



探索丛书

TAN SUO CONG SHU

# 奇妙的未知世界

珍藏版



最具权威的《探索》版本！

中国戏剧出版社

随书赠送光盘



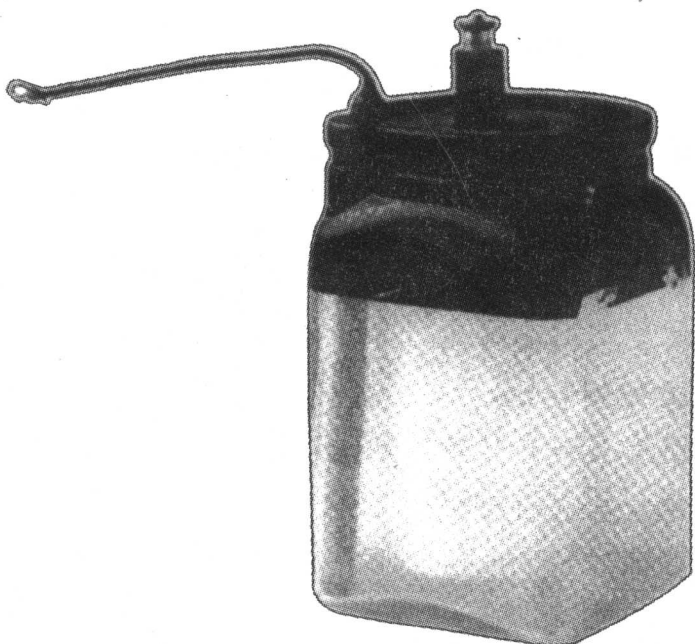
内容买一送三

珍藏版

探索丛书

# 奇妙的未知世界

主编：吴晓静



中国戏剧出版社

**书名:**探索丛书——奇妙的未知世界  
**主编:**吴晓静

---

**出版:**中国戏剧出版社  
**社址:**北京市海淀区北三环西路大钟寺南村甲 81 号  
**邮政编码:**100086  
**经销:**新华书店北京发行所  
**印刷:**北京市京东印刷厂  
**开本:**2490 千字 730×960 毫米 1/16  
**印张:**120  
**版次:**2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月第 1 次印刷

---

**书号:**ISBN7-104-02004-7/G · 113  
**定价:**150.00 元 (全 10 册)

# 前　　言

在人类生活的地球上、在浩瀚无际的宇宙中，存在着许多未知奥秘。人类的求知欲，促使着人类向未知的领域不断迈进，探索的触角伸向更加广阔的天地。然而那些奇妙的未知世界之中的谜团却并未因人类的不断探索而一一破解，相反，在探索过程中新的问题又纷至沓来。面对这纷纷扰扰的世界，人类探索的脚步却从未停止过。

神秘的宇宙需要发现、神异的大自然需要发现、神奇的人类本身也需要发现。发现一个规律，发现一条真理，科技就向前迈进了一步。发现一种未知的现象，科技同样也向前跨出了一步。自然界到处都隐藏着奥秘玄机，世界上一些离奇的事物和现象，有的大大地背离了我们认知的惯例。人类社会虽然已发展到高度文明的今天，但仍然无法对其作出合理的解释。不过我们应该正确地看待未知世界和未知领域的存在，然后通过认真的研究和大胆的探索，来揭开未知领域的神秘面纱，从而推动整个社会的发展。

在此，谨以此书献给那些热衷于探索未知世界的人们，希望这本书会让你更加全面地了解那些未知的奥秘。

编　者

# 目 录

预知地震的人 .....	1
西藏“雪人” .....	2
连体婴儿半黑半白 .....	4
多胎村 .....	5
特异功能 .....	6
懂 8 国语言的女婴 .....	7
真有蓝色人种吗 .....	8
点石能成金吗 .....	10
古人敢在火山口行走 .....	12
沙漠里还会暴雨连连 .....	15
极地也有火山 .....	19
火山口上有冰川吗 .....	21
踩在“火球”上的冰岛 .....	25
永不消逝的“彩虹” .....	29
飞机神秘消失 .....	31
买不到雨具的城市 .....	33
会移动的岩石 .....	34

# 目 录

M26

Z26

天上居然下动物“雨” .....	35
恐怖的死亡公路 .....	38
矮子的乐园 .....	39
不种自收的神奇土地 .....	40
奇怪的泥土 .....	41
发光的怪地 .....	42
300多年前的北京大爆炸 .....	43
呼风唤雨之谜 .....	45
“象牙矿”在哪儿 .....	47
5亿年前的“凉鞋”印 .....	49
4200年前人类就已有了彩电吗 .....	50
会发声的石像 .....	52
内含气泡的 51 层雪球 .....	54
奇特的鸟岛 .....	57
棺材自返故乡 .....	59
滴水的房子 .....	61
凶宅之谜 .....	63
使人死而复生的魔药 .....	66
死神岛 .....	69
古里古怪的鞋 .....	70
洞 穴 奇 棺 .....	71
昏睡半个世纪之谜 .....	74
与自然“唱反调”的地方 .....	75
佛灯 .....	77
来历不明的旧衣 .....	79
心有灵犀一点通 .....	80

# 目 录

目  
录

目  
录

“大圆球”之谜 .....	83
世界上真的有小人国吗 .....	84
考古研究中的谜 .....	88
巴格达古电池 .....	89
七彩雪 .....	91
奇特的光环 .....	92
不翼而飞的尼龙袜 .....	93
神奇的河 .....	94
流星声 .....	95
五光十色的海洋 .....	96
地震光 .....	98
数亿年前的金项链 .....	99
远古的天文望远镜 .....	99
体内幽香何处来 .....	100
不容攀登的金字塔 .....	101
濒死的体验 .....	102
生命的奇迹 .....	104
死里逃生 .....	106
蠹贼 .....	108
怪诞的梦 .....	109
大逃亡 .....	111
疗疾的圣泉 .....	113
梦中飞机失事 .....	115
首相的预感 .....	116
宁死不娶 .....	118
南极的“不冻湖” .....	119

# 目 录

MC

BC

人蚁大战 .....	121
不吉利的汽车 .....	123
月球上的轰炸机 .....	124
空中列车 .....	125
突然消失的整个部落 .....	127
谁吃掉了潜水员 .....	130
神秘失踪的女飞行家 .....	131
130个孩子失踪 .....	134
灵魂的重量 .....	136
时光隧道 .....	137
“云市”之谜 .....	141
飞机失而复得之谜 .....	142
消失在大海的巨船 .....	143
魔鬼三角区强大力量 .....	147
“干饭盆”之谜 .....	149
“梯子河”之谜 .....	150
“仙市”之谜 .....	152
漂浮在水面上的石头 .....	154
木头沉水 .....	155
“威尔特三角”之谜 .....	157
外星人发出神秘呼号 .....	163
外星电视节目 .....	167
与外星人空中较量 .....	168
带电的天外来客 .....	170
美国保留着外星人的遗体 .....	172
外星人并非来自同一个星球 .....	177

## 预知地震的人

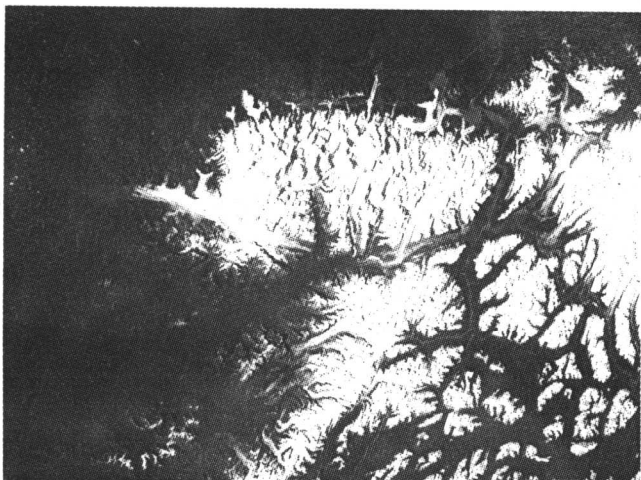
美国加州一名女子，能够准确地预报地震发生。这位女子名叫夏洛蒂，每当她预感到地震发生时，就会听到一种声音，有时声音的变化会令她感到头痛及胸痛，而根据声音的变化及疼痛的部位，她能预测地震将发生在什么地区。

夏洛蒂在 1985 年 5 月 5 日曾打电话给一家通讯社，称她预感到在加拿大、阿拉斯加、阿留申群岛或日本将有一次大地震。两天后，阿留申群岛果然发生了地震。

夏洛蒂准确预报地震已非一次。1985 年 4 月 27 日，她打电话给通讯社，说墨西哥于 12 小时内将发生 6 级以上地震，结果 3 天后墨西哥发生了 7 级地震。

后来，她又通过墨西哥领事馆说，另一次类似强度的地震将再次发生。次日，墨西哥果然又发生了一次 6 级地震。

从 1976 年开始，她有时在耳际听到 13 种不同的声音。同年 5 月 5 日，她听到一种特别的声音和另一种声音交替回响，使她预感地震将发生于日本或阿留申群岛，而地震前她血压升高，呼吸困难，很不舒服。



阿拉斯加一景

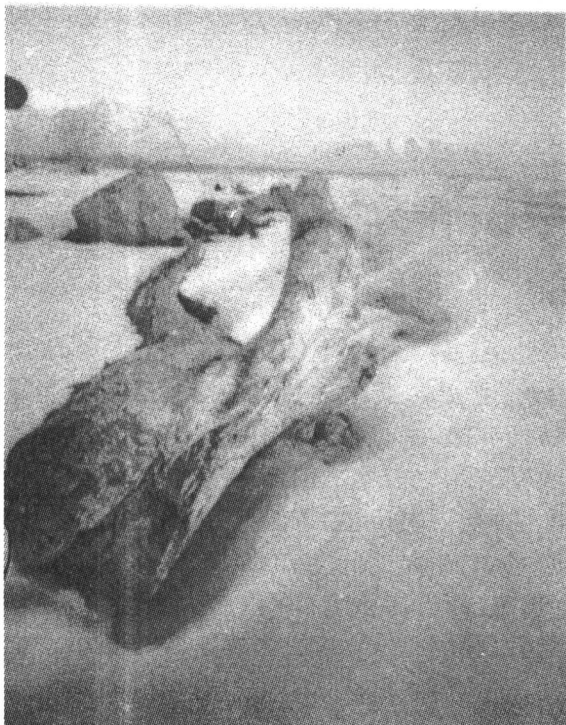
## 西藏“雪人”

当今世界还有许多未解之谜，“雪人”传说就是其中引人入胜的一个谜。

在中国，在冰封雪盖的喜马拉雅山区，多年以来一直流传着关于“雪人”的传闻。最早的文字记载可能要数清人纪昀所撰的《滦阳消夏录》了。其一云：“方桂，乌鲁木齐流人子也，尝牧马深山，一马忽逸去。蹊迹往觅，隔岭闻嘶声甚远。循声至一幽谷，见数物，似人似兽，周身鳞皴斑驳如古松，发蓬蓬如羽葆。目睛突出，色纯白，如嵌二鸡卵，共按马身生啮其肉。”另一则收在《姑妄听之》一书中，据说有 2 人入藏贸易，各乘一骡，山行迷路不辨东西。忽有 10 余物自悬崖跃下，他们疑是“丙坝”（劫盗）。走近一看，都有 2 米高，身披黄棕色长毛，似人非人，语音啁啾难辨，2 人战栗伏地，以为必死。这些怪物却无加害之意，反把他们挟在肋下翻山越岭，轻捷有如猿猴飞鸟，送至大路旁而去。

1985 年 10 月，有一个个体牙医，去那曲羌塘一带为人镶牙，在乘汽车返回拉萨途中，见一群野驴从山谷中狂奔而出，后面有一棕色的怪兽紧追不舍。野驴放蹄疾驰时，最高时速达每小时近百里。不一会，一头落伍的野驴竟被它攫去。

在中国西藏地区，有的藏民把雪人叫做“岗拉仓姆吉”，意即雪山上的野人。据说雪人体型高大，可达 2 米左右，全身披浅灰色的长毛，头发为棕黄色；直立行走，快捷如飞；以挖食草根，捕捉雪兔、雪鸡等小动物为生，力大惊人，敢与凶猛的灰熊搏斗。因为它生活在雪山之上的悬崖绝壁、冰川雪岭之中，毛色又几乎与积雪、荆芥相混，发现实属不易，兼之它极为机灵，一有响动就飞速避匿，所以尽管在人类史上目击“雪人”事件



被积雪覆盖的喜马拉雅山区

屡见不鲜，但真正拍下“雪人”照片和捕获“雪人”的事并不多。

1986年，美国隐居动物学家安·乌尔德里兹率领的一支考察队在喜马拉雅山上考察时，在海拔3000米高度突遇一个“雪人”，并将它拍摄下来。这张珍贵的照片是在黄昏时拍得的，所以尚未使“雪人”的真面目暴露在光天化日之下。尽管这张“雪人”的照片不太清楚，却可以说明，这种身高约2米，浑身长满深色毛发的类人生物是客观存在的。

前不久，由英国人类学家和隐居动物学家仲·沃勒格尔和尤·斯科特率领的一

支科学考察队，在挪威斯匹次皮尔根群岛的一个山区考察时，意外捕获了一个“雪人”。科学家们让它在苏格兰北部一个荒无人烟的农场里生活，专门指派一个叫麦莉的保姆照管。

这个“雪人”身高2.14米，体重98公斤，脚掌长0.54米。他虽然身体看似枯瘦，却是一个肌肉发达而强健的大力士。它的手臂很长，能垂至膝盖，周身长满浅棕红色毛发。目前，这个“雪人”已习惯吃现代人类的食物。然而，麦莉保姆遇到的最大难题，是这个“雪人”不习惯上厕所，总是随地大小便。要是把它关进卫生间，它就会野蛮地狂叫起来，咬牙切齿地暴跳如雷。

研究人员计划让这个“雪人”在这个农场呆上约一年的时间，只有让它度过这一适应期，才能使它在没有任何心理伤害的情况下与众人见面。届时科学家将对其进行全面的研究和驯化，使其适应现代人的生活。

## 连体婴儿半黑半白

非洲赞比亚的一个黑人妇女，丈夫是黄皮肤的中国人，最近她生下了一对连体女婴，她俩的肤色却是一黑一白，令接生医生惊叹不已。

产妇名叫卡菲，与开设华侨餐馆的华裔丈夫森美·李结婚后，生下一对连体女婴，这对女婴头顶相连，肤色一黑一白，对比十分强烈。

这对连体女婴，黑皮肤的取名杜露迪，白皮肤的取名苏菲亚。医生说，她俩头部相连，但都有各自器官，而且都发育得挺健康。她们的长相毫无相似之处，连性格也很不相同。通过医生检查，当她们再长大些的时候，可以将她们用外科手术分离，但她们的肤色，却是永远无法改变的。

这对黑白连体婴儿出生后，当地报纸就报道了，马上成了当地街谈巷议的话题。报纸将这对连体女婴称为“棋子婴儿”比喻像两颗黑白各异的棋子。

医生准备为这对不同肤色的女婴进行全面检查，以找出形成两种不同肤色的原因。

专门研究孪生婴儿的医学专家比斯教授说：“孕妇只有一颗卵子受精怀孕，它不可能分开形成两个受精卵。也就是说一个女人不可能与一个男人性交受精后不久，另一颗卵子又与另一男子性交受精。这是极为少见的例子，而且肤色不同，更是前所未闻。”

## 多 胎 村

为什么会有这么多的双胞胎？

法国有一个奇怪的“多胎村”，该地的妇女生孩子，每3个产妇之中，就有1个生双胞胎，整个村子相貌相似的双生子和双生女随处可见。这对一般人来说，仅仅是个趣闻而已，可对这个村子里的学校可就是一件不小的麻烦事儿。

当地小学三年级的女教师苗维蒂颇有些困惑地说：“在这里，你看到许多学生，就像有条影子一样。他们长得太像了，你很难分辨出谁是谁，搞不好就弄错。”在她的班级里，就有11对双生子。

这位老师说，她刚开始接手这个班时，最头痛的就是点名。为了将所有的孩子都一一分清，她要求家长不要让他们孪生子女穿相同衣服，以便使她能够从不同的衣服式样和颜色来区分每一个学生，就是这样，她还是用了几个星期的时间才能将学生一一分清，并叫出他们的名字。

一家附设幼儿园的小学校长说，在小学一年级里，有14对双生子女，幼儿园有16对双生子女，对对面貌相似，搞不好老师就会弄错。老师和保育员都感到头痛。

据当地卫生部门的官员说，这个地方连连出现双胞胎的情况，是在1981年开始出现的，而现在正逐年增加，以至现在每3个产妇中，就有1个生双胞胎。而这一比例，在正常产妇中是90个产妇，才有1个双胞胎。对这种奇特的现象，医学界推测与当地居民所饮用的水有关，水里可能含酶量过高，造成妇女有怀双胞胎的倾向。不过，这一推断是否正确。还要作进一步的科学论证。

## 特异功能

蒙上眼睛，是否有“盲人骑瞎马”的感觉，但这个世界上却有人能蒙上眼而行走自如，稀奇吗？

一个叫巴克斯的男人骑一脚踏车进入车水马龙的纽约市，轻松地穿越热闹的时报广场后才停下来，一路平安无事。旁观者莫不叹为观止，因为他全程蒙住了眼睛，竟能认出路来。

巴克斯靠这种特异功能在 20 世纪三四十年代名噪一时，上述表演是最轰动的一次。不过，世间绝不是只有他能不用眼睛辨形察物。

1893 年，纽约市布鲁克林区的医生说失明的范契尔能用指尖“看”普通的印刷书籍。差不多同时在意大利，神经病学家龙布罗梭医生正在诊治一个能用左耳垂和鼻尖“看”东西的 14 岁盲女。龙布罗梭想用铅笔戳她的鼻子，她立刻闪开，并且嚷道：“你想戳瞎我吗？”

这些事例引起法国科学家罗曼的极大兴趣。他经过多年实验，在 1920 年发表了洋洋洒洒的专论，题为《非眼视觉》。例如 1960 年，美国弗吉尼亚州艾勒森镇 14 岁女童傅丝据说有此异能，曾经由专家详加测验。她紧紧蒙住两眼，仍能阅读随意选出的文字，识别颜色及物体，甚至与人下棋。

1963 年，苏联医学研究人员报道了库力休娃的异能，科学界才开始注意这种现象。库力休娃蒙住眼睛，在几项严格控制的实验中，用指尖和手肘“看”报和乐谱。

纽约市哥伦比亚大学心理学家尤慈博士通过进一步研究，断定库力休娃和具有相同特异功能的其他人，对不同颜色所吸收的热量异常敏感。

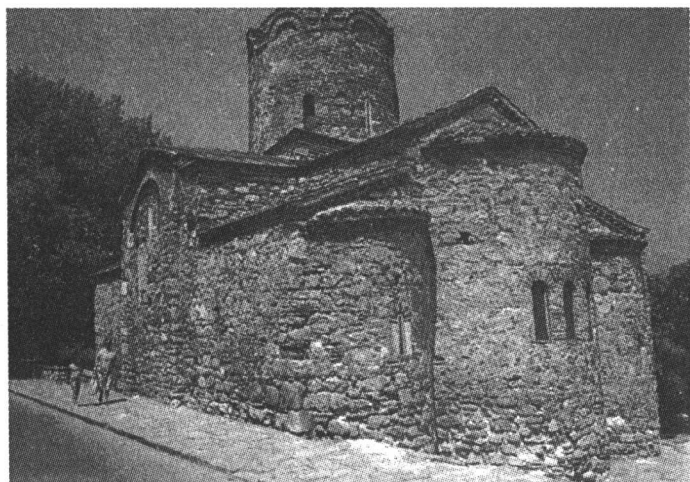
他们可以不靠眼睛阅读是因为黑色油墨吸收的热量较多,其温度比周围易于反射热量的白纸高。

这个说法虽可解释何以有人能用指尖或手肘“看”东西,却不能解释巴克斯、傅丝等人何以不用接触即能视物。非眼视觉虽然信而有证,可是到目前为止仍是一个猜不透的谜。

## 懂 8 国语言的女婴

一个仅 2 个月大的女婴竟懂 8 国语言,这是怎么回事呢?

保加利亚的苏菲雅·伯科音,仅是 2 个月大的女婴,体重只有 5 公斤,却能说法语、英语、西班牙语、俄语、阿拉伯语中的一种方言,以及立陶宛语和现已消失的拉丁语,再加上保加利亚语等 8 国语言。据苏菲雅



保加利亚建筑

的父母介绍,这婴儿刚出生两个星期,就能开口说出较完整的句子,中间还夹着好几国外语词汇;一个月大时,已能同父母对话。报道说,苏菲雅的语言能力使许多杰出的学者、专家,尤其是语言专家,大为震惊,他们竭尽生平所学,也根本无法解释这种看似荒唐,但却实有其事的“怪闻”。

## 真有蓝色人种吗

在非洲西部一个与世隔绝的山区，跋涉着一支考察队。他们正在对这里进行自然植被及野生动物的考察及研究。一天，考察队正穿行于一片茂密的树丛，忽然，他们看见在树上的缝隙中有几个人影一闪而过。这是什么？他们怎么会居住在这里呢？强烈的好奇心驱使着他们要弄个明白，于是队员们悄悄地跟踪了过去。在不远处他们看见有几个像原始人一样用兽皮、树叶遮体的人，仔细一看竟发现这些人的皮肤是淡蓝色的。当这些有着蓝色皮肤的人发现附近有陌生人后，立刻拔腿就跑，转眼消失在密林之中。

世界上竟有蓝色的人种？考察队员们简直不敢相信，他们怀疑是不是这些人的身上涂抹了什么东西才使他们变蓝的。于是，他们决定作进一步的调查。经过几天的努力，他们终于发现了这些蓝色皮肤的人，竟是一个庞大的家庭。居住在洞穴之中，过着狩猎的原始生活，他们又发现这些奇特的人皮肤不但是蓝色的，而且连血液也是蓝色的。

在这一奇特的发现之后不久，美国加利福尼亚大学医院的著名运动生理专家韦西，在智利的奥坎基尔查峰海拔 6000 多米的高处，也发现了适应力极强的浑身皮肤发着蓝色光的人种。韦西说在这样高的山峰上，空气十分稀薄，含氧量很少，这些奇特的蓝色人，像机灵的猴子一样，行动特别敏捷，令人难以与之相比。

另外据说在非洲撒哈拉沙漠中，也生活着一批为数不多的蓝色人。一位美国生物学家在考察喜马拉雅山时，也曾在 6000 米以上高度发现了一些蓝皮肤的僧侣，最令人吃惊的是这些蓝色的僧侣在这空气十分稀薄的高山上竟然谈笑自若，还能做笨重的劳动。

## 奇妙的未知世界

OF MIAO DE WEI SHI JI

这一系列蓝种人的发现,向人们关于人种的划分提出了挑战,他用事实说明在地球上除了黄、白、黑、棕这四种人种之外,蓝色人种也该占有一定位置了。然而更令人奇怪的是在世界上黄、白、黑、棕这四种人,无论其肤色如何,其血液都是鲜红色的,而这蓝色人的血为什么会与他们的皮肤相同呈蓝色的呢?

对这一奇怪的现象科学家们做了旷日持久的研究,提出了各自不同的见解。一种说法是,皮肤的颜色和血液的成分关系密切。红色的血液是由于血液中的红细胞中含有一种叫血红蛋白的红色蛋白质,因而使血液呈现红色。而蓝色人的血液中有一种“超高血型蛋白”,却缺乏一种控制这种蛋白增长的酶,所以他们的血液呈蓝色,致使皮肤也呈蓝色。

另一种看法认为:蓝血人是一种病理状态,在他们血液中某些化学成分发生了异常变化,这种变化很可能是由于某种“特殊病态基因”造成的。

一些美国科学家提出:在血细胞内,血红蛋白负责输送氧气,当氧气充足时,血红蛋白会呈现红色,所以常人血液皆为红色;当缺乏氧气时,血红蛋白就会成蓝色。蓝色人全身蓝色,可能就是高山缺氧所致。他们在研究中发现,蓝种人的血液中血红素大大超过了正常人。这大概就是他们能适应高山缺氧环境的原因。

还有一些科学家从某些具有蓝色血液的动物身上得到了启发,他们指出:在海洋中,有一种大王乌贼和马蹄蟹血液是蓝色的,海蛸和墨鱼血液却是绿色的。可见,血液和颜色是由血色蛋白含有的元素所决定的。含铜元素叫血蓝蛋白使血液呈蓝色;含钡元素叫血绿蛋白,使血液呈绿色;含铁元素叫血红蛋白,使血液呈红色。从这一理论出发,他们认为蓝色人的形成可能与血液中缺乏铁元素而铜元素过多而造成的。

科学家们从不同的角度出发各抒己见,有的说是缺酶;有的说缺氧;有的说缺铁;还有的认为是由基因变异决定的。其各执其理、互不相让,使这蓝色人种、蓝色血液之谜在纷纭的争论中,难定谜底。