

天下奇趣系列

TIAN XIA QI QU XI LIE

野人奇趣



《天下奇趣系列》，是一套介绍科普知识的趣味读物，共分五十方面的科学知识，进行了饶有趣味的介绍，内容新奇有趣，知识性、趣味性、科学性、可读性融为一体，能引导读者在趣味盎然的阅读享受中，受到科普知识的教育，开阔科学知识的视野。

袁伟华◎主编

延边大学出版社

• 天下奇趣系列 •

野人奇趣

袁伟华 主编

延边大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

野人奇趣/袁伟华主编. —2 版. —延吉: 延边大学出版社, 2006. 12

(天下奇趣系列; 40)

ISBN 7-5634-1648-X

I. 野… II. 袁… III. 人科—青少年读物
IV. Q98—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 156800 号

天下奇趣系列

野人奇趣

袁伟华 主编

延边大学出版社出版发行

(吉林省延吉市延边大学院内)

北京市康华福利印刷厂

850×1168 毫米 1/32

印张: 200 字数: 6400 千字

2002 年 6 月第 1 版

2006 年 12 月第 2 版第 1 次印刷

ISBN 7-5634-1648-X/G · 371

定价: 998.00 元 (1—50 册)

内容简介

“天下奇趣系列”，是一套介绍科普知识的趣味读物，共50册。各册精选知识短文若干篇，分别对太空、大地、气象、海洋、岛屿、江河、湖泊、飞瀑、涌泉、山谷、岩石、洞穴、飞禽、走兽、游鱼、爬栖、昆虫、树木、花卉、藤草、果实、人类、野人、历史、文化、考古、法界、科技、军事、体育、音乐、艺术、建筑、景观、航天、探险、语文、数学、物理、化学、城国、村镇、园馆、风俗、节日、部族、饮食、服饰、娱乐等五十方面的科学知识，进行了饶有趣味的介绍，内容新奇有趣，知识性、趣味性、科学性、可读性融为一体，能引导读者在趣味盎然的阅读享受中，受到科普知识的教育，开阔科学知识的视野。



目 录

中国野人大搜索	(1)
野人之谜	(6)
云南野人在出没	(20)
野人并不吃人，但善笑	(28)
神农架发现“野人”	(33)
在秦岭两次看到野人	(35)
雪人之谜	(38)
喜马拉雅山雪人出没频繁	(44)
摩根追踪寻访	(47)
大脚怪实录	(50)
美国特种部队遭遇绿血野人	(53)
遇见野人，险些都丧命	(60)
高加索的回声	(64)
野人交配	(70)
为野人当产婆	(74)
“猴娃”之谜	(78)
活着的“狼孩”	(80)



中国野人大搜索

“野人之谜”是世界四大谜团之一，因为这个谜关系到我们人类自己的起源，因此更引起人们的关注和兴趣。许多国家都有科学家进入原始森林对这种人形动物进行科学考察。

“野人”传说，在我国已有 3000 年历史，据战国时代的《山海经》在“采阳国”的注释中说，《周书》记载南方“州库南”将捕获到的“野人”献给了周成王。屈原在《九歌》的《山鬼》中描述了“野人”的生活习性，并拟人化，抒发了诗人的情思。自汉以来，我国历代文献中都有关于“野人”的记载，明代大臣药学家李时珍在《本草纲目》这部名著中还对历代文献记载的“野人”进行了综合分析。但是，对“野人”进行科学考察和研究是在新中国成立后才开始的。40 多年来，我国科学工作者对“野人”进行过多次考察，尤其是我国在鄂西北神农架一带，从 1976 年开始，由中国科学院与有关单位组织的多次考察中，取得了可喜的成果。除此之外、在我国的四川、陕西、甘肃、西藏、新疆、广西、贵州、云南等 10 多个省区都有“野人”行踪的报告，现今唯一可惜的是，没有一例活“野人”被抓获。



我国最早进行“野人”考察的是在西藏喜马拉雅山区。雅鲁藏布江中下游、喜马拉雅山南地区及东部峡谷区郁生长着茂密的原始森林，盛产野果及各种动物。原始森林保存最好、面积最大的“野人”避难所恐怕就属辽阔的喜马拉雅山区。藏族及舍巴人常见“雪人”或“野人”是很自然的。80年代中期，中国“野人”考察研究会会员、西藏文联作家肖蒂岩经过几个月的初步调查，从领导干部、各方群众中了解到许多重要情况和线索。在拉萨召开的藏族学术讨论会上，四川大学童恩正副教授作了《青藏高原——人类起源的摇篮》的学术报告。西藏“野考”的进展，对研究从猿到人的人类起源理论，无疑具有重大意义。西藏自治区党政领导对“野人”十分重视，并具体安排宣传部的理论处主管“野考”，这说明区领导对这一科学计业的理论意义有了深刻的认识。

目前各省区的考察研究上作，强调领导、专家、群众三结合，考察与研究相结合。在考察目标上，不仅要重视间接证据，更要重视直接证据，以便更快揭谜。考察队员十分重视追踪尸骨获得直接证据的宝贵线索。

为了有利于接受当地党政领导和有关部门的支持，深入发动组织本地区各方面力量进行“野人”考察研究，各有关省区正在酝酿成立该地区的“野人”考察研究会。同时成立中国“野人”考察研究会的分会。以神农架为中心的湖北省“野人”考察研究工作几年来不断取得进展，广泛搜集了目击资料，灌了一则比脚印，鉴定了一些毛发，发现和研究了可疑的粪便、睡窝和吃食现场，



对生态环境进行了综合考察和多方面的科学分析，制作了大量植物标本和部分动物标本，建议成立了自然保护区，举办了“野人”考察汇报牌览，积累了近百万字的文字资料，特别是，3个考察队员一起见到了一个巨型“野人”。在中国“野人”考察研究会约300名会员中，湖北的会员就有近80名，约占1/3。湖北省社会科学院历史研究所内成立了“人类起源史研究组”，把从人类起源角度研究“野人”问题，列入了科研项目。1983年8月26日至29日，湖北省“野人”考察研究会在野人的神农架召开了成立大会。代表们决心使以神农架为中心的湖北省“野人”科学考察研究出现一个新局面。

据中国野人考察研究会执行主席兼秘书长李建透端，1987年以来，中国一些地方不断传来“野人”活动的信息。

1987年6月的一天，一外地青年，在神农架接山泉水喝，突然被一红毛怪物击昏，当他醒过来时发现自己被抬进山洞，面前站立着一个2米多高的“野人”。

1988年3月至5月，神农架瞭望塔工作人员袁玉豪在报告，南天门等地发现300多个40多厘米长的大脚印，以及“野人”粪便和红毛。

1988年，湖南一采购员乘押运货车经过阳月山自然保护区，遇到3个人形怪物追车，被他用扳手等工具赶下去了。

云南西双版纳曾有人提供情况说，浙江永嘉县有一专业户到云南养蜂，被一母性“野人”拖去同居3年，



生下后代，后来趁机逃回家。

自 1974 年在神农架发现“野人”以来，“野人”考察工作已开展 20 多年。据悉目前全国共有 800 多人参加野人考察研究会。科学工作者对“野人”毛发进行多次科学鉴定，确认自然界确有“野人”存在，大量信息表明长江流域是“野人”活动的主要区域。

出生于书香门第、毕业于华东师大中文系的上海青年李孜，就是凭借探索大自然奥秘的强烈渴望，自愿放弃安逸的生活，于 1979 年起自费踏入湖北神农架及川东林海，去探索“野人”之谜。

为寻觅野人，李孜食野果，吃树皮，蹲山洞，宿野地，卧林莽。一次他被毒蛇咬伤，濒临死亡时，他毅然用尖刀将伤口四处的毒肉一块块割去，战胜了死神。

10 多年的时间，李孜 8 次进山洞遍访被“野人”追赶过的人，他自己也曾发现过“野人”的毛发、脚印、粪便和宿南，积累了大量资料。

李孜对“野人”的毛发进行了测定，发现“野人”毛发中的元素含量比正常人高 50 倍，是普通动物的 7 倍。他与别人合作的《“野人”毛发中微量元素的质子 X 光分析》一文在《自然杂志》上发表后，在国内外引起强烈反响，方毅同志批示说：“世界上就要有这样的探险者，否则就没有哥伦布。”

1983 年 7 月，武汉医学院法医学教研室也曾对神农架及附近 6 个县发现的 8 种“红毛野人”的毛发进行了科学鉴定。该教研室黄光照副教授在同年 8 月下旬湖北



“野人”考察研究会成立大会上宣布：通过肉眼检查、光学显微镜下观察、横切面检查、毛小皮印痕检查，发现这8种“野人”毛，“其毛小皮形状特征基本上类似人毛。”

观察所见8种“野人”毛，毛发皮质均发达，可见纵间细纤维，皮质色素颗粒少，且多是外围性分布。这说明8种“野人”毛发皮质的组织学特点与人类相似，而与大猩猩、金丝猴、猿猴、长臂猿等灵长类动物毛有较大差异，明显不同于猪狗熊、绵羊等动物毛的特点。

如今我国“野人”考察研究已不只是在湖北的神农架和西藏进行，而扩展到了四川、陕西、浙江、河南、广西、云南、贵州、湖南、安徽等10多个有关地区。江西、福建也有了考察的线索，新疆也计划进行考察。我国近年“野人”考察研究范围如此迅速扩大，是世界上没有的。

有关省区普遍进行了初步普查，了解到许多目击资料和可能获得证据的线索，对生态环境也进行了初步调查研究，在我国广大地区，发现众多大面积的适合“野人”生息繁衍的原始森林山区，那里气候温热，雨量充沛，动植物资源丰富，人烟稀少，野人可能就出没其中……

(司以明)



野人之谜

1984年8月1日—6日在广西三江召开中国“野人”考察研究会第二次学术讨论会，出席会议的100多名代表里，有历史学家、生物学家、人类学家、医学家以及“野人”目击者、猎手。这是自1981年中国“野人”考察研究会成立以来，规模最大的一次专业会议，在这3年间，考察“野人”的地点已从湖北神农架扩展到了云南、西藏、广西、贵州、四川、陕西、湖南、河南、浙江和安徽等十几个省区。

值得注意的，在会议期间交流的材料中，有许多很引人注目的事例：

实例之一：1982年8月28日～30日，在云南沧源县班老乡大寨一村、二村的村寨里，连续3个晚上有一高大的“野人”闯入3家农民家里，见房内有人，便匆匆逃去。尤其是8月30日凌晨，“野人”两次进入胡德礼家，胡举拳出击，“野人”不以为然，胡就从枕头底下抽匕首，“野人”见状有恐，拔腿逃跑。据胡说，“野人”全身裸露，长发，直披到臀部；有两颗大门齿，颇有凶暴之容貌，估计身高可达2.10米。

实例之二：1982年，农历九月初九至初十，广西田



东县林逢乡那五屯，壮族农妇黄华读、黄华宁等6人，先后分别与一高大的“野人”相遇，相距从3米~60米不等，“野人”坐在草地上，据她们所见的形象说：圆头，棕毛，头发有一尺半长，两肩颇宽，约半米，未见尾巴。

实例之三：1984年6月5日—7月15日，农民马贤在广西元宝山主峰东部发现“野人”在大树上折断树枝，构筑睡窝，还见到“野人”留下的粪便。

实例之四：1982年7月，农民陈美高在湖南通道密林中见到“野人”折断树枝，翻动石块，好像在觅食。另外还见到“野人”的睡窝多处。

除上述逐村中的群众见到“野人”外，在“野人”考察会员中，这几年也有人见到过“野人”的踪迹，他们是：樊井泉、王洪、黎国华、陈连生、丁中炎等人。

上海华东师范大学生物系与武汉医学院法医教研室对“野人”的毛作过鉴定，认为与人属很相近，但很可能属于尚未知晓的某种高等灵长类。

李明智遭遇“野人”

在几位考察会员中，经历过不平常之事者，最值得一提的是云南沧源县勐角小学教师李明智，他先后写过《我和“野人”搏斗》和《我见到的“野人”》两篇文章，分别刊登在《化石》杂志1984年第4期和1985年第2期上，今摘录几段重要文字如下：

“1967年9月一天，我由沧源县城——勐董返回翁丁



寨，穿过一条原始森林边缘的山间小道。尚未到达翁丁垭口，已是下午 6 点多钟……突然，听到左侧地上传来落叶似的唏唰唏唰的声音。我急忙转过头去，以为有野兽经过，却见一披头散发的‘女人’笑嘻嘻地从树林深处走过来。……定睛仔细一看，却不是人，全身长毛，没穿衣服，袒胸露乳，乳头较大，约有手指头那么粗，乳房也较常人大，有碗口粗。身上的短毛作银灰色，但不很密。脸形有些狭长消瘦，脸色白皙，嘴、眼、鼻都跟人的一模一样。整体看来，颇有点像患贫血病的女人。蓬乱而灰黑的头发，从两颊直披到乳部。它站立的姿态也跟人一样，阴部被毛覆盖着。……当它靠近我时，我注意到它的头顶与我的肩头齐高，估计其身高约 1.5 米（我的身高为 1.72 米）。它举起双手，要抱住我的样子，我只得跟它搏斗起来。可是它没有一点儿发怒的样子，一直笑嘻嘻地向我扑来，还要拖住我，眼光还表现出羞怯的情感，双眼一直盯住我的下身。……它迅速地用右手抓住了我，我想：糟了！于是用尽平生力气挣扎开，并举拳向它的胸口猛力击去，只见它往后退了两步，坐到地上。这时，它的笑容收敛了，又站了起来，板起脸孔，片刻，转身向树林里走去。……此时，我才看到它的前部平坦，臀部又大又圆，没有尾巴，大腿和小腿都相当粗壮，腿上长着一寸多长的灰黑色的毛。”

“1972 年 10 月的一个星期天，我到孟冷山狩猎，上午 9 时，我正聚精会神地注视着寻找猎物，突然听到前方树上发出啪啦啦的声音，我本能地向着发声的大树上



看去，呀！我惊呆了，一个灰黑色的怪物坐在大树枝上，约有 1.5 米～1.6 米高，一围粗。起先，我以为是一只老熊，仔细一看，不是。它的脸孔很像人，毛呈黑色，嘴部较平，不像老熊的嘴巴那样伸长突出。头发很长，一尺有余，棕黑色。四肢较长，不像老熊那样粗短。肩也是平的，腰身也像人，不像熊腰那样肚大胸凸，没有尾巴，臀部圆大。……我回家后，说给群众听，他们都说碰上了野人。

1973 年 2 月寒假的一天，我到板弄山狩猎。……突然，上边古树林里传来的伐木声。片刻，又传来咕噜咕噜的说话声，很像两三个人在那里劳动，但听不懂说的是什么话。……我就寻声进入林中，抬头一看，离我七八十米远的大树上，有一个怪物，身高 1.4 米～1.5 米，一围多粗，没有尾巴，全身长着两三寸长的青灰色短毛，面孔特别像人，红白色，四肢的长度和粗细也与人的相似。骑在大树枝上，发出一阵的撞击声，一边自言自语。……我端起猎枪瞄准，那家伙拔腿就跑了。”

“1974 年 5 月的一个星期天，我到板弄山打猎，坐在一块原始森林边的草地上休息。忽听到麂子的叫声，向四周望去，不见麂子，却有 3 个像人样的怪物爬上树去，我举枪瞄准，它们很机敏地飞也似的滑到地上，很快跑远了。”

“我后来向当地群众了解，过去板弄山的‘野人’经常成群结队出没，并毁坏庄稼，当地农民曾组织过七八十人的队伍与它们打斗、驱赶。从 1978 年这里修通了公



路以后，‘野人’也就搬家，很少见到了。”

从这些材料看，令人不得不怀疑，在中国南方的深山密林中，确有过“野人”，但至今尚未捕捉到一只。

“野人”向科学挑战

关于正式见诸报刊的有关“野人”的报道，当推 20 世纪 70 年代后期从湖北神农架传来的多次信息。中国科学院还专门组织了考察队——鄂西奇异动物考察队前往查勘，并有北京科教电影制片厂的摄影师伴行。在历时两年的时间里，虽然没有捕到“野人”，或拍摄到“野人”的活动镜头，但在那里却收集到了有关当地群众目击“野人”的口头讲述录音，发现几十根“野人”的毛，“野人”活动的足印、粪便之类。考察队员袁振新与黄万波还撰写了《“野人”之谜向科学挑战》的长文，从中我们可以看到神农架“野人”的一些基本材料。

例如，“1976 年 5 月 14 日凌晨 1 时，神农架林区党委干部 6 人乘车途中，在房县与神农架林交界的地方，遇到一只红毛无尾的奇异动物。司机开大车灯照射着它，5 人同时下车向它包围过去，相距在一米之内，看得相当清楚，既不像熊，又说不出是其他动物，但它迅速跑进密林里去了。”

“1976 年 6 月 19 日，房县桥上公社群力大队女社员某某（32 岁）和她的 4 岁女儿在当地看到‘野人’，当考察队员访问她时，女主人还带着考察队员到‘野人’擦痒的大树下捡到几十根‘野人’毛。”



考察队员将所获得的材料，进一步研究以后认为：

1. 毛一类是绒毛，浅灰色，柔软，一般长30毫米—40毫米，呈绳纹状弯曲；一类是细毛，黑色，少数尖端发黄，柔软，长干圆柱形，略弯曲，一般长50毫米。经过反复制片与镜下观察，认为与棕熊、黑熊的毛有极大区别，与灵长类的毛较为接近。而神农架目前已存在的灵长类有金丝猴、红面猴、大青猴、广西猴四类，这几种猴的形态较小，与目击者所称的“野人”相差很远，但光凭毛发尚不足以破译“野人”之谜。

2. 印考察队员看后，认为似熊非熊，似人非人。其具体形态：足印长条形，前宽约10厘米左右，后窄，约5厘米。足印作圆卵形，一趾与其他趾分开。足印排列呈单行，一前一后，间距0.5米~1米。

3. 粪便。所见者已干硬，形似人的粪便，成堆状，也有呈盘圈状，直径2厘米左右，其中未见毛发或骨渣等残余物，未消化者可见果皮、野栗的残渣。1977年8月30日在神农架林区泮水公社铁炉沟发现“野人”跟踪所见之粪便中见到大量昆虫蛹皮，可见它属于杂食的灵长类动物。

查阅当地的古代文献与地方志之类，亦见到有关“野人”的记述。如有称为“狒狒”等，均归于“野人”。清代编纂的《房山县志》中称：“房山高险幽远，石洞如房，多毛人，长丈余。遍体生毛，时出啮人鸡犬，拒者必遭攫搏。以枪炮击之，不能伤。”这些描述，决非上述四种猴类的形象，而与当地群众所见者十分接近。



生物学家发现的“野人”

有关“野人”的风闻亦在陕西秦岭、太白山一带流传。如1956年北京自然历史博物馆开幕之际，来自徐州的代表毛光年提到，一位毕业于东北大学生物系，曾在日本留学回国的王泽林称：1946年在黄河水利委员会工作时，九、十月间，从宝鸡经江洛镇到天水去，忽然听到前面有打枪声。汽车到了前面打枪的人群前，大家下车看稀奇。只见被打死的“野人”停放在公路边，因为刚死，身体还很软。个子很高大，约2米左右，全身都是灰红色的厚毛；很稠密，约有一寸多长。当时面朝下卧着。乘客中有好事者，便把它翻过身来看看，原来是个母的，两只乳房很大，奶头很红，好像刚生过小孩不久。面部的毛较短，脸很窄，眼窝深，颧骨高，吻部突出。头发约有一尺长，披在头上，形状像北京猿人女性石膏塑像。……当地人说，“野人”一共来了两个，一公一母，来此已一月有余了。“野人”的力气很大，经常直立，个子高大，善疾走，登山如履平地，一般人无法追赶，未听到语言，只能号叫。

这段讲述，出于生物学家之口，而且观察时相距很近，绝不可能把别的动物当“野人”。

秦岭有“野人”

另外，中国陕西生物资源考察队成员吴家炎、牛勇于1977年10月写的《关于太白山区发现野人情况报