查摘要文件1》(2010 Census Summary File 1)) 中显示的总人数 14,314,103 要多。这是因为此处显示的数字包含将“中国人”和“台湾人”一起报告为“中国人”单一民族细分人群的被调查者, 而 PCT5 不包含将“中国人”和“台湾人”一起报告的被调查者。

③ 包含同时报告为“中国人”和“台湾人”的被调查者。

④ 不包含报告为“中国人”和“台湾人”的被调查者。

⑤ 包含在人口普查问卷上选择“其他亚裔回答类别”的被调查者, 或写有“亚裔”或“亚洲人”等一般术语的被调查者。

来源: 美国人口普查局, 2010年人口普查特殊表格。

种族或混合种族人口类似, 所有亚裔混合种族人口比例最高的地方都在西部。在亚裔混合种族人口比例最高的十个地方中, 有四个地方的亚裔单一民族以及亚裔单一民族或混合种族人口比例也处于前十位。

亚裔混合种族人口百分比最高的六个地方, 其亚裔单一民族人口或亚裔单一民族或混合种族人口的排名不在前十位。

这些地方是加利福尼亚的艾尔克格罗夫、费尔菲尔德、伯克利、瓦列霍, 内华达的恩特普赖斯市和加利福尼亚的海达德。

细分亚裔人群中的情况

表 5 提供了一些细分人群的数据。对于仅报告为一个细分亚裔人群(如菲律宾人)的人群, 其数据显示在第一个数据列中。接下来, 对于报告为两个或多个

细分亚裔人群(如菲律宾人和韩国人)且不属于其他族群的人群, 其数据显示在第二个数据列中。对于仅报告为一个细分亚裔人群并属于一或多个其他种族(如菲律宾和白人)的人群, 其数据显示在第三个数据列中。对于报告为两个或多个细分亚裔人群并且属于一或多个其他族群(如菲律宾人、韩国人和白人)的人群, 其数据显示在第四个数据列中。

表 6.

按细分人群分类的亚裔人口：2000 和 2010(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息，请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/sf1.pdf)

细分人群	亚裔单一种族 ^①			亚裔与一或多个其他种族的混合 ^①			单一种族或任何混合种族的细分亚裔人群 ^①		
	2000	2010	百分比变化	2000	2010	百分比变化	2000	2010	百分比变化
总计	10,242,998	14,674,252	43.3	1,655,830	2,646,604	59.8	11,898,828	17,320,856	45.6
印度人.....	1,718,778	2,918,807	69.8	180,821	264,256	46.1	1,899,599	3,183,063	67.6
孟加拉人.....	46,905	142,080	202.9	10,507	5,220	-50.3	57,412	147,300	156.6
不丹人.....	192	18,814	9,699.0	20	625	3,025.0	212	19,439	9,069.3
缅甸人.....	14,620	95,536	553.5	2,100	4,664	122.1	16,720	100,200	499.3
柬埔寨人.....	183,769	255,497	39.0	22,283	21,170	-5.0	206,052	276,667	34.3
中国人 ^②	2,564,190	3,535,382	37.9	301,042	474,732	57.7	2,865,232	4,010,114	40.0
中国人(不含台湾人) ^③	2,432,046	3,322,350	36.6	288,391	457,382	58.6	2,720,437	3,779,732	38.9
台湾人 ^③	118,827	199,192	67.6	11,564	16,249	40.5	130,391	215,441	65.2
菲律宾人.....	1,908,125	2,649,973	38.9	456,690	766,867	67.9	2,364,815	3,416,840	44.5
苗族.....	174,712	252,323	44.4	11,598	7,750	-33.2	186,310	260,073	39.6
印度尼西亚人.....	44,186	70,096	58.6	18,887	25,174	33.3	63,073	95,270	51.0
硫磺岛人.....	18	2	-88.9	60	10	-83.3	78	12	-84.6
日本人.....	852,237	841,824	-1.2	296,695	462,462	55.9	1,148,932	1,304,286	13.5
韩国人.....	1,099,422	1,463,474	33.1	129,005	243,348	88.6	1,228,427	1,706,822	38.9
老挝人.....	179,103	209,646	17.1	19,100	22,484	17.7	198,203	232,130	17.1
马来西亚人.....	15,029	21,868	45.5	3,537	4,311	21.9	18,566	26,179	41.0
马尔代夫夫人.....	29	102	251.7	22	25	13.6	51	127	149.0
蒙古人.....	3,699	15,138	309.2	2,169	3,206	47.8	5,868	18,344	212.6
尼泊尔人.....	8,209	57,209	596.9	1,190	2,281	91.7	9,399	59,490	532.9
琉球群岛人.....	6,138	5,681	-7.4	4,461	5,645	26.5	10,599	11,326	6.9
巴基斯坦人.....	164,628	382,994	132.6	39,681	26,169	-34.1	204,309	409,163	100.3
新加坡人.....	2,017	4,569	126.5	377	778	106.4	2,394	5,347	123.4
斯里兰卡人.....	21,364	41,456	94.0	3,223	3,925	21.8	24,587	45,381	84.6
泰国人.....	120,918	182,872	51.2	29,365	54,711	86.3	150,283	237,583	58.1
越南人.....	1,169,672	1,632,717	39.6	54,064	104,716	93.7	1,223,736	1,737,433	42.0
其他亚裔(未指定) ^④	162,913	238,332	46.3	213,810	385,429	80.3	376,723	623,761	65.6

注意：与《2010 年人口普查摘要文件 1》(2010 Census Summary File 1) 和《2000 年人口普查摘要文件 1》(2000 Census Summary File 1) 中的表相比，此表显示了更细分的亚裔人群和回答类型。因此，某些数字与《2010 年人口普查摘要文件 1》(2000 Census Summary File 1) 和《2000 年人口普查摘要文件 1》(2010 Census Summary File 1) 中显示的数字不符。

① 按细分亚裔人群分类的数字相加并不等于亚裔人口总数。这是因为细分亚裔人群统计的是亚裔回答数量，而不是亚裔被调查者人数。报告为多个亚裔人群的被调查者被计算了多次。例如，报告为“韩国人”和“菲律宾人”的被调查者会被同时纳入韩国人和菲律宾人的人数中。

② 包含同时报告为“中国人”和“台湾人”的被调查者。

③ 不包含同时报告为“中国人”和“台湾人”的被调查者。

④ 包含在人口普查问卷上选择“其他亚裔回答类别”的被调查者，或写有“亚裔”或“亚洲人”等一般术语的被调查者。

来源：美国人口普查局，2010 年人口普查特殊表格。

所有这些列的数据总和显示在最后一个数据列“细分亚裔人群单一种族或任何混合种族”中。这样，最后一列就提供了认同为细分亚裔人群的最大人数。

华裔人口是最大的细分亚裔人群。

在 2010 年人口普查中，有 100 万以上回答为亚裔单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群为中国人、菲律宾人、印度人、越南人、韩国人和日本人(见表 5)。

中国人单一种族或任何混合种族有 400 万人口，是最大的细分亚裔人群。有 330 万人报告为中国人单一种族，并且不属于任何其他细分亚裔人群或种族类别。

菲律宾人和印度人分别是第二和第三大细分亚裔人群。

菲律宾人和印度人分别是亚裔单一种族或任何混合种族人口的第二和第三大细分亚裔人群。菲律宾是亚裔单

一种族或任何混合种族人口的第二大细分亚裔人群(340 万)，随后是印度人(320 万)。但是，对于亚裔单一种族人口(其中仅报告一个细分亚裔人群)印度人是第二大人群(280 万)，随后是菲律宾人(260 万)。

不丹裔人口在 2000 年到 2010 年间增长速度最快。

不丹裔人口在 2000 年到 2010 年间增长速度最快，从 2000 年的约 200 人

增加到 2010 年的约 19,000 人（见表 6）。虽然不丹裔人口的增长率很高，但其占亚裔单一种族或任何混合种族人口的比例仍然很低。

在有 100 万以上人口的所有细分亚裔单一种族或任何混合种族人群中，印度人的人口增长速度最快，增长率为 68%，随后依次是菲律宾人（44%）、越南人（42%）、韩国人（39%）和中国人（40%）人口。在有 100 万以上单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中，日本人的增长速度最慢，增长率为 14%。

印度人、中国人和菲律宾人占亚裔单一种族人口的 60%。

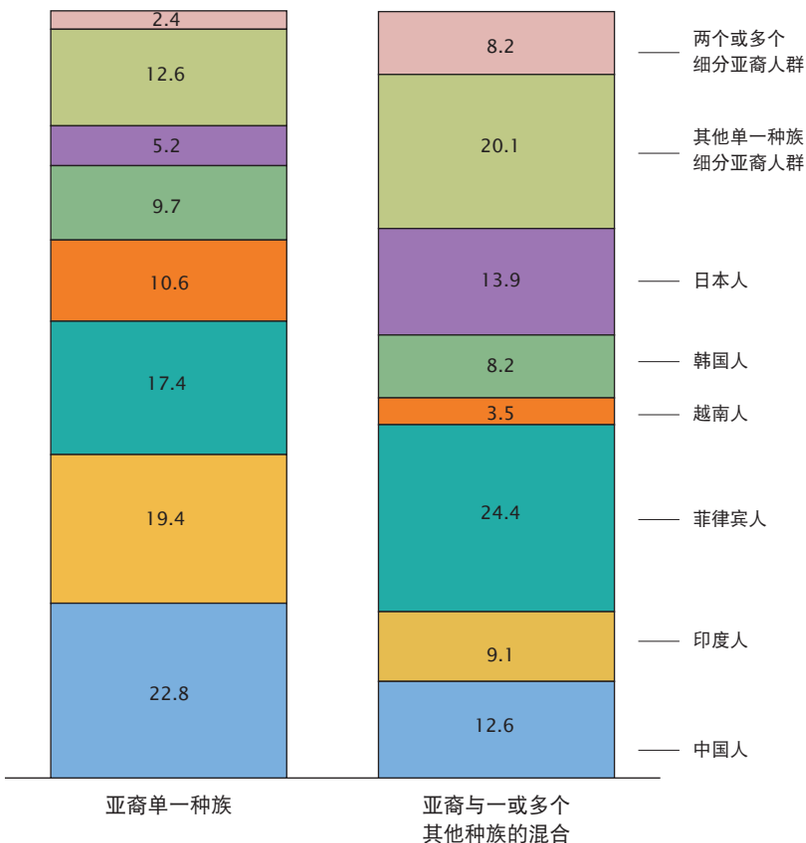
对仅报告为一个细分亚裔人群的被调查者的分析表明，在报告为亚裔单一种族的所有被调查者中，中国人人口占 23%，印度人人口占 19%，菲律宾人人口占 17%（见图 7）。这三种人群合起来占亚裔单一种族人口的 60%。越南人（11%）、韩国人（10%）、日本人（5%）、其他单一种族细分亚裔人群（13%），以及两个或多个细分亚裔人群（2%）在亚裔单一种族人口中占较小的比例。

亚裔与其他种族混合人口比例最大的是报告为菲律宾人的被调查者（24%），随后是所有其他单一细分亚裔人群（20%）。接下来这种人口比例最高的依次是日本人（14%）、中国人（13%）、印度人（9%）、韩国人（8%）、两个或多个细分亚裔人群（8%），以及越南人（4%）。

图 7.

2010 年按细分人群分类的亚裔人口百分比分布

（如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息，请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf）



注意：显示的所有类别（“两个或多个细分亚裔人群”类别除外）代表仅认同为一个细分亚裔人群的被调查者。因为对百分比进行了四舍五入处理，其总和可能不是 100.0。

来源：美国人口普查局，2010 年人口普查特殊表格。

相对于最大细分亚裔人群，日本人报告多个细分亚裔人群和 / 或其他种族的比例最高。

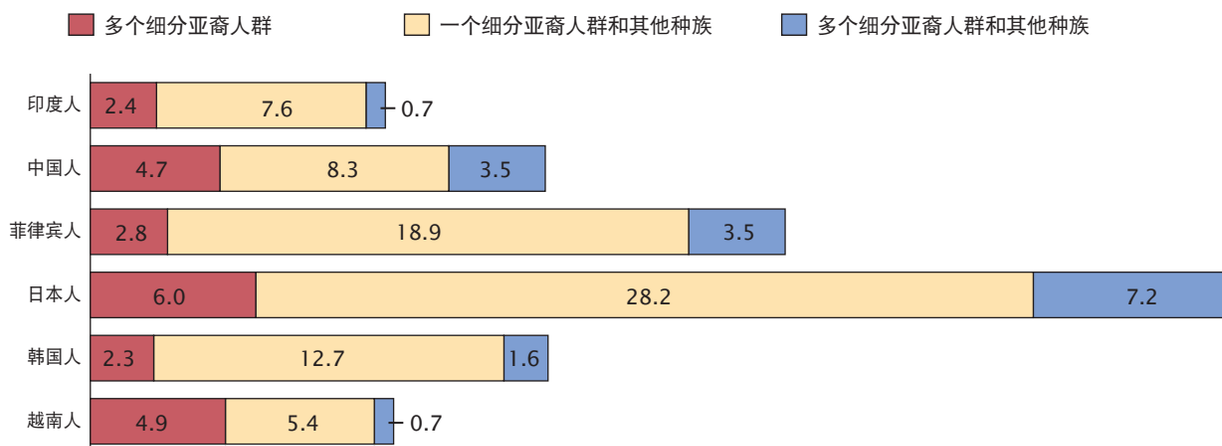
在有 100 万以上单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中，日本人口报告下列情况的比例最高：多个细分亚裔人群且不属于任何其他种族（6%）、

一个人群（日本人）和其他种族（28%），以及多个细分亚裔人群和其他种族（7%）（见图 8）。将这些人群合起来计算，有 41% 的日本人人口报告为多个细分亚裔人群和 / 或其他种族。在日本人之后，菲律宾人报告一个人群（菲律宾人）和其他种族的被调查者比例最高

图 8.

2010 年按人群和种族人数分类的最大细分亚裔单一种族或任何混合种族人群百分比

(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)



注意: 百分比基于每个人群的单一种族或任何混合种族人口。报告为两个或多个细分亚裔人群(如韩国人和菲律宾人)且不属于其他族群的人显示在“多个细分亚裔人群”类别中。报告为一个细分亚裔人群和其他种族(如韩国人和白人)的人显示在“一个细分亚裔人群和其他种族”类别中。报告为两个或多个细分亚裔人群和其他种族(如韩国人、菲律宾人和白人)的人显示在“多个细分亚裔人群和其他种族”类别中。这三个类别合在一起表示每个细分人群的亚裔任何混合种族百分比。

来源: 美国人口普查局, 2010 年人口普查特殊表格。

(19%)。还有 3% 报告为多个细分亚裔人群且不属于任何其他种族, 4% 报告为多个细分亚裔人群和其他种族。因此, 在报告为菲律宾人的被调查者中, 有 25% 报告为多个细分亚裔人群和/或其他种族。

在有 100 万以上单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中, 印度人和越南人报告为多个细分亚裔人群和/或其他种族的比例最高(各 11%)。在印度人人口中, 有 2% 报告为多个细分亚裔人群且不属于任何其他种族, 8% 报告为一个人群(印度人)和其他种族, 还

有近 1% 报告为多个细分亚裔人群和其他种族。在越南人人口中, 有 5% 报告为多个细分亚裔人群且不属于任何其他种族, 5% 报告为一个人群(越南人)和其他种族, 还有近 1% 报告为多个细分亚裔人群和其他种族。

中国人和韩国人报告为多个细分亚裔人群和/或其他种族的比例都略高一些(各 17%)。在中国人人口中, 有 5% 报告为多个细分亚裔人群且不属于任何其他种族, 8% 报告为一个人群(中国人)和其他种族, 还有 4% 报告为多个细分亚裔人群和其他种族。在韩国人人口中,

有 2% 报告为多个细分亚裔人群且不属于任何其他种族, 13% 报告为一个人群(韩国人)和其他种族, 还有 2% 报告为多个细分亚裔人群和其他种族。

细分亚裔人群的地理分布

在最大的细分亚裔人群中, 生活在西部的日本人口比例最高。

在有 100 万以上单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中, 生活在西部的日本人(71%)和菲律宾人(66%)比例处于前两位(见图 9)。生活在西部的中国人(49%)、越南人(49%)和韩国人

(44%) 的比例也很大。与图中所示的其他人群相比，生活在西部的印度人比例 (25%) 要小得多。

如图所示，与其他人群相比，生活在南部的越南人 (32%)、印度人 (29%) 和韩国人 (24%) 比例较大；与其他人群相比，生活在东北部的印度人 (30%)、中国人 (26%) 和韩国人 (21%) 的比例较大。对于显示的所有细分亚裔人群，每个人群在中西部的比例都最低。

对于六个最大细分亚裔人群而言，加利福尼亚都是其居住人口最多的州。

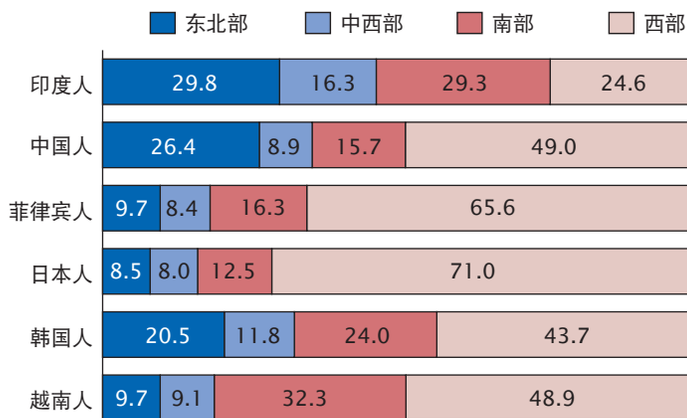
在有 100 万以上单一民族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中，每个人群生活在加利福尼亚的人口比例都最高。生活在加利福尼亚的菲律宾人人口比例最高 (43%)，随后依次是越南人 (37%)、中国人 (36%)、日本人 (33%) 和韩国人 (30%) (见图 10)。与图中所示的其他人群相比，生活在加利福尼亚的印度人比例最低 (19%)。

纽约州是中国人 (15%)、印度人 (12%) 和韩国人 (9%) 人口比例第二大的州。夏威夷州是日本人 (24%) 和菲律宾人

(10%) 人口比例第二大的州。越南人人口比例 (13%) 第二大的州是德克萨斯。

图 9.
2010 年按地区列出的最大细分亚裔人群百分比分布

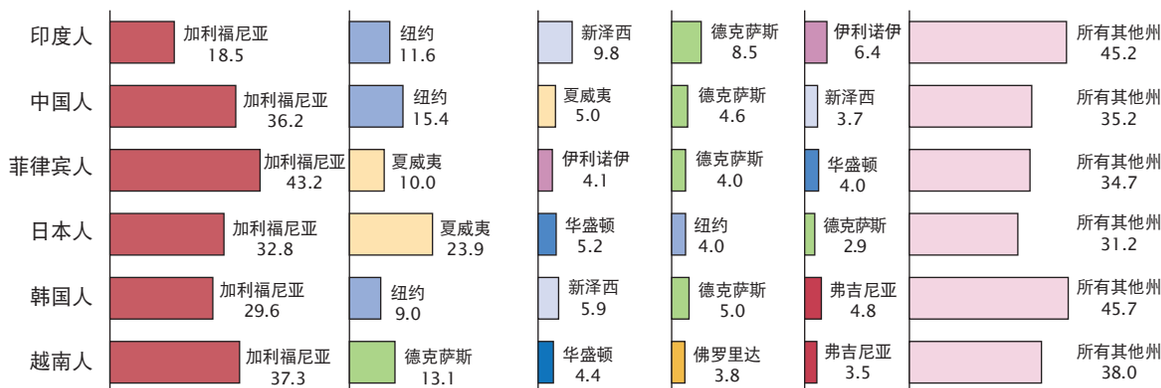
(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息，请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)



注意：百分比基于每个人群的单一民族或任何混合种族人口。
来源：美国人口普查局，2010 年人口普查特殊表格。

图 10.
2010 年按州列出的最大细分亚裔人群百分比分布

(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息，请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)



注：百分比基于每个人群的单一民族或任何混合种族人口。因为对百分比进行了四舍五入处理，其总和可能不是 100.0。
来源：美国人口普查局，2010 年人口普查特殊表格。

在所有州中，印度人人口在接近半数州中都是最大的细分亚裔人群。

图 11 提供了州级别的地图，说明全国范围内最大细分亚裔单一种族或任何混合种族人口人群的多样性。不同的颜色说明在各州中的最大细分亚裔人群，标注的圆圈说明该人群的相对规模。

印度人在 23 个州都是最大的细分亚裔人群，比任何其他细分亚裔人群都要多。在这些州中，13 个在南部（阿拉巴马、阿肯色、德拉华、佛罗里达、乔治亚、肯塔基、马里兰、北卡罗莱娜、南卡罗莱娜、田纳西、德克萨斯、弗吉尼亚和西弗吉尼亚），6 个在中西部（伊利诺伊、印地安那、衣阿华、密歇根、密苏里和俄亥俄），还有 4 个在东北部（康乃狄克、宾夕法尼亚、新罕布什尔和新泽西）。

在西部各州中，菲律宾人或中国人是最大的细分亚裔人群。在阿拉斯加、亚利桑那、加利福尼亚、夏威夷、爱达荷、蒙大拿、内华达、新墨西哥、华盛顿和怀俄明，菲律宾人是最大的细分亚裔人群；而在科罗拉多、俄勒冈和犹他，中国人是最大的细分亚裔人群。在西部之外，菲律宾人在南达科他是最大的细分亚裔人群；而中国人在哥伦比亚特区、北达科他和东北部的几个州（缅因、马萨诸塞、纽约、罗德艾兰和佛蒙特）是最大的细分亚裔人群。

在南部的路易斯安那、密西西比和奥克拉荷马以及中西部的堪萨斯和内布拉斯加这五个州，越南人人口是最大的细分亚裔人群。苗族人口在明尼苏达和威斯康星两个州是最大的细分亚裔人群。

亚裔人口最多的 20 个都市区含有许多多样化的细分亚裔人群。

接下来讨论 2010 年亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区中的前五个细分亚裔人群。

在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区中，中国人在 6 个都市区的所有细分亚裔人群中单一种族或任何混合种族人口最多（见图 12）。在这些都市区中，纽约-新泽西-宾夕法尼亚的纽约-北新泽西-长岛都市区中国人人口最多 (695,000)，随后依次是加利福尼亚的洛杉矶-长滩-圣安娜 (544,000)、旧金山-奥克兰-佛蒙特 (477,000)、圣何塞-森尼韦尔-圣克拉拉 (173,000)、马萨诸塞-新罕布什尔的波士顿-剑桥-昆西 (123,000) 和华盛顿的西雅图-塔科马-贝尔维尤 (101,000)。这 6 个都市区中，2 个在东北部，4 个在西部。

在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区的 6 个都市区中，印度人人口的单一种族或任何混合种族人口也最多。在这些区域中，印度人人口最多的都市区是伊利诺伊-印地安那-威斯康星的芝加哥-乔利埃特-内珀维尔 (186,000)，随后依次是哥伦比亚特区-弗吉尼亚-马里兰-西弗吉尼亚的华盛顿-阿灵顿-亚历山大 (142,000)、德克萨斯的达拉斯-沃思堡-阿灵顿 (108,000)、宾夕法尼亚-新泽西-德拉华-马里兰的费城-卡姆登-威尔明顿 (98,000)、乔治亚的亚特兰大-桑迪斯普林斯-玛利埃塔 (86,000) 和密歇根的底特律-沃伦-利福尼亚 (60,000)。这 6 个都市区没有一个在西部。

在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区的 5 个都市区中，菲律宾人人口的单一种族或任何混合种族人口最多。在这 5 个区域中，加利福尼亚的圣地亚哥-卡尔斯巴德-圣马科斯的菲律宾人人口最多 (182,000)，随后依次是加利福尼亚的河滨-圣贝纳迪诺-安大略 (118,000)、内华达的拉斯维加斯-帕拉代斯 (108,000)、加利福尼亚的萨克拉曼多-阿尔特-阿凯德-罗斯维尔 (74,000) 和亚利桑那的菲尼克斯-梅瑟-格伦代尔 (40,000)。

在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区中，日本人、苗族人和越南人的单一种族或任何混合种族人口分别在 1 个都市区中最多。在夏威夷的檀香山，日本人人口 (241,000) 是最大的细分亚裔人群。在明尼苏达-威斯康星的明尼阿波利斯-圣保罗-布卢明顿，苗族人口 (64,000) 是最大的细分亚裔人群。在德克萨斯的休斯敦-舒格兰-贝敦，越南人人口是最大的细分亚裔人群 (110,000)。

对于显示的每个都市区，中国人人口都出现在前五个细分亚裔人群中。

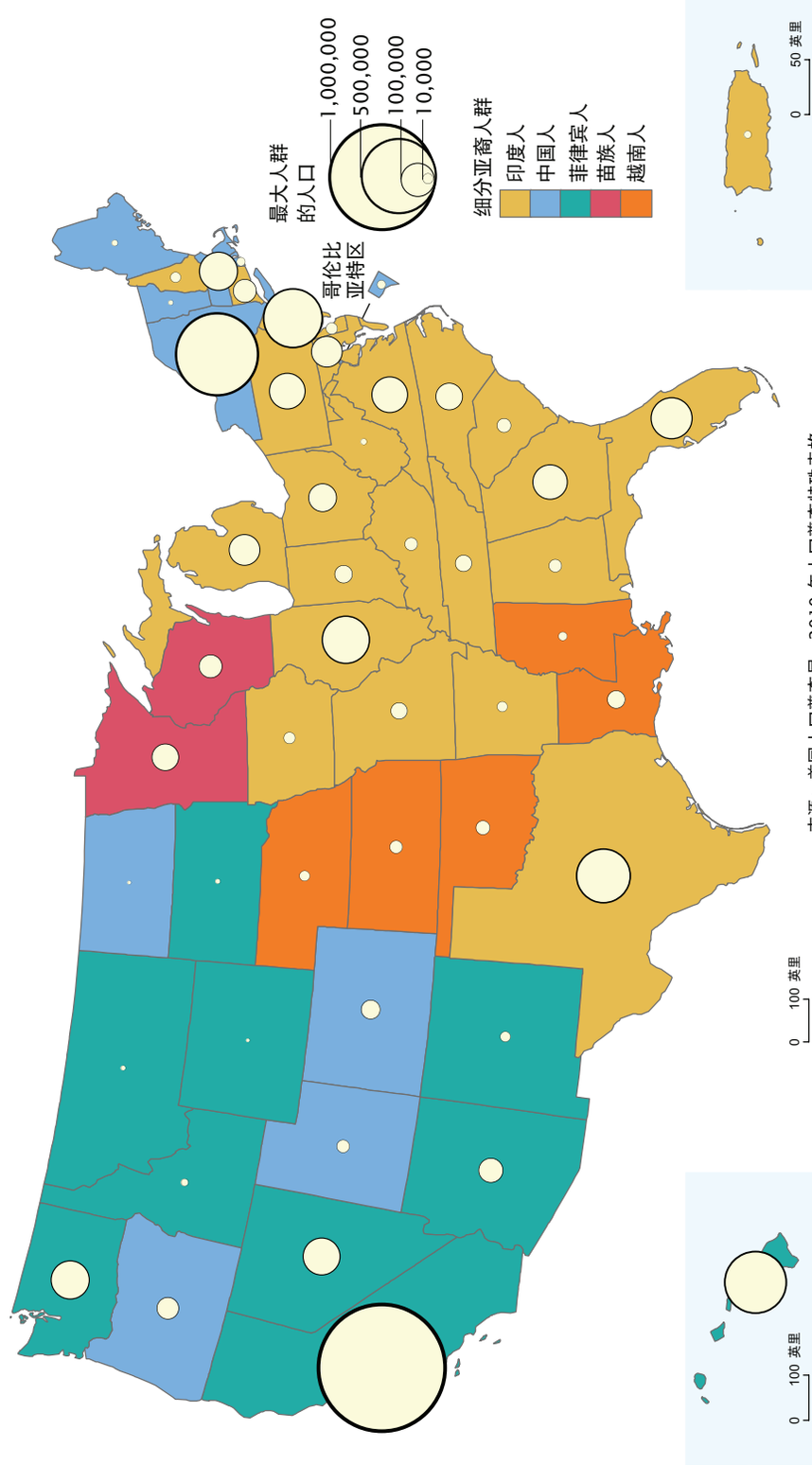
对于显示的每个都市区，中国人人口都在前五个最大的细分亚裔人口中（见图 12）。在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区中，印度人和菲律宾人的细分亚裔单一种族或任何混合种族人口在 18 个都市区中处于前五位。在加利福尼亚的洛杉矶-长滩-圣安娜和夏威夷的檀香山，印度人未出现在前五个细分亚裔人群中。



图 11.

2010 年按州分类的最大细分亚裔人群

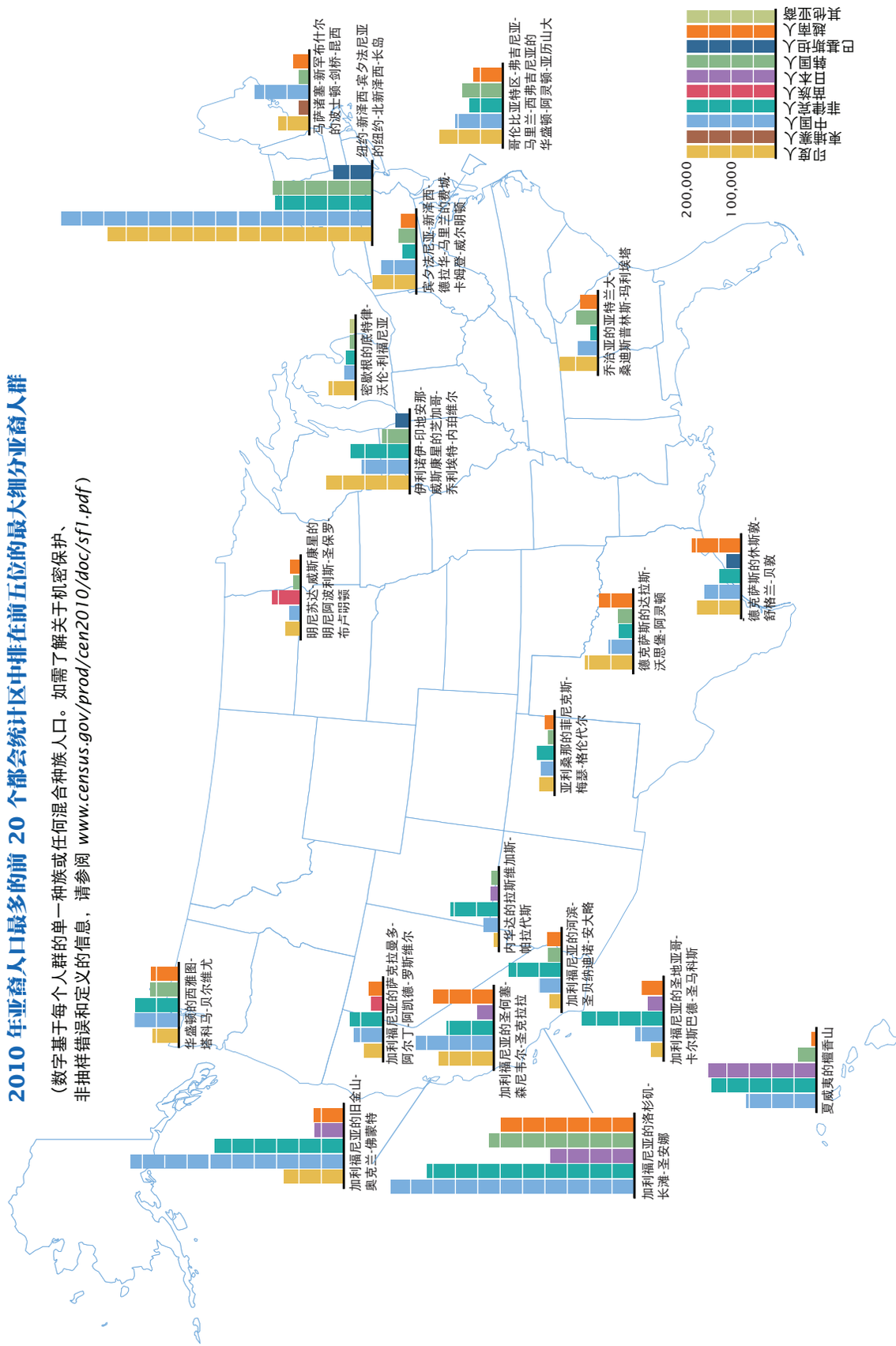
(每个圆圈符号的面积与州内的最大细分亚裔人群人口成正比。图例表示地图中显示的许多符号中的一些示例符号所代表的人口数。数字基于每个人群的单一民族或任何混合种族人口。(如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的更多信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)



来源: 美国人口普查局, 2010 年人口普查特殊表格。

图 12. 2010 年亚裔人口最多的前 20 个都会统计区中排在前五位的最大细分亚裔人群

(数字基于每个个人群的单一族群或任何混合种族人口。如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息, 请参阅 www.census.gov/prod/cen2010/doc/sfi.pdf)



来源: 美国人口普查局, 2010 年人口普查特殊表格。

在马萨诸塞-新罕布什尔的波士顿-剑桥-昆西和明尼苏达-威斯康星的明尼阿波利斯-圣保罗-布卢明顿，菲律宾人未出现在前五个细分亚裔人群中。在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区中，韩国人和越南人人口分别在 15 和 16 个都市区中出现在前五个细分亚裔人群中。

在 20 个都市区（都在西部）中，日本人人口在 6 个都市区中出现在前五个细分亚裔人群中。巴基斯坦人出现在亚裔单一种族或混合种族人口最多的 20 个都市区的 3 个都市区中：纽约-新泽西-宾夕法尼亚的纽约-北新泽西-长岛 (86,000)、德克萨斯的休斯敦-舒格兰-贝敦和伊利诺伊-印地安那-威斯康星的芝加哥-乔利埃特-内珀维尔（各 32,000）。苗族人出现在 2 个都市区中：明尼苏达-威斯康星的明尼阿波利斯-圣保罗-布卢明顿 (64,000) 和加利福尼亚的萨克拉曼多-阿尔丁-阿凯德-罗斯维尔 (27,000)。柬埔寨人出现在 1 个都市区中：马萨诸塞-新罕布什尔的波士顿-剑桥-昆西 (25,000)。

总结

此报告详细介绍了美国的亚裔人口概况，帮助我们了解国家不断变化的种族多样性。

从 2000 年到 2010 年，亚裔单一种族人口和亚裔单一种族或混合种族人口都有大幅增长，增幅分别为 43% 和 46%。2010 年这些人口的增长幅度比任何其他族群都大。多种族亚裔人口也有大幅增长，增长率为 60%。增长幅度最大的是亚裔和白人人口，增长率为 87%。

此报告中还提供了其他值得注意的趋势。亚裔人口仍然集中在西部。但是从 2000 年到 2010 年，生活在西部的所有亚裔人口比例有所下降，而生活在南部的亚裔人口比例有所增加。

报告还强调了细分亚裔人群的情况，指出中国人人口是最大的细分亚裔人群。对于亚裔单一种族或任何混合种族人口，菲律宾人和印度人是第二和第三大细分亚裔人群。

报告还讨论了细分亚裔人群的地理分布情况。在有 100 万以上单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中，日本人、菲律宾人、中国人、越南人和韩国人人口集中在西部。但是印度人的情况并非如此。此外，仍是这六个相同的人群，每个人群的最大比例都生活在加利福尼亚。

另一个有趣的发现是，在有 100 万以上单一种族或任何混合种族人口的细分亚裔人群中，日本人认同为多个细分亚裔人群和 / 或其他种族的比例最高 (41%)。在日本人之后，菲律宾人认同为多个细分亚裔人群和 / 或其他种族的被调查者比例最高 (25%)。

在整个十年间，人口普查局将发布关于亚裔人口的更多信息，包括年龄、性别和家庭类型等特征，这将有助于在不同地域水平上更深入地了解这种人口的人口统计学特征。

关于 2010 年人口普查

为何进行 2010 年人口普查？

美国宪法要求每 10 年在美国国内进行一次人口普查。要求这样做是为了确定每个州可以在美国国会得到的众议院席位。

为何 2010 年人口普查要询问关于种族的问题？

人口普查局收集关于种族的数据来满足各种立法和计划要求。关于种族的数据用在由各州执行的立法选区重划程序中，并用来监控本地司法管辖权是否符合《选举权法》的规定。更广泛地说，关于种族的数据对于各级政府为制定许多政策决策所进行的研究而言是至关重要的。

关于种族的问题所生成的数据如何使我、我的家庭和我的社区受益？

各级政府都需要关于种族的信息来实施和评估计划，或实施法律，例如民法、选举权法、公平住房法、公平就业机会法以及 2010 年人口普查重新分区数据计划。

公立和私立组织使用种族信息来发现某些人群可能需要特殊服务的区域，并使用种族信息来规划和实施教育、住房、健康和其他计划，以满足这些需求。例如，学校系统可能使用此信息来设计文化活动，以反映社区中的多样性，企业也可能使用此信息来选择要在新商店中销售的商品组合。人口普查信息还有助于识别特定族群可能需要哪些特别重要的服务，例如筛查高血压或糖尿病。

关于更多信息

如需了解关于美国种族的更多信息，请访问人口普查局的互联网站点：www.census.gov/population/race。

如需了解关于机密保护、非抽样错误和定义的信息，请访问www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf。

《2010年人口普查重新分区数据（公共法94-171）摘要文件》(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File) 和《2010年人口普查摘要文件 1》(2010 Census Summary File 1) 中的种族数据按每个州逐一发布。

可在 <http://factfinder2.census.gov/main.html> 上找到 2010 年人口普查重新分区数据。

如想了解关于美国特定族群的信息，请访问 www.census.gov 并搜索 "Minority Links"。此网页包含关于 2010 年人口普查的信息，并提供过去人口普查和调查报告的链接，其内容侧重于黑人或非洲裔美国人、美洲印地安人和阿拉斯加原住民、亚裔，以及夏威夷原住民和其他太平洋岛屿居民人口的社会和经济特征。

2010 年人口普查简报系列也提供了关于人口和住房主题的其他信息，位于人口普查局的网站上：www.census.gov/prod/cen2010。这一系列简报提供关于种族、西班牙裔、年龄、性别、家族类型和住房保有期的信息。

如需关于 2010 年人口普查的更多信息（包括数据产品），请致电英语客户服务中心，电话是 1-800-923-8282，也可以在人口普查局网页上的问答中心 ask.census.gov 在线提交问题。

