

人类演化物种与人种名称对照手册

人类演化全景图 · 权威出品

官方在线版: evolution.stockbuster.cn

古人类演化谱系 (Species) 与现代智人地理人群 (Ancestry) 权威中英学名全景对照 更新时间: 2026年9月 · 沪ICP备2026033174号-1

【重要科学界定】在生命科学与人类学体系中，“物种 (Species)”与日常口语中的“人种 (Race)”是两个截然不同维度的概念：

- ① **物种 (表一)**：指古生物学上的人族与人属物种（如直立人、尼安德特人、能人、智人）。它们具有显著的骨骼与解剖学差异，多数在历史上已演化灭绝；
- ② **人种/人群 (表二)**：指**现存唯一人属物种——智人 (Homo sapiens) 内部**因适应局部气候而产生的表型连续过渡变异。全人类基因组相似度高达 **99.9%**，现代群体遗传学已用“**地理祖源人群 (Geographic Ancestry)**”全面取代传统的种族划分。

第一部分：人族演化物种 (Species) 中英与拉丁学名全景表

涵盖 700万年演化史上 26 个核心物种

中文正名	规范拉丁学名 (二名法)	英文通称	阶元分组	存续年代	脑容量	著名标本 / 化石 / 关键科学特征
乍得沙赫人	<i>Sahelanthropus tchadensis</i>	Sahelanthropus	早期人族	700万–600万年前	约 350 ml	“图迈” (Toumai)。已知最古老人族候选，枕骨大孔前移；2026年股骨分析证实其具备双足行走能力。
图根原人	<i>Orrorin tugenensis</i>	Orrorin / Millennium Man	早期人族	610万–580万年前	—	“千禧人”。股骨颈显示直立行走，同时保留适应攀爬的手臂，呈现“两足+树栖”镶嵌状态。
卡达巴地猿	<i>Ardipithecus kadabba</i>	Kadabba Ardipithecus	早期人族	580万–520万年前	—	埃塞俄比亚出土早期基干人族，脚趾骨形态表明存在初始两足推进机制。
始祖地猿	<i>Ardipithecus ramidus</i>	Ardi / Ground Ape	早期人族	450万–430万年前	300–350 ml	“阿尔迪” (Ardi)。生活于森林，地面双足行走但保留抓握大脚趾，彻底推翻“直立行走源于稀树草原”旧说。
湖畔南方古猿	<i>Australopithecus anamensis</i>	Anamensis	南方古猿	420万–390万年前	—	已知最早的南方古猿。胫骨结构完全具备两足行走功能，上下半身演化显著不同步。
阿法南方古猿	<i>Australopithecus afarensis</i>	Afarensis / Lucy's Species	南方古猿	390万–290万年前	380–430 ml	“露西” (Lucy)、坦桑尼亚莱托里 366 万年前火山灰脚印（证明足弓形成、无对握拇趾）。
非洲南方古猿	<i>Australopithecus africanus</i>	Africanus	南方古猿	300万–210万年前	420–500 ml	“汤恩幼儿” (Taung Child)、“普莱斯夫人”。达特借此将人类演化寻根重心转向非洲。
惊奇南方古猿	<i>Australopithecus garhi</i>	Garhi	南方古猿	约 250万年前	约 450 ml	与最早带切割痕迹的羚羊骨同层出土，被视为最早使用石器获取骨髓肉类的候选者。
源泉南方古猿	<i>Australopithecus sediba</i>	Sediba	南方古猿	约 198万年前	约 420 ml	南非马拉帕洞穴。手部兼具精准抓握与短指骨，骨盆形态接近早期人属，属演化过渡特征显著的晚期旁支。
平脸肯尼亚人	<i>Kenyanthropus platyops</i>	Flat-faced Kenya Ape	南方古猿	350万–320万年前	—	KNM-WT 40000。面部扁平，可能与洛梅克维 330 万年前最早石器工业制造者有关。
埃塞俄比亚傍人	<i>Paranthropus aethiopicus</i>	Black Skull Hominin	傍人属	270万–230万年前	约 410 ml	“黑头骨” (KNM-WT 17000)。粗壮型特化支系的开端，拥有巨大矢状脊与极突出面颊。
鲍氏傍人	<i>Paranthropus boisei</i>	Boisei / Nutcracker Man	傍人属	230万–120万年前	约 510 ml	“胡桃夹子人”。拥有现代人4倍面积的超大臼齿与坚厚下颌，专性咀嚼湿地草本，与早期人属共存超100万年。
粗壮傍人	<i>Paranthropus robustus</i>	Robustus	傍人属	180万–120万年前	约 530 ml	南非特有粗壮人族，同位素表明其兼食地下块茎与白蚁，最终在大脑爆发的人属竞争中灭绝。
能人	<i>Homo habilis</i>	Handy Man	人属(早期)	240万–160万年前	510–690 ml	“手巧的人”，奥杜威 OH 7。首次突破 600ml脑量阈值，系统制造奥杜威模式一打制石器。
鲁道夫人	<i>Homo rudolfensis</i>	Rudolfensis	人属(早期)	190万–180万年前	约 750 ml	KNM-ER 1470 头骨。大脑容量达 750ml，面宽平坦，与能人共同见证早期人属的多样性。
匠人	<i>Homo ergaster</i>	African Early Erectus	人属(早期)	190万–140万年前	700–900 ml	“图尔卡纳男孩” (KNM-WT 15000)。身材修长高大（达1.8m），完全适应耐力长跑，率先打造阿舍利对手斧。

中文正名	规范拉丁学名 (二名法)	英文通称	阶元分组	存续年代	脑容量	著名标本 / 化石 / 关键科学特征
直立人	<i>Homo erectus</i>	Upright Man / Java / Peking Man	人属(中坚)	190万–11万年前	850–1100 ml	生存近180万年。第一波走出非洲（德马尼西、爪哇人、北京猿人、蓝田人、元谋人）；系统掌握用火与群体狩猎。
先驱人	<i>Homo antecessor</i>	Pioneer Man	人属(中晚期)	85万–80万年前	约 1000 ml	西班牙阿塔普埃卡。西欧最早的人属化石之一，兼具原始牙齿与现代人特征面中份，存同类相食痕迹。
博多人	<i>Homo bodoensis</i>	Bodo Man	人属(中晚期)	60万–40万年前	约 1250 ml	2021新拟种，埃塞俄比亚博多头骨。代表中更新世非洲向智人演化过渡的古老人群。
海德堡人	<i>Homo heidelbergensis</i>	Heidelberg Man	人属(中晚期)	70万–20万年前	1100–1400 ml	德国毛尔下颌、阿塔普埃卡“骨坑”。建造木结构居所、使用投掷木标枪（舍宁根标枪），智人与尼人祖先候选。
尼安德特人	<i>Homo neanderthalensis</i>	Neanderthal	人属(中晚期)	43万–4万年前	1200–1750 ml (均1450)	欧亚西部冰期适应霸主。莫斯特石器、墓葬习俗、骨笛与象征艺术；与现代人祖先杂交，留存1.8%–2.6%基因。
龙人 / 丹尼索瓦人	<i>Homo longi (Denisovan)</i>	Dragon Man / Denisovan	人属(中晚期)	100万–3万年前	约 1420 ml	哈尔滨龙人头骨（2025确认为丹人真容）、夏河下颌骨。向现代人贡献耐寒与EPAS1高海拔低氧适应基因。
巨颅人	<i>Homo juluensis</i>	Julu Man	人属(中晚期)	30万–10万年前	1700–1800 ml	2024年《自然·通讯》基于山西许家窑与河南许昌化石新命名。人属史上已知最大脑容量，具特化内耳迷路。
纳勒迪人	<i>Homo naledi</i>	Star Man	人属(中晚期)	33.5万–23.6万年前	465–610 ml	南非新星洞出土1500+件标本。极小脑量却配备极其现代的手足关节，颠覆“脑变大才产生复杂行为”认知。
佛罗勒斯人	<i>Homo floresiensis</i>	Flores Hobbit	人属(岛屿矮化)	70万–5万年前	约 420 ml	印尼“霍比特人”，成人身高仅 1.06 米。岛屿矮化演化奇迹，猎捕矮剑齿象与科莫多巨蜥，与智人同时代。
吕宋人	<i>Homo luzonensis</i>	Luzon Man	人属(岛屿矮化)	13.4万–5万年前	小型	菲律宾吕宋岛卡劳洞。微型牙齿与攀爬弯曲趾骨镶嵌共存，显示远古人类极早便具备跨越深海峡能力。
智人 (现代人)	<i>Homo sapiens</i>	Modern Human / Wise Man	智人 (现存)	31.5万年前 至今	1100–1900 ml (均1350)	摩洛哥伊尔胡德、埃塞俄比亚奥莫一号、山顶洞人。全球80亿人唯一幸存物种；语言、认知革命与科学技术文明。

附：人属（Homo）演化四大关键阶段与代表性石器技术工业对照

石器工业模式 Mode 1 ~ 5

演化分期	主要代表物种	典型技术工业模式	代表性遗址与考古实物	关键认知与行为演化里程碑
早期人属 约 240万–140万年前	能人、鲁道夫人、匠人	奥杜威工业 (模式一) 砾石砍砸器、石片	坦桑尼亚奥杜威峡谷、肯尼亚图尔卡纳湖东岸	脑容量突破600ml阈值；有意识预制锋利刃口切割肉食骨髓；耐力奔跑适应开阔热带草原。
直立人与中期人属 约 190万–20万年前	直立人（爪哇/北京/德马尼西）、先驱人、海德堡人、博多人	阿舍利工业 (模式二) 双面对称手斧、薄刃斧	格鲁吉亚德马尼西、中国周口店/郧县、德国舍宁根木标枪	首次走出非洲扩散至全欧亚大陆；系统掌握控制用火；制造对称标准手斧；组织化群体狩猎大型猛兽。
晚期人属与区域共存 约 43万–3万年前	尼安德特人、丹尼索瓦人/龙人、巨颅人、纳勒迪人、佛罗勒斯人、吕宋人	莫斯特工业 (模式三) 勒瓦娄哇预制石核剥片	法国拉沙佩勒、西伯利亚丹尼索瓦洞、中国哈尔滨/许家窑、印尼梁布亚	脑容量达演化峰值（均1450ml+）；长程规划剥制精细石刃；仪式性埋葬死者、照顾伤病；海岛特化矮化。
解剖学现代智人 约 31.5万年前 至今	智人（Homo sapiens）	石叶与复合工具 (模式四/五) 骨角器、细石器、陶器	摩洛哥伊尔胡德、南非布隆伯斯洞、欧洲肖维壁画、中国山顶洞	完全现代的象征符号思维与复杂句法语言；壁画与骨笛艺术；全球殖民扩散；农业定居与现代科学技术革命。

第二部分：传统体质人类学“人种 (Race)”与现代分子群体遗传学对照表

现代智人单一物种 (Homo sapiens) 内部的遗传与地理人群

传统分类(旧称)	英文/拉丁学术名	传统通俗名	传统主要地理分布	现代群体遗传学规范术语 (祖源群体)	代表性遗传单倍群 (参考)
欧罗巴人种	Caucasoid / Caucasian	白色人种 / 白种人	欧洲、北非、西亚、中亚、南亚	西欧亚人群 (West Eurasian)	父系 Y: R1a, R1b, I, J 母系 mtDNA: H, U, T, J, K
蒙古利亚人种	Mongoloid	黄色人种 / 黄种人	东亚、东南亚、西伯利亚、中亚	东欧亚人群 / 东亚人群 (East Asian)	父系 Y: O (O1/O2), C2, D1a1 母系 mtDNA: A, B, D, F, M7, G
尼格罗人种	Negroid	黑色人种 / 黑种人	撒哈拉以南非洲大陆大部分地区	撒哈拉以南非洲人群 (Sub-Saharan African)	父系 Y: E1b1a, E1b1b, B 母系 mtDNA: L1, L2, L3 (多样性最高)
澳大利亚人种	Australoid	棕色人种	澳大利亚原住民、美拉尼西亚、巴布亚	大洋洲原住民 / 澳-美拉尼西亚人群 (Oceanian)	父系 Y: C1b2b, K2b1, M, S 母系 mtDNA: P, Q (含最高丹人基因)
美洲人种 (独立型)	Amerind / Indigenous American	印第安人 / 红种人	美洲大陆土著居民	美洲原住民人群 (Indigenous American) 晚期东亚祖源穿过白令陆桥后形成	父系 Y: Q-M242, C2b 母系 mtDNA: A2, B2, C1, D1, X2a
开普人种 (独立型)	Capoid	科伊桑人 / 丛林人	非洲南部纳米布与喀拉哈里荒漠	科伊桑支系 (Khoisan / Southern African) 现代智人基因库中最早分化出的基干支系	父系 Y: A (A00, A0), B2b 母系 mtDNA: L0d, L0k

第三部分：科学常识与易混淆概念深度辨析

现代人类学基石认知

🧬 1. 物种 (Species) 与人种 (Race) 的本质界限

生物分类阶元中，“物种”是存在生殖隔离或显著形态演化差异的客观实体（如直立人、尼安德特人与智人彼此脑容量、骨盆及颅骨差异达两倍）。而日常所谓“黄种人、白种人、黑种人”全都在智人（Homo sapiens）同一个种内，彼此完全没有任何生殖隔离。外表差异仅仅是近几万年来人体对局地纬度、紫外线辐射强弱产生的美拉宁色素与微量基因自适应表型。

🦴 2. 全人类体内沉睡的“远古混血遗产”

古DNA高通量测序打破了绝对的“完全替代”模型：现代人在约 6 万年前走出非洲途中，与已在欧亚大陆繁衍数十万年的古人类发生了杂交。今天所有非洲以外的现代人（欧亚及美洲人）均携带有 1.8%–2.6% 的尼安德特人基因（带来抗寒与免疫加成）；而东亚人群、藏族同胞以及大洋洲美拉尼西亚人更携带有高达 0.2%–6% 的丹尼索瓦人（龙人）基因（如耐低氧的 EPAS1 突变）。

🌐 3. “单一起源”与全人类 99.9% 极高相似度

基因组学测算表明：任意两个毫无血缘关系的现代人之间，DNA序列相似度高达 99.9%。在全基因组 30 亿个碱基对中，仅有千分之一的位点存在单核苷酸多态性（SNP）。所谓“人种间”的遗传差异，甚至远小于撒哈拉以南非洲大陆内部两个邻近部族之间的差异。这证明全球 80 亿现代人源于距今约 7 万–5 万年前走出非洲的极小瓶颈种群。

🏛️ 4. 生物分类阶元层级极速速查指南

· 人总科 (Hominoidea)：包含人科与长臂猿科；

· 人科 (Hominidae)：包含人、黑猩猩、大猩猩、红毛猩猩；

· 人亚科 (Homininae)：排除红毛猩猩，保留人与非洲大猿；

· 人族 (Hominini)：人支系自 700 万年前脱离黑猩猩后的所有直系与旁系；

· 人属 (Homo)：以能人、直立人、尼人、智人为代表的具大脑与复杂工具属；

· 智人 (Homo sapiens)：今天地球上唯一存活的人类物种。

文献资料来源：Nature, Science, Cell, PNAS, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 (IVPP) 人类演化全景图 · evolution.stockbuster.cn · 沪ICP备 2026033174号-1