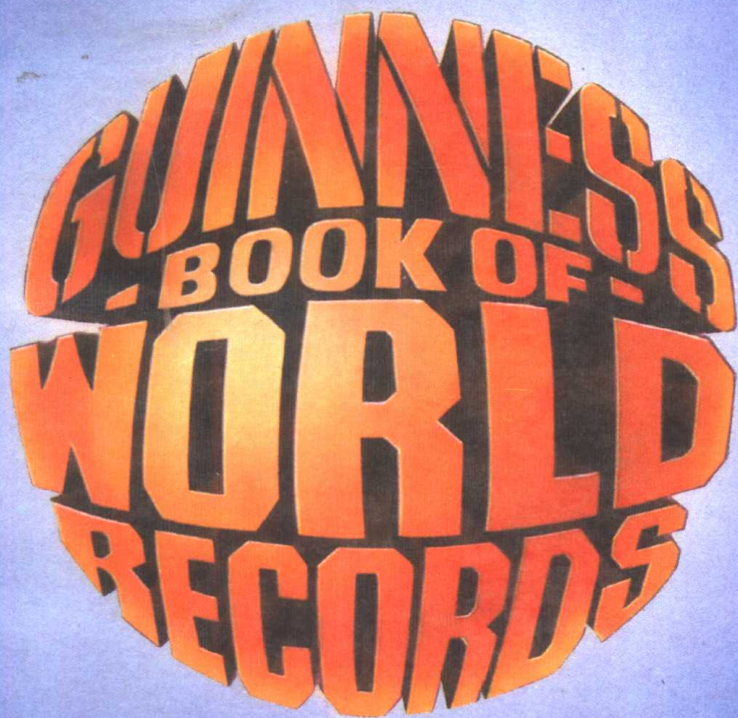


吉尼斯世界纪录大全

[美] NORRIS McWHIRTER · 胡允凯 等译



煤炭工业出版社

1 9 8 6
吉尼斯世界纪录大全

编者兼编辑

诺里斯·麦克沃特

(罗斯·麦克沃特 1955~1975)

1 9 8 6 年 版

戴维·A·贝姆	美国编辑
马里斯·卡卡尔斯	体育编辑
西得·史密斯	助理编辑
吉姆·贝纳	体育记者

煤炭工业出版社

GUINNESS BOOK OF WORLD RECORDS 1986 EDITION

Norris Mcwhirter (1986)

雄鸡书局 (多伦多·纽约·伦敦·悉尼·奥克兰)

*

吉尼斯世界纪录大全

(美) 诺里斯·麦克沃特编

胡允凯等译

*

煤炭工业出版社 出版

(北京安定门外和平里北街21号)

人民交通出版社印刷厂电脑照排

煤炭工业出版社印刷厂 印刷

新华书店北京发行所 发行

*

开本 $787 \times 1092 \text{ mm}^{1/32}$ 印张 $19^{5/8}$

字数 729 千字 印数 1—20,000

1988年2月第1版 1988年2月第1次印刷

ISBN 7-5020-0065-8/Z·1

书号 2977

定价 6.80 元

译者与编辑

第一章	人 类	翻译	王文秀	编辑	孙旭东
第二章	生 物 界	翻译	孙姣花	编辑	鲍 仪
			薛 波		
			刘承宓		
第三章	自然界	翻译	胡允凯	编辑	吴志莲
第四章	宇宙与太空	翻译	胡允凯	编辑	吴志莲
第五章	科学世界	翻译	张家巽	编辑	罗醒民
第六章	艺术与娱乐	翻译	史艳萍	编辑	周润身
第七章	世界上的建筑物	翻译	邱永祥	编辑	向云霞
第八章	机械世界	翻译	谭金焜	编辑	李淑琴
第九章	商 业	翻译	郑扩梅	编辑	罗醒民
第十章	人类世界	翻译	姜邦晔	编辑	高峰
第十一章	人类奇迹	翻译	张志勇	编辑	高峰
第十二章	体育、竞赛、娱乐	翻译	薛 波	编辑	王闻升
			孙姣花		陈 昌
			王童洁		叶福军
			伦淑芬		
			刘晓今		

出版者的话

《吉尼斯世界纪录大全》是一部很有魅力，引人入胜的书。它从50年代问世之日起，就以它丰富多采的内容，严谨科学的记录统计和简洁朴素、饶有趣味的叙述而赢得了世界各国科技工作者、教师、实业家、纪录创造者以及广大青少年的喜爱。30多年来，年年修订再版，一直名列世界最畅销书前茅，经久不衰。

世界纪录，这是一个多么富有吸引力的名词！它使人向往，使人振奋。近年来，我们不断地听到有关这本书的种种传说。我国电视台、电台和报纸也屡次提到这本书。我们感到把这本风靡全球的书介绍给我国广大读者是我们出版工作者的责任。正好胡允凯同志的美国朋友送给他这本书的最新英文本，他提供给我们，我们立即组织翻译出版。在翻译过程中，胡允凯同志做了大量的工作。我们的共同愿望是希望此书尽快和我国读者见面。

原书中有许多精彩的照片，由于翻印后大部分不很清晰，我们只能忍痛割爱，舍去了照片，这实在是美中不足。我们准备今后每年连续出版该书的最新版本，并解决好书中照片的印刷问题，使之图文并茂。

由于该书涉及面甚广，专业性很强，特别是有些最新的发现在我国的有关字典词汇中还未曾收入，所以，在翻译过程中遇到不少困难。虽经译者和编辑反复推敲，多方查阅有关资料，也请教了有关专家，以求翻译内容正确无误，但仍可能存在一些译意不够贴切，专业术语不够准确的问题。为了弥补这些可能出现的问题，我们在疑难的名词后面附上原文，以便读者校正。

我们希望此书能有助于读者开阔眼界、增长知识，并激励我们为中华民族的振兴和腾飞而拚搏奋进！愿今后此书的新版本中有更多的中国新纪录，中国的世界纪录！这就是我们翻译出版此书的心意。

吴志莲

1987年9月

前 言

本书是美国第 24 版《吉尼斯世界纪录大全》。编者和编辑人员力图把握时代脉搏，广泛收集最近的信息，不惜重新配撰说明，使这本书不愧为当今最新的世界纪录。在成千上万项纪录中，每再版一次，大约有 1/4 的内容必须更新。

本书尤其注意收集美国创造和保持的世界纪录。此外也编入了美国在某些领域里的最新纪录，尽管它们并非是世界纪录。

我们愿借此机会向世界各国关心我们的读者表示感谢。为了改善编辑工作，他们提出了各种建议。我们一直在进行着不懈的努力，以不断提高来稿质量。今后，我们将继续奉行这一政策。

编辑原则和方法

种 类

我们只发表以下两种纪录。一是过去已经发表过，现在被刷新的纪录；二是目前较普及的项目，因而有重要意义的新纪录。当然，最好是世界性比赛的纪录。我们所说的纪录，实质上是指既能计量又能比较的纪录。

应该强调，独一无二的事件、妙趣横生的奇闻以及日用品的收藏不一直都是我们所要收集的纪录。某些纪录虽然符合要求但由于受到某种限制，如年龄、生理障碍、时间等，也不能编入象《吉尼斯世界纪录》这样一般性的参考书中。

那些单纯为了冒险而创造的纪录不予发表，例如束手自由坠落跳伞的最低张伞高度、身着紧身背心的表演者悬吊于直升飞机上所用的最细燃烧绳索等。按吉尼斯规则，任何根据电视特技节目而申报的纪录都不能成立。某些虽然危险但有其历史渊源的活动，例如走钢丝等，本书仍然保留其纪录，但最好只局限于专业人员。超出安全限制的项目，例如吞剑、卧车塞人等已经取消。书中或者注明不再刊登或者径直取消，今后也不再考虑这方面的申请。

我们保留以我们自己的观点审查和选用纪录以及给纪录命名的权利，以便满足本书编辑的需要。

规则 和 程序

试图创造的新纪录须与本书发表的纪录以及创造该纪录时的各种条件完全符合。凡对规则有怀疑的地方，建议按最严格的解释做。试图创造新纪录的人事先应弄清有关规则，可与设在英国米德尔塞克斯郡，恩菲尔德市，伦敦路塞西尔大院2号（2 Cecil Court, London Road, Enfield, Middlesex, England 01-441-367-4567）的吉尼斯编辑部联系。

如果活动是由国际组织或国家机构组织的，该组织或机构应负责解答有关规则方面的咨询，只要可能还应派出一名代表参加裁判工作。任何纪录都要有有专长的人自始至终地在现场作证。

在各种马拉松比赛中，每足1小时的运动之后允许休息5分钟，但某些只有极短暂的非休息性间歇的连续性比赛除外。这种休息可以分散使用，也可以集中使用，例如运动3小时，休息15分钟。违反休息规则，申请无效。纪录采用全程时间，即包括休息在内的自始至终所用的全部时间。当

然，比赛中没有休息，则不能把允许休息的总时间计入最后成绩。

近年来，力图创造各种纯属耐力纪录的人与日俱增。欲破纪录，诸如各种“马拉松式”的比赛时间越拉越长。因此，应该强调，创造马拉松纪录不是没有危险的。建议马拉松比赛的组织者，赛前应征求医生的指导，赛中取得医生的监督。这里指的是延长时间的又不准睡眠或极少睡眠的马拉松比赛。

证明与核实

我们一般不派人观察、监督或裁判各种创造纪录的活动，但保留这样做的权利。因此，归根结底，提供证据的责任落在申请者自己的肩上。不需要填写专门表格，也不需要交纳手续费。提供证明材料的要求如下。有的申请材料尽管很准确，但是不充分，我们也不能采用。

申请者应以地方或全国性报纸、电台或电视台刊登或广播的形式，取得单独的证明。剪报必须注明报纸名称、出版地点和刊登该文的日期。如果可能，还应提供记者的姓名、黑白和/或彩色动作照片。无需提供录音带和录相带，但应保存好，以备必要时参考。

申请者须提供由成年目睹者或当地常设机构代表签字的证明材料。证明人应公正。有条件的地方应提供政府机构签字认可的书面材料(见上)。如有有关领域的权威人士作证，则该项申请的可信度自然得到提高。

如果是耐力比赛，须提供经过签字的，连续记载比赛情况的日志。日志必须按时间顺序记载比赛所花的时间、休息的次数和时间。日志文字必须易认，易懂。日志必须有证人签字，并注明到场时间和离场时间(自始至终必须有两名证人在场)。有条件的地方，还应填写成绩报告单，详细地反映比赛进行的情况。

申请者提供的材料概不退还。只有在下述情况下才考虑，但并非保证退回：即附有寄回地址和足够邮资的信封或包裹。

修 订

尽管编辑人员做了最大的努力，书中错漏之处虽然不多，却在所难免。出版者所能做到的只能是再版时加以更正。

如果在两个版本中出现某些条目不一致的情况时，一般以后者为准，因为它是最新的成果。

编 辑 部

写信或打电话给编辑部之前请先查阅《吉尼斯世界纪录大全》的最新版本，或许能解答您的问题，因为编辑部主要致力于保持和提高后续版本的质量。我们不向任何人建议某项纪录易于打破。我们也不能象情报中心那样为智力竞赛等活动免费提供资料。然而我们始终乐于了解所有创造新纪录的尝试。

目 录

出版者的话

前 言

《吉尼斯世界纪录大全》

简史

编辑原则和方法

第一章 人类…………… 1

1. 身材…………… 1
2. 人类的起源……………11
3. 寿命……………12
4. 生育……………16
5. 生理和解剖……………22

第二章 生物界……………39

1. 动物王国……………39
2. 哺乳动物……………42
3. 家畜……………52
4. 鸟类(鸟纲)……………60
5. 爬行动物……………64
6. 两栖动物(两栖纲)……………67
7. 鱼类(无颌类、颌口类)……………68
8. 海星(海星纲)……………71
9. 蜘蛛纲动物(蛛形纲)……………72
10. 甲壳纲动物……………73
11. 昆虫……………74
12. 蜈蚣(唇足纲)……………76
13. 千足虫(倍足纲)……………76
14. 环节虫类(环节动物门)……………77
15. 软体动物……………77
16. 纽虫(纽形动物门)……………78

17. 水母(真水母纲)……………79

18. 海绵(多孔动物门)……………79

19. 已灭绝的动物……………79

20. 植物王国(植物界)……………80

21. 水果与蔬菜……………81

22. 园林花卉和植物……………85

23. 树木……………89

24. 原生生物王国……………92

25. 真菌王国……………93

26. 细菌王国……………93

27. 公园、动物园、水族馆
及海洋水族馆……………95

第三章 自然界……………97

1. 自然现象……………97
2. 地球的结构和大小……………100
3. 气候……………112

第四章 宇宙与太空……………117

1. 月球……………119
2. 太阳……………120
3. 行星……………123
4. 恒星……………125
5. 宇宙……………127
6. 火箭、导弹和宇航……………128

第五章 科学世界……………133

1. 元素……………133
2. 饮料……………135
3. 摄影……………138
4. 望远镜……………139
5. 宝石……………141
6. 计数法……………142
7. 地球物理学上的极值……………148

第六章 艺术与娱乐	153	5. 教育	353
1. 绘画	153	6. 宗教	354
2. 雕塑	159	7. 事故与灾害	359
3. 语言与文学	161	第十一章 人类奇迹	363
4. 音乐	179	1. 旅行与探险	363
5. 戏剧	188	2. 结婚与离婚	369
6. 广播	192	3. 航海纪录	371
7. 电视	194	4. 绝技与杂技	371
8. 电影	198	5. 饮食纪录	409
9. 录音	202	6. 贫与富	414
第七章 世界上的建筑物	207	7. 荣誉、奖章与嘉奖	416
1. 生产建筑	207	第十二章 体育、竞赛	
2. 生活建筑	210	和娱乐	420
3. 娱乐建筑	213	1. 体育之最	420
4. 塔和天线塔	217	2. 射箭	424
5. 桥	217	3. 赛车	425
6. 运河	219	4. 棒球	433
7. 水坝	221	5. 篮球	447
8. 隧道	222	6. 保龄球	455
9. 特殊建筑	224	7. 拳击	460
10. 钻井和矿山	231	8. 划艇运动	467
第八章 机械世界	234	9. 自行车运动	470
1. 船舶	234	10. 钓鱼	473
2. 陆上交通工具	241	11. 橄榄球	477
3. 铁路	253	12. 桥牌	495
4. 飞机	257	13. 西洋跳棋	496
5. 动力发生器	271	14. 国际象棋	497
6. 工程技术	273	15. 弹子球与台球	498
第九章 商业	282	16. 电子游戏	499
1. 贸易	282	17. 高尔夫球	500
2. 制成品	292	18. 体操	515
3. 农业	304	19. 挽马赛跑	519
第十章 人类世界	311	20. 冰球	520
1. 政治与社会	311	21. 赛马	527
2. 军事与国防	321	22. 滑冰	535
3. 司法	326	23. 马拉松赛跑	539
4. 经济	336	24. 摩托车赛车运动	541

25. 汽艇比赛	544	34. 三项技能比赛	597
26. 马术表演	546	35. 排球	598
27. 划船运动	548	36. 竞走	598
28. 滑雪	550	37. 滑水	600
29. 足球	556	38. 举重	602
30. 垒球	560	39. 摔跤	612
31. 游泳	562	40. 最新确认的世界 纪录	614
32. 网球	574		
33. 田径	584		

第一章

人 类

1. 身 材

身 高

最高的巨人

由于人们的盲目的夸张，或者由于商业利益的需要而进行的吹嘘，现存文献上关于人类巨人身材高度的记载是非常混乱的，也是不可靠的。只有近一百年来采用严格的医学测量方法所量得的巨人身材的实际高度才是可接受的。当然，医学文献在记载这类测量数据时，也难免产生谬误。

由于历史上度量单位的混乱和一些犹太教徒的宗教狂热，《圣经》所提到的非利士巨人歌利亚（约生存于公元前1060年）的身高曾被认定为6腕尺1指距（9英尺6 $\frac{1}{2}$ 英寸），为人类历史上最高的人。可是如果读一下希伯莱历史学家弗雷维厄斯·约瑟夫斯（生于公元37或38年，逝于公元93年之后）的著作和一些《旧约》抄本（即最早的《旧约》希腊文本）中的有关章节，就可以看出，歌利亚身材的可信高度为4腕尺1指距（6英尺10英寸）。

至于中世纪史书上所记载的那些依据骨骼测量所得到的关于人类身高的惊人数据，显然是误取于当时已灭绝的洞熊、柱牙象、卷毛犀牛以及其它种史前期非人类的遗骨。

伊朗布希尔地区有关巨人萨·卡恩（即，卡什米尔·卡恩，生于1913年）身材高度说法的前后变化是人们对巨人身高进行夸张的一个非常典型的例证。1935年1月，D·H·富克斯教授在奥地利维也纳市召开的医师协会会议上出示了萨·卡恩的照片，并宣称其身高为10英尺6英寸。后来，当萨·卡恩因为作手术而住进德黑兰皇家医院时，其真正身高被披露，为7英尺2.6英寸。比富克斯教授宣称的高度整整低了1米（39.4英寸）。

根据现存的可靠资料来看，人类身材高度的最高纪录无可非议地应该属于已故的肢端肥大症巨人罗伯特·伯欣·沃德罗。他于1918年2月22日上午6时30分出生于美国伊利诺斯州的奥尔顿，出生时体重8 $\frac{1}{2}$ 磅，其双亲为哈罗德（父）和艾·麦·沃德罗（1896~1980）。罗伯特·沃德罗于两周岁时作了一次双侧瘤手术后，便开始异常生长。

华盛顿大学圣·路易斯医学院解剖学副教授C·M查尔斯博士和西里尔·麦克布赖德博士在1940年6月27日曾量得罗伯特·沃德罗身高为8英尺11.1英寸。在那之后18天，即1940年7月15日凌晨1时30分，罗伯特·沃德罗因为右踝关节桎具导致其蜂窝组织（即细胞组织炎症）恶化，而死于密执安州的马尼斯蒂。其右踝关节的桎具是仅仅在一周前勉强装上的。罗伯特·沃德罗埋葬在伊利诺斯州奥尔顿市奥克伍德公墓，其棺长10英尺9英寸，宽32英寸，深30英寸。

罗伯特·沃德罗体重最重时是491磅，这个重量是在他21岁生日时量得的。直至去世时，其体重仍为431磅。他的鞋号是37 AA（18 $\frac{1}{2}$ 英寸），从腕部到中指尖的距离为12 $\frac{3}{4}$ 英寸。他伸开两臂时，宽达9英尺5 $\frac{3}{4}$ 英寸，每日消耗8000大卡的热量。他戴着一个25号大的戒指。

罗伯特·沃德罗9岁时就能够将其父哈罗德从楼下抱到楼上。他的父亲身高5英尺11英寸，后来做过奥尔顿市市长，当时体重170磅。罗伯特·沃德罗临终前的最后一句话是：“医生说，我不能回家参加……庆祝会了。”（系指其祖父母的金婚庆典）。

表 1-1 罗伯特·沃德罗身材发育记录

年龄（周岁）	身 高		体重（磅）	年龄（周岁）	身 高		体重（磅）
	英尺	英寸			英尺	英寸	
5	5	4	105	15	7	8	355
8	6	0	169	16	7	10 $\frac{1}{2}$	374
9	6	2 $\frac{1}{2}$	180	17	8	1 $\frac{1}{2}$	315 ^①
10	6	5	210	18	8	3 $\frac{1}{2}$	
11	6	7		19	8	5 $\frac{1}{2}$	480
12	6	10 $\frac{1}{2}$		20	8	6 $\frac{3}{4}$	
13	7	1 $\frac{3}{4}$	255	21	8	8 $\frac{1}{4}$	491
14	7	5	301	22.4	8	11.1	439 ^②

① 此时罗伯特·沃德罗患严重流感和脚部感染。

② 罗伯特·沃德罗在患致命疾病期间身材仍在生长。

其他几例有可靠报导依据的8英尺或8英尺以上的巨人都列于表1-2中，其中有7例患有肢端肥大性巨人症。患这种病症的人由于脑底部的垂体腺重新开始过度活动，过量分泌生长素，导致鼻、唇、舌、下颌、手、足增生，身体异常肥大。

依照惯例，那些在杂技或展览会上献技的巨人的身材是不许量度的，

而其经纪人又毫无例外地会夸大他们的身高，有时甚至会比其真正高度超出 18 英寸之多。1982 年出版的《吉尼斯世界纪录大全》一书中曾列举了一些有关这类夸张的著名例子。一度在林林·布罗什、巴纳姆和贝利杂技场上被称为“世界上最高的人”的肢端肥大性巨人埃迪·卡梅尔（1938 年出生于以色列的特拉维夫）被吹嘘为身高 9 英尺 5/8 英寸（体重 535 磅）。但根据照片推测，其身高应为 7 英尺 6 5/8 英寸左右。埃迪·卡梅尔在 1972 年 8 月 14 日死于纽约市。当时他由于患了严重的脊柱后侧凸症（二度脊柱弯曲），身高仅约 7 英尺。

目前活着的最高的巨人

1981 年唐·凯勒去世后（见表 1-2），穆罕默德·阿拉姆·钱纳曾一度被认为是世界上活着的最高的人。钱纳于 1956 年生于巴基斯坦塞万市，是巴基斯坦的拉·沙巴兹·卡拉迪亚圣殿的侍者。通讯社曾报道其身高为 8 英尺 2 3/4 英寸。后来证实，该报道将其身高夸大了 5.9 英寸左右，其实际身高为 7 英尺 5 3/4 英寸。这样一来，蒙简和纳什努什就应该算是活着的最高的了。

最高的、仍在成长着的少年巨人是伊拉克巴格达市的卡基姆·赫森（生于 1968 年），在 1985 年时，其身高就达 7 英尺 5 英寸。据报道，在最近这一年的时间里，他又长高了 3 英寸。

表 1-2 最高的 人

	身 高	
	英尺	英寸
约翰 F·卡罗尔（1932~1969）；美国纽约州布法罗市人 (a)	8	7 3/4
约翰·威廉·罗根（1871~1905）；美国田纳西州加列廷市人 (b)	8	6
唐·凯勒（1925~1981）；原来居住于美国蒙大拿州丹顿市，后来移居芝加哥 (d)	8	2
伯纳德·科因（1897~1921）；美国依阿华州安东尼市人 (e)	8	2
维诺·迈勒瑞纳（1909~1963）；芬兰赫尔辛基市人 (f)	8	1.2
帕特里克·科特·奥布赖恩（1760~1806）；爱尔兰科克郡金斯尔市人 (g)	8	1
康斯坦丁（1872~1902）；西德罗伊特林根市人 (h)	8	0.8

续表

	身 高	
	英尺	英寸
加里布埃尔·埃斯特弗·蒙简 (生于 1944 年, 1985 年仍活着); 莫桑比克·莫扎克人 (j)	8	0.75
萨勒曼·阿里·纳什努什 (生于 1944 年, 1985 年仍活着); 利比亚的黎波里市人 (i)	8	0.4

- (a) 卡罗尔死于严重脊柱后侧凸(二度脊柱弯曲)。此处的身高是按照他 1959 年 10 月 14 日所量得的身高 (8 英尺), 假定他脊柱弯曲正常, 推算出来的。卡罗尔去世前的身高是 7 英尺 8 $\frac{1}{4}$ 英寸。
- (b) 此人身高是坐着测量的, 他由于膝和髋关节僵直 (由于粘连所致的关节僵直) 而不能站立。
- (d) 此人后来由于脊柱弯曲, 身高降至 7 英尺 10 英寸; 他有一个孪生妹妹, 身高 5 英尺 9 英寸; 他父亲身高 6 英尺 2 英寸, 母亲高 5 英尺 10 英寸。
- (e) 该人患类无睾巨人症(长腿综合症), 1918 年参军时遭到了拒绝, 那时他身高 7 英尺 9 英寸。
- (f) 该人在 21 岁时身高 7 英尺 3 $\frac{1}{3}$ 英寸, 在近四十岁时又经历了第二次生长期, 一度可能身高达 8 英尺 3 英寸。
- (g) 此表所列该人身高是 1975 年对其骨骼进行测量后, 所得到的修正过的数据。
- (h) 该人的双腿因生坏疽而切除, 此处身高数值是估计的。一度曾宣称其身高为 8 英尺 6 英寸。该人是类无睾症患者。
- (i) 该人在 1960 年在罗马作了一次手术, 成功地抑制住了异常的生长。
- (j) 该人 16 岁时身高 7 英尺 5 英寸, 1965 年 12 月时身高为 7 英尺 10 英寸, 系类无睾症患者。自从参加了一个葡萄牙的杂技团后, 其身高就没有再确实测量过, 一度曾宣称其身高为 8 英尺 8 $\frac{1}{3}$ 英寸。

最高的孪生者

历史上有记录的最高的孪生者是新爱尔兰伦敦德里附近马勒费尔特的奈普兄弟(生于 1761 年, 1780 年时还活着), 其身高均为 7 英尺 2 英寸。目前还活着的最高的孪生者是美国亚利桑那州弗拉格斯塔夫市的丹·布希和杜·布希, 身高均为 6 英尺 11 英寸。他们于 1968 年 8 月 12 日出生。

目前活着的最高的女子

目前世界上最高的活着的女子是桑迪·艾伦。艾伦 1955 年 6 月 18 日出生于美国芝加哥, 现在居住在尼亚加拉瀑布城。1977 年, 当她做垂体腺手术来抑制身体进一步长高时, 身高为 7 英尺 7 $\frac{1}{4}$ 英寸, 此时她 22 岁。艾伦出生时体重仅为 6 $\frac{1}{2}$ 磅, 出生后不久肢端就开始肥大性生长, 目前, 体重 460 磅, 穿 16 EEE (50 码) 鞋。

最高的女巨人

女子巨人比男子巨人罕见，但其高度更为惊人。有史以来最高的女巨人是中国中部湖南省沅江县明月公社*的曾金莲。她出生于1964年6月26日，患有肢端肥大症，因脊柱侧凸而不能站直。1982年2月14日去世时，身高还达8英尺1 $\frac{1}{4}$ 英寸。曾金莲出生四个月后便开始了异常生长。近四周岁时，就已身高5英尺1 $\frac{1}{2}$ 英寸了。13岁时，身高达7英尺1 $\frac{1}{2}$ 英寸。她的手长10英寸，脚长14英寸。曾金莲的父母身高分别为5英尺4英寸和5英尺1 $\frac{1}{2}$ 英寸。其兄在18岁时身高仅为5英尺2英寸。

最高的夫妇

加拿大新斯科舍市的安娜·哈尼·斯旺(1846~1888)曾被吹嘘为高达8英尺1英寸，其真正身高是7英尺5 $\frac{1}{2}$ 英寸。1871年6月17日，她与美国肯塔基州莱彻尔县怀特斯堡的马丁·伯瑞恩·贝茨(1845~1919)在伦敦结婚，后者身高7英尺2 $\frac{1}{2}$ 英寸。这样，他们就成为了世界上最高的一对夫妇。

最矮小的侏儒

对于侏儒的身高如同对待巨人的身高一样，在人们的谈论之中也往往夹杂有夸张的成分，只不过这种夸张是对于其真实高度的缩减。正如9英尺是巨人所能达到的极限高度一样，成熟侏儒的最低高度，一般说来，是不会低于23英寸的(比较：新生婴儿的平均身高为18~20英寸)。在某些场合中，一些儿童侏儒的年龄往往被其代理人或经理人夸大。

在各种不同类型的侏儒中，那些患垂体幼稚型症的侏儒身材最矮小。虽然生长素缺乏症的症状在这类侏儒身上表现很明显，但其身体比例从根本上来讲，还算是正常的。当这类侏儒营养状况不好时，其身材会更矮小。

荷兰的玻琳·玛斯特丝(又名“玻琳公主”)是典型的最矮小的成熟侏儒。她于1876年2月26日生于奥森德彻，出生时身高11.8英寸。玛斯特丝9岁时身高21.65英寸，体重仅3磅5盎司。玻琳·玛斯特丝于1895年3月1日在纽约死于并发脑炎的肺炎，届时19岁。当时，她曾经被说成只有19英寸高，但是在那之前不久用医学方法对她的身高进行测量的结果却是23.2英寸。死后检查，其身高为24英寸。(人死后身躯会伸长一些。)玛斯特丝成年体重为7 $\frac{1}{2}$ 磅至9磅，而她的三围(胸、腰、臀围)指数为18 $\frac{1}{2}$ —19—17，这表明她有些过胖。

1938年，当侏儒保罗·德尔·里奥(1920年生于西班牙马德里省)来到好莱坞时，《生活杂志》曾报道他身高仅有19英寸。可是依据他没有引起这个电影城的注意和他体重达12磅这两个事实来推测，他的实际身高可能接近26英寸。

1979年曾报道，雅典的利罗恩修道院收养了一个9岁的名叫斯坦姆特

* 此处地名根据杜飞豹编的《中国之最》一书进行了修正。——译者

拉的希腊小女孩，其身高为 19.68 英寸，体重 4 磅 6 盎司。据认为，这个小女孩是一对双胞胎中存活下来的一个，患有鸟脸综合症，已停止发育。可是，在法国科西嘉有一个同类病例，那个女孩最终长到 34 英寸高，体重 26 磅。

最矮的男人

有记录的最矮的男性侏儒是 1791 年 1 月 14 日出生于美国马萨诸塞州布里奇沃特的卡利文·菲利普斯。菲利普斯出生时重 2 磅，五岁时，停止了生长。他 19 岁时身高 26 $\frac{1}{2}$ 英寸，穿着衣服重 12 磅，两年之后，即 1812 年 4 月，死于早衰症。早衰症是一种以侏儒或未成年者过早衰老为特征的罕见疾病。

历史上有名的男性侏儒是查尔斯·舍伍德·斯特拉顿，即“汤姆·布斯将军”。他出生于 1838 年 1 月 4 日。在受雇于杂技团老板 P·T·伯纳姆之后，他的生日被推移到 1832 年 1 月 4 日。因此，当宣扬他 18 岁仅身高 30 $\frac{1}{2}$ 英寸时，他的实际岁数是 12 岁。1883 年，斯特拉顿在其出生地——布里奇波特（美国），死于中风。享年 45 岁（不是像所宣称的那样 51 岁）。届时身高 3 英尺 4 英寸。“汤姆·布斯将军”身材最高时，仅达 3 英尺 4 英寸，那时他已 25 岁。1863 年 2 月 10 日“汤姆·布斯将军”与拉文嘉·沃伦小姐（身高 2 英尺 8 英寸）结婚，届时他们都受雇于 P·T·伯纳姆杂技团。两千多人参加了他们在纽约市圣公会大教堂举行的婚礼。在随后于旅馆举行的招待会上，新婚夫妇站在钢琴上向来宾致谢，然后开始分享一块比她俩合起来还要重的结婚蛋糕。后来，林肯总统曾在白宫为他们举行招待会。这对夫妇过了 20 年的婚姻生活。

目前仍活着的成年男性侏儒是葡萄牙阿尔科佐罗的安东尼奥·费里瑞。他生于 1943 年，患有佝偻病，是一名侏儒鼓手，身高 29 $\frac{1}{2}$ 英寸。1982 年 7 月还报道过一个身高大约为 28 英寸的鸡场主阿米迪·达尔，居住在印度克什米尔的斯利那加附近。

最矮的孪生侏儒

依据记载，最矮的孪生侏儒是匈牙利布达佩斯市的孪生侏儒马蒂乌斯·马丁纳和贝拉·马丁纳（生于 1903 年，1935 年还活着）。他们身高均为 30 英寸，后来加入美国国籍。目前世界上活着的最矮的孪生侏儒是美国佛罗里达州棕榈滩的约翰·赖斯和格雷格·赖斯。他们生于 1952 年，身高均为 34 英寸。

最长寿的侏儒

有记录的百岁以上的侏儒只有两人，一位是英国德比郡马特洛克镇的安尼·克洛斯小姐，身高 3 英尺 9 英寸，体重 48 磅，死于 1784 年 8 月 5 日，享年 103 岁。另一位是美国新泽西州牛顿市的匈牙利人后裔苏珊娜·博考尼（又名“苏珊娜公主”），身高 3 英尺 4 英寸，体重 37 磅，逝于 1884