

# 冒险·猎奇



农村读物出版社

# 冒险·猎奇

周密 主编  
写作组 编著

农村读物出版社

(京)新登字 169 号

**冒险·猎奇**

周 密 主编

写作组 编著

责任编辑 任鹤

\*

农村读物出版社 出版

北京南华印刷厂 印刷

各地新华书店 经销

\*

787×1092 毫米 1/32 9 印张 202 千字

1992 年 6 月第 1 版 1992 年 6 月北京第 1 次印刷

印数：1—13100

**ISBN 7-5048-2240-X/Z · 315**

平装定价：5.05 元 精装定价：8.45 元

# 目 录

## 上篇 · 猎奇篇

### 猎奇的心理

<b>一、求知心理</b>	1
怎么会这么大	2
怎么会这么小	4
怎么会有这种色彩	5
怎么会有这种形象的动物	6
怎么会有这种形象的人	8
动物怎么会与人相似	10
动物怎么会与人有情谊	12
“返老”怎么会“还童”	14
怎么会有如此“超人”	16
怎么会有这种奇观	18
<b>二、优胜心理</b>	20
世界上还有这样的树	21
世界上还有这样的河湖	23
世界上还有这样的公路	25
世界上还有这样的旅馆餐厅	26
世界上还有这样的博物馆	28
世界上还有这样的比赛	31
世界上还有这样的“浴”俗	34
世界上还有这样的婚礼	35

世界上还有这样的禁律 .....	37
<b>三、启发心理 .....</b>	<b>39</b>
假如我是教育者 .....	40
假如我是一个生理学家 .....	43
假如我是医生 .....	49
假如我是地理学家 .....	51
假如我是天文学家 .....	53
假如我是服装师 .....	54
假如我是厨师 .....	56
假如我是一个投资者 .....	58
<b>猎奇的实用</b>	
<b>一. 猎奇与旅游 .....</b>	<b>62</b>
奇特有趣的国家 .....	62
世界奇观 .....	69
“大”旅游 .....	73
旅游之最 .....	78
旅游奇鞋种种 .....	81
<b>二. 猎奇与体育 .....</b>	<b>83</b>
规则的完善 .....	83
极限的探索 .....	84
体育的扩展 .....	86
多彩的娱乐 .....	88
<b>三. 猎奇与文学艺术 .....</b>	<b>89</b>
科技借奇可提供素材 .....	90
传说借奇可引“故事”发生 .....	93
风俗借奇可提供材料 .....	94
官司借奇 .....	96
生活借奇 .....	99
猎奇造“绝” .....	101

“奇文”小品	102
<b>四. 猎奇与科学预见</b>	<b>106</b>
可以预言——未来的医生＝医师＋心理学家－牧师	107
可以预言——脑将被看为一个“化学装置”	109
可以预言——人并非必然要衰老	112
可以预言——技术可再造人	115
<b>五. 猎奇与造就形象</b>	<b>117</b>
幽默的你	117
很有办法的你	121
博知的你	123
老练的你	125
深沉的你	128
正义的你	131
令人生厌的你	133
<b>六. 猎奇与批评</b>	<b>133</b>
从遗书到墓志铭	134
不该发生的故事	135
孤独与变态	137
冷酷的反差	139
制度的欠缺	141
批判现实	143
<b>七. 猎奇与财富</b>	<b>145</b>
猎奇心理与独特的经营	145
从猎奇中寻找灵感	147
实用猎奇与商品更新	150
猎奇·时机·财源滚滚	153
抛在地上的铜牌	156
<b>猎奇的途径</b>	
一. 三条路	160

二、眼见一定为实吗?	161
三、明亮的眼睛不够用	165
四、给眼睛扩大功能	169
五、工具够用吗	171
六、魔术的秘密	174
七、“麦田怪圈”探秘的启示	179
八、中国“吉尼斯”的诞生	182
九、猎奇一定要真实吗?	183
十、猎奇要不要讲究艺术?	185
十一、不该猎的“奇”	187

## 下篇·冒险篇

别无选择,走入冒险	190
危机四伏的世界	195
冒险就在你身边	197
干吗非冒险	201
形形色色的冒险	204
了解冒险家	213
“天之骄子”李嘉诚	215
龙种霍英东	221
伟大的漂泊者——哥伦布	227
冒险与生活	233
赌博与冒险	235
巧合与冒险	243
你是否具有冒险精神	247
冒险与心理(一)	248
冒险与心理(二)	253
知识与冒险	256
恋爱冒险	261

冒险与预测 .....	268
活用“通则”，常胜不败 .....	274
解放思想，大胆冒险 .....	278

# 猎奇的心理

## 一、求知心理

人与动物的区别就是人拥有智慧，而动物没有，那么人们怎么开始爱上“智慧”的呢？

古希腊哲学家亚里士多德如是说：“古今人们开始爱智慧都是由于惊异。他们最初从明显的疑难感到惊异，便一点点地进到那些重大问题上的疑难，例如关于日月星辰的现象和宇宙创生的问题。感到困惑和惊异的人想到自己无知（因此爱神话的人在一定意义上也可说是爱智慧的人，因为神话正是由惊异构成的），为了摆脱无知，他们就爱智慧，因此他们就这样做显然是为了求知而追求学术，而不是为了任何实用的目的。”

可见，人迫切地摆脱无知是一种“祖传”的欲望。猎奇就是最明显的一种表现。生活之中常见的事物每时每刻充斥着人的感官，人认识各种事物以后，脑子里就对它们形成了深刻的不变的印象。一旦要打破这些印象，这个人的“脑库”一定要受到一次不小的振动。

比如，在你的印象中，那个小孩才两岁，但两年以后，再见到他时，你不得不重新改变对他的印象，此时此刻，你会惊讶“怎么长得这么快！”

当一个事物在你的头脑中形成了印象，但是，人们告诉你这个事物的异常的形状、颜色、性质和功能，你的“脑库”同样会受到振动——“怎么会……”

### 怎么会这么大

一个鸡蛋重 1.2 斤。贵阳市一养鸡职工从母鸡身上剖腹取出一个 1.2 斤的异常蛋。手术后，母鸡无恙，体重为 3.2 斤。这个异常蛋外表光滑，无壳，呈黄色。

一头大蒜重一斤。湖北省兴山县榛子区年丰一队邹学艳，前不久在自留地里挖出了一个足足一斤的大蒜。他说，这种大蒜是从外地弄来的，名“香蒜”。

一个大蘑菇重 13 公斤。前民主德国首都柏林，1984 年连续发现大蘑菇，其中最重的一株达 13 公斤。

一条黄瓜重 18 公斤。驻守在西藏西南原始森林中的边防连队，1983 年试种黄瓜籽，由于这里的土地肥沃，日照时间长，头一年就获得大丰收，最大的一条达 18 公斤重。

一个菠萝重 8 公斤。菲律宾南部哥打巴托省帕洛莫洛克的一个种植园收获了一个将近 8 公斤重的菠萝，打破了以往菠萝重量的世界纪录。

一个河蚌重 4.5 斤。1984 年 2 月 21 日上午，浙江南海普陀山搬运组民工张成树，在山上清理荷花池时，挖到一只长 30 厘米，宽 22 厘米重四斤半的大河蚌。

一条龙虾重 10 斤。古巴渔民捕到一条长 1.13 米、重 10 斤的大龙虾。这条龙虾是用鱼钩捕到的，而通常捕龙虾是用鱼笼或潜水捕捉。这条龙虾属墨西哥龙虾，这种龙虾一般平均长 45cm，重两磅左右。

一个南瓜重 304.3 公斤。美国新泽西州的一个农民种出

世界最大的南瓜，重 304.3 公斤，创下世界纪录。

一个西瓜重 115.7 公斤。美国俄克拉荷马州的农场主康拉德培育出一个巨型西瓜，形同一个大浴缸，重 115.7 公斤。他每年出售一个要卖 10 美元，仅这一项他已赚得数千美元。

世界上还有一个巨菜谷。美国阿拉斯加州安哥德东北部的麦坦纳加山谷被人喻为“巨菜谷”，各种菜在那儿长得硕大粗壮。一棵洋白菜重达 80 磅，一个白萝卜重达 50 磅，土豆长得同篮球一样大，红萝卜直径 8 英寸，长 13 英寸。

这是自然界“制造”的“大奇观”，人类也同样沿此思路创造“大的纪录”。

一支大雪茄。目前世界上最大的一支雪茄长 2.78 米，直径 32.4 厘米，重 23.7 公斤，被称为雪茄王。丹麦人施密特是雪茄王的制作者。这支大雪茄全部用真烟叶制成，可以点燃吸烟，但是世界上还没有一个人能叼它起来享受。

一块大生日蛋糕。为庆祝太太 40 岁生日，美国芝加哥饼业大王高柏利沙，耗费了 4500 多美元，请了 60 名糕饼师傅，整整花了 8 天时间，特制了一个高约 4.5 米，圆 5.5 米的生日蛋糕。这个蛋糕需要 22 人并肩坐着才能围拢过来，足可供 3 千位宾客享用。寿星婆要爬上梯子才能把蛋糕上的蜡烛吹灭。

一张巨椅。法国南特市 1984 年 7 月举行了世界纪录节。展出一个重 6554 公斤，高 12.1 米的巨型靠背椅，可坐 150 人。

一张大地毯。伊朗伊斯法罕省的阿德斯坦编织的一块一千平方米的地毯，是用手工编织的，是世界上最大、最贵重的地毯之一。这地毯长 40 米、宽 25 米、是在伊斯法罕省的奈恩设计的。编织这块地毯所用的材料是羊毛和蚕丝，八个

月前开始编织，共有大约 20 名专家投入这项工作。这块地毯值 1 亿 5 千多万里亚欠（170 万美元）。

《小灵通漫游未来》中我们还在幻想有桌子大的西瓜，用电锯才能切开，而现实中出现了这些幻想的事物，当然令人惊奇。这种惊奇饱含着人们的愿望——获得更大的果实。

从另一个角度看，奇的原因在于事物超出平常状态走向“大”的极端而成为人们“猎”的对象。

同样，如果事物超出平常状态，走出“小”的极端，人们也会同样发出惊叹！

### 怎么会这么小

10 公斤重的马。世界上最小的马要数“法拉贝略养马协会”培育的“法拉贝略”种了。这种小马的体高只有 30 厘米左右，重量还不到 10 公斤。

四毫克的鱼。小虾虎鱼，产于菲律宾吕宋岛的河流和湖泊中。长 0.71~0.97 厘米，重 4~5 毫克。全身透明无色，繁殖力强。这种鱼也是世界上最小的脊椎动物，又称小侏儒鱼。

豆瓣大的龟。金钱龟是龟族之中最小的龟种，幼龟种只有豆瓣那么小，即使是大的金钱龟，也不超过四厘米。日本人喜欢把一对几钱重的金钱龟装入精致的盒子里，作为祝寿的高级礼品。

人类对于自然的猎奇一般都选择“大”的方向，因为这能表达人们获得更大更多果实的愿望。而捕捉“小”之奇，一般多在科学、艺术领域，这能显示科学的发达和艺术的高超。

百万册书可“缩”进提包。《人民日报》的一个整版经过缩微，可以记录在一个芝麻粒大的光斑圆点里；上百万册图书经过缩微，可以装进一个提包。这种新技术不仅容量大，而

且可以直接阅读，还能复制复印，也便于检索。

最小的手表。目前，瑞士生产了一种方型手表，长四点八毫米，宽四毫米，厚三点四毫米。它是当今世界上最小的手表。

最小的照相机。一种只有手表那么大的照相机，由美国马格纳坝公司发明，重九十九克。

火柴盒式的电视机。日本东芝公司研制成功的一种电视机，画面比火柴盒稍大，采用大规模集成电路，重二百克，适合外出人员使用。

微型火焰喷射器。为了不引人注目，英国制造出一种外观像香水瓶的火焰喷射器。只要手按发火键，它就能喷射三米长的火焰。

科学的发展，追求的是高精尖，那么我们可以预言：人类的科技产品将越来越小，而功能将越来越多，地球上的各种资源将获得更高效的利用，到那时也许能允许人口自由增长.....

### 怎么会有这种色彩

彩色鸡蛋。在美洲南部有一种叫“阿卡斯”的母鸡，生下的鸡蛋有粉红、青绿、橙红、浅绿等色，五彩缤纷，好看之极。当地居民说，这种鸡蛋与一般鸡蛋味道相同，但蛋壳颜色多种多样，实属罕见。

彩色棉花。美国植物学家詹姆斯·弗利兰德对在秘鲁的印第安人地区进行了长期的考察。回国时，带回许多当地人种植的各种天然彩色棉花。美国育种学家们认为：除在秘鲁外，这些棉花品种在其它地区也能培育出来。

彩色河流。西班牙南部的延托河是一条彩色的河流。在

这条河的上游，河水呈绿色。往下的几个支流，水变成翠绿。延托河流入谷地后，它又变成棕色和玫瑰色。真是一条名副其实的彩色的河流。

绿毛狗。在意大利皮埃蒙特区的一个市镇上，有一条狗下了六条小狗。其中五条是黑白毛狗，另外一条却是绿毛狗。这条小狗生下二十五天以后毛色变得更绿了。

绿色人种。按照人体的皮肤色，大致可以分成四个人种：白、黑、黄、棕。1984年，在一个偏僻的地区，曾发现有个蓝色肤色的部落。无独有偶，1985年非洲中部考察团，在另一个荒无人烟的丛林中，又发现了一种绿色的人种。他们过着群居的原始生活，约有三千余人。他们不仅皮肤、毛发呈绿色，而且连血液也是绿色的。

彩色的蔬菜。美国密执安州、爱达荷州等地的农贸市场上近年来出现了彩色蔬菜：粉红的卷心洋白菜、金黄色肉的马铃薯、肉红皮白的萝卜，以及紫色的豆荚等。这是生物基因工程给农业农作物种植业带来的新成果。

鸡蛋本是红、白两种，棉花只有白色……是什么原因，出现特别的色彩？是染上的？是基因突变？还是人工制造？

我们感到奇怪，我们都在求知。有一个孩子感到奇怪，就有一个科学家幼苗成长起来。

### 怎么会有这种形象的动物？

双嘴怪猪。台北县坪林乡石磧村居民林金城饲养的母猪产下十只小猪，其中两只竟是双嘴猪。这是他养猪三十五年来头一次遇到的。

双头怪猪。1984年6月23日8时许，江苏邳县碾庄乡王集村农民申友文养的一头母猪生下一头奇怪的小猪崽。这头

小猪黑色，四条腿，两个头，两张嘴，四只眼睛，四个鼻孔。叫喊时，两张嘴一起动，四只眼睛一齐眨，声音同正常猪一样，这头猪重一斤七两五钱，身长七寸。

双头蛇。美国旧金山一家水族馆养着一条两头蛇。这条蛇的两端都有自己的脑袋，可以在同一时间内作不同的活动。

双头三腿马。1984年初，在前苏联一家赛马俱乐部的马厩里出生了一匹怪马，这匹马在同一身体前后两端各长着一个头，只有三条腿，没有尾巴，也辨别不出是公马还是母马。至今它仍然活着，长得十分健壮，体重已达58.6公斤。

两腿山羊。1942年一头出生于法国南方昂蒂布的两条腿山羊，这头山羊一生下来就没有前边的两条腿。可是，它靠着自己的两条腿竟然也长大了。这曾使得当时的法国人惊得目瞪口呆，他们把这头山羊看成是袋鼠，称它为昂蒂布袋鼠羊。其实它确确实实是一头羊。

四脚鸭。香港新界元朗一个养鸭场，出现了一只四脚怪鸭，重约1.5公斤。该头怪鸭买回来时，孵化场的老板希望尝试一下将此鸭养大，经过一段时期观察，发觉该鸭除了比普通鸭多两只脚外，其它行动均与常鸭无异。不过，当它与鸭群一起“抢食”时，其它鸭都喜欢啄它的多余的两只脚，将他驱走，以减少“争食者”。

无毛鸡。1985年，美国加利福尼亚州，一位女房产经纪人基亚里尼的后院鸡舍中，孵化出的14只小鸡中，有两只与众不同的无毛光鸡，这两只小鸡孵出后，因没有毛而冷得发抖，为让它们在寒冷的冬天能生存下来，一位邻居便为它们特制了两件带拉链的小衣服。

动物天生的怪形，多由基因突变或发育不正常造成。在动物界，发生这样的畸变可能还被人们传为笑谈。但是，如

果人的形象怪异，那么就令人怜悯了！

### 怎么会有这种形象的人

三耳八肢女婴。广东省海康县南兴区麻廉村三十二岁的农妇怀胎七月，产下一畸形女婴。女婴体重六市斤，有一个头，三只耳朵，四只手，四只脚和两个生殖器，女婴产下时还能啼哭，数分钟后死亡，有关部门正对此女婴进行研究。

有尾的男婴。马来西亚吉隆坡市一名十七岁的年轻妈妈玛齐亚，1983年12月27日产下一名带有一条7.6公分长的尾巴的男性婴儿。该男婴的上额每逢星期三竟会变成蓝黑色。

双头男婴。浙江兰溪县人民医院妇产科分娩室里。出生一个罕见的在同一躯体上长出两个头颅的畸形男婴。此男婴体重4.5公斤，有两个头颅，两副五官，生长发育完整，大小均等，各有一条颈项与头部相联。颈项位于一般人的左右肩膀中部，似树叉形，其躯体则为共生。四肢发达，人体内脏未见有何异常。

三十三个指（趾）的人。1984年4月13日晚，解放军一六三医院从一孕妇腹中取出一个罕见的畸形男婴。这个婴儿共有三十三个指（趾）头，其中右手九个指头，左手和双脚各有八个指（趾）头，双手和双脚都有两个大拇指（趾）头。

四肢全缺的女婴。英国一位二十五岁的年轻母亲产下一个四肢全缺的女婴。女婴娜蒂除缺少四肢外，其它器官完全正常。医生认为，这种婴儿出生的机会只有五亿分之一。这位母亲产前没有服用过任何药物，娜蒂为何天生四肢不全。这使医生百思不得其解。

天生没有皮肤的小孩。安逊尼是一个两岁的英国儿童，他的长相与别的小孩没有任何区别，同样的天真，同样的可爱。

但他不能象普通小孩那样，可以自由地玩耍、走路。因为，他全身没有皮肤，包着身体的，只是一层有如口、鼻或胃的粘膜，没有表皮，异常敏感，也丝毫没有皮肤应有的抵抗力，只要一被触到，即会出现泛红、长水泡、溃烂、痛不堪言。长年累月，他全身都包裹着一层白色的纱布。

身上长刺的人。丹麦王国的杰纳尔勃里镇，一个叫尤克的男人，1986年35岁。尤克在一次野外旅行中，不幸摔倒在一片刺棘丛中，身上沾满了小刺。令人惊异的是，这些小刺拔尽后又慢慢地长出新的来；八年来尤克共去了147次医院，共拔出了3千9百多根小刺，但小刺还是不断地从他身上长出来。医学家对他进行观察研究；可是迄今尚未能对这一现象作出科学的解释。

当然有些畸形是自愿苦练而成的，谈不上怜悯，但也足令人望而生畏。

如舌头最长的人。一般人的舌头是无法舔到自己的鼻尖，可印度的某些苦行者，却能做到这一点。在印度的某些地方，谁的舌头长，甚至长得能触及自己前额的，就能得到极高的声誉。要用舌头触及前额，这可不是件轻而易举的事。这不仅要好几年的痛苦练习，而且还要请医生在舌背上施行一次又一次的手术，而有一位妇女，经过二十年的苦练，居然能使舌头触及到自己的头发。她可真是位货真价实的“长舌妇”了。当她展示自己的“英姿”时，相信各位朋友不会不感到畏惧。

不过，猎奇世界中更有奇迹天成者令你毛骨悚然。

在英国，有一个名叫马湛·罗勒的中年男子，他的脖子可以随意转动180度，软若无骨。一次，他去看电影，坐在他后面的人将膝盖顶在他的座椅背上，不停地摇晃。他忍无