

青少年课外趣味阅读丛书



悬疑奥秘的故事

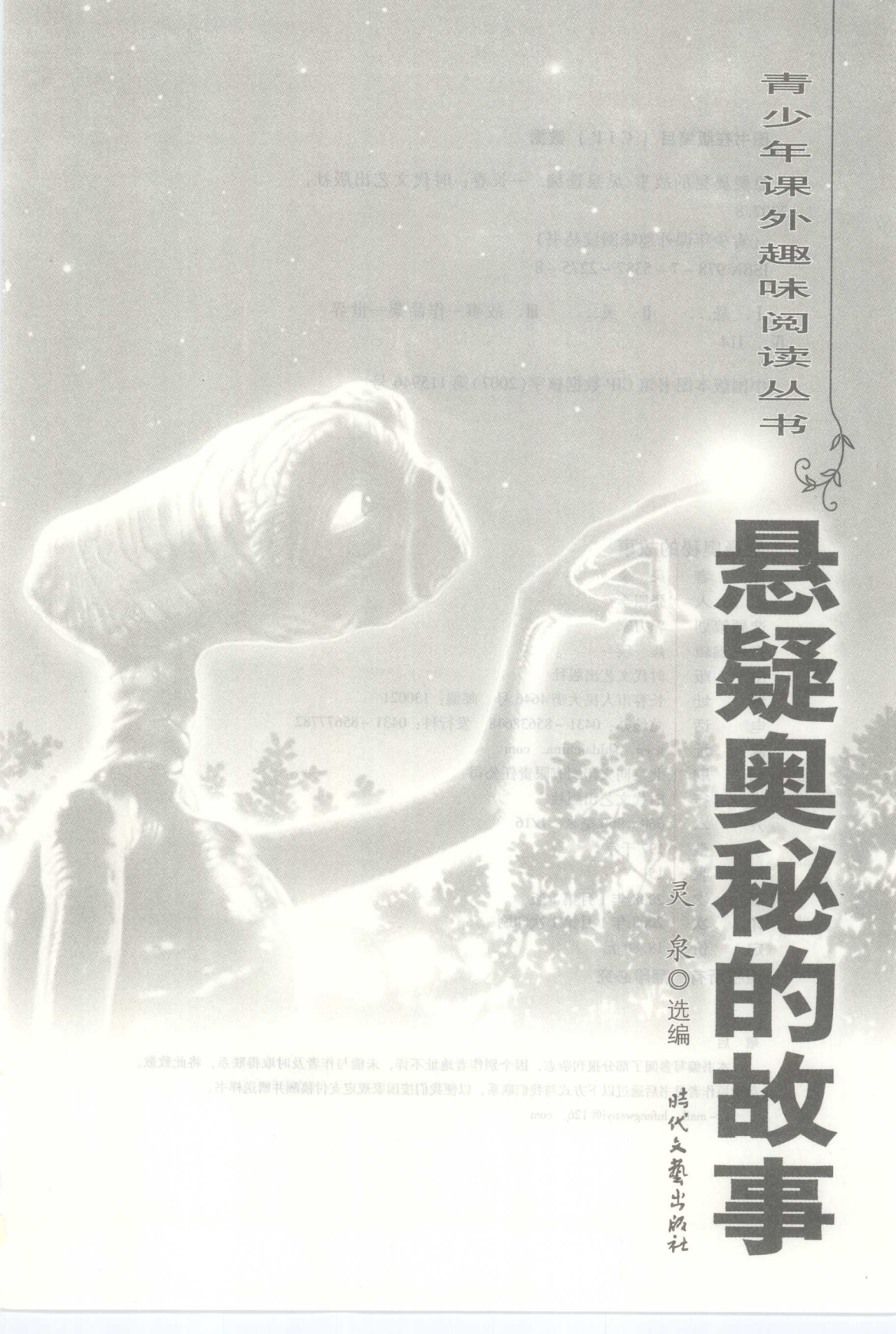
灵 泉 ◎ 选编
时代文艺出版社

青少年课外趣味阅读丛书

悬疑奥秘的故事

灵泉◎选编

时代文艺出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

悬疑奥秘的故事/灵泉选编. —长春: 时代文艺出版社,
2007. 8

(青少年课外趣味阅读丛书)

ISBN 978 - 7 - 5387 - 2275 - 8

I . 悬... II . 灵... III . 故事—作品集—世界
IV . I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 115946 号

悬疑奥秘的故事

作 者	灵 泉
出 品 人	张四季
选题策划	郭力家
责任编辑	焦瑛
出 版	时代文艺出版社
地 址	长春市人民大街 4646 号 邮编: 130021
电 话	总编办: 0431 - 85638648 发行科: 0431 - 85677782
网 址	www. shidaichina. com
印 刷	北京同文印刷有限责任公司
发 行	时代文艺出版社
开 本	660 × 960 毫米 1/16
字 数	197 千字
印 张	15
版 次	2008 年 1 月第 1 版
印 次	2008 年 1 月第 1 次印刷
定 价	19. 80 元
版权所有	翻印必究

敬 启

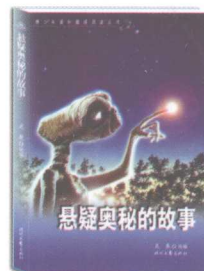
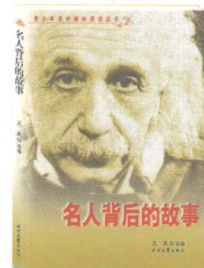
本书编写参阅了部分报刊杂志, 因个别作者地址不详, 未能与作者及时取得联系, 将此致歉。
敬请原作者见书后通过以下方式与我们联系, 以便我们按国家规定支付稿酬并赠送样书。

E-mail: lufengwenyi@126. com

青少年课外趣味阅读丛书

Quan Yi Ke Wu De Yu Shu 悬疑奥秘的故事





出品人：张四季
选题策划：郭力家
责任编辑：焦瑛
技术编辑：赵宇

封面设计： 时代设计·王冉冉
comm123@163.com

编者的话

我在一家青少年文摘类杂志社工作期间，每天都收到许多来信，其中可分为两种：一种是荐稿信，这种信件很多；另外一种比较多的是读者来信。我从这些来信中发现，无论是荐稿信，还是读者来信，青少年们喜欢阅读的文章，大都是我们杂志中几个主要栏目的内容：名人背后的故事、奇特历险的故事、人和动物感情的故事和悬疑奥秘的故事。这些都是他们特别喜欢的，用句现在比较时髦的话来讲，是贴近了青少年读者欣赏品位的。于是，我便萌生了把这些精彩的、能吸引青少年眼球的好故事收集起来，编成一套丛书的想法。

希腊哲学家柏拉图曾经说过：“好奇为求知之母。”达·芬奇也曾讲过：“好奇是知识的开始。”古今中外，“寓教于乐”确实不失为一个教育和学习的好方法。这套丛书的特点就是趣味性，如果没有趣味性，可读性也就不存在了。阅读兴趣可以满足青少年的心灵需要。因此，这种在阅读上的偏好，实际上是强烈好奇心下的一种对知识的渴求。有的青少年喜欢抄写名人名言、读名人传记。普通人与名人在成长过程中，都会经历影响人生的故事，那么，名人与我们之间究竟有怎样不同的成长经历呢？这可能在青少年心中都会产生一些思考。不是说读了这些故事，将来会使他们成为名人，而是通过阅读这些名人背后的故事，了解名人成长的经历，希望他们将来能成为一个有作为的人。比尔·盖茨从小就喜欢读传记作品，他曾说，看这方面的书可以让他了解这些伟人是如何思维的。我非常欣赏丁肇中说的一句话：“我所认识的拿诺贝尔奖的科学

家，几乎没有在学校考第一的，考倒数第一的倒有。”丁肇中认为，现代教育应当尊重学生个性，不应单纯看分数。那么，我们是不是也应该提倡一下青少年的个性阅读呢？一个个险象环生、生死历险的故事，并非是提倡冒险精神，而是告诉人们：不管生命中发生了什么，只要运用自己的力量和智慧，永不放弃地去努力，就没有灾难可将人击垮！世界是神奇的，也是充满着爱的。悬疑奥秘的故事，向人们展示了一个又一个未知的神奇世界，而人与动物感情的故事，是在向人们说明一个道理：爱无处不在，甚至包括人和动物之间的感情。

编选这套丛书，我不光注重它的内容丰富、生动感人、能够引人入胜，还特别注重在拓宽视野、增长知识、启迪心智等方面，下功夫去筛选作品，让青少年读出课本以外真正的“含金量”来。这是我的初衷，也是我的希望。

编 者

2007年6月30日

目 录

编者的话

无法落幕的UFO追踪案 / 001

040\ 5人杀猪过量农药中毒

河北农民神秘“飞行”是疑追踪 / 008

040\ 新拍下留取空“AS-II”林封

中国正史上的飞碟案

050\ 新发现拍衣领处怀疑真具

——1880年湖北省松滋县的飞碟绑架疑案探讨 / 013

060\ 新发现“人鱼”已类人

地心有飞碟基地

070\ 寒言配木天

——记美海军少将的神秘经历 / 016

080\ 木裹浮骨拍木捺自大

在神农架找“野人” / 019

090\ “人蟹”愚蠢

令人毛骨悚然的波尔代热斯现象 / 023

090\ 新市鬼莫被耶

美国西部传奇：捕获的狼女孩 / 026

100\ 人类太妹虾拍土此高三肿英

是“鬼魂”，还是幻视？ / 030

100\ 雨季风干

荒野魅影

110\ 3月对虎

——游走在黑夜中的神秘动物 / 032

120\ “人蟹”愚蠢

他们亲眼见过“龙” / 037

130\ 龙血己通斯一里

令人迷惑的考古发现 / 039

140\ “人蟹”愚蠢

150\ “人蟹”愚蠢

160\ “人蟹”愚蠢

170\ “人蟹”愚蠢

180\ “人蟹”愚蠢

190\ “人蟹”愚蠢

200\ “人蟹”愚蠢

210\ “人蟹”愚蠢

220\ “人蟹”愚蠢

230\ “人蟹”愚蠢

240\ “人蟹”愚蠢

250\ “人蟹”愚蠢

260\ “人蟹”愚蠢

270\ “人蟹”愚蠢

280\ “人蟹”愚蠢

290\ “人蟹”愚蠢

300\ “人蟹”愚蠢

310\ “人蟹”愚蠢

320\ “人蟹”愚蠢

330\ “人蟹”愚蠢

340\ “人蟹”愚蠢

350\ “人蟹”愚蠢

360\ “人蟹”愚蠢

370\ “人蟹”愚蠢

380\ “人蟹”愚蠢

390\ “人蟹”愚蠢

400\ “人蟹”愚蠢

410\ “人蟹”愚蠢

420\ “人蟹”愚蠢

430\ “人蟹”愚蠢

440\ “人蟹”愚蠢

450\ “人蟹”愚蠢

460\ “人蟹”愚蠢

470\ “人蟹”愚蠢

480\ “人蟹”愚蠢

490\ “人蟹”愚蠢

500\ “人蟹”愚蠢

510\ “人蟹”愚蠢

520\ “人蟹”愚蠢

530\ “人蟹”愚蠢

540\ “人蟹”愚蠢

550\ “人蟹”愚蠢

560\ “人蟹”愚蠢

570\ “人蟹”愚蠢

580\ “人蟹”愚蠢

590\ “人蟹”愚蠢

600\ “人蟹”愚蠢

610\ “人蟹”愚蠢

620\ “人蟹”愚蠢

630\ “人蟹”愚蠢

640\ “人蟹”愚蠢

650\ “人蟹”愚蠢

660\ “人蟹”愚蠢

670\ “人蟹”愚蠢

680\ “人蟹”愚蠢

690\ “人蟹”愚蠢

700\ “人蟹”愚蠢

710\ “人蟹”愚蠢

720\ “人蟹”愚蠢

730\ “人蟹”愚蠢

740\ “人蟹”愚蠢

750\ “人蟹”愚蠢

760\ “人蟹”愚蠢

770\ “人蟹”愚蠢

780\ “人蟹”愚蠢

790\ “人蟹”愚蠢

800\ “人蟹”愚蠢

810\ “人蟹”愚蠢

820\ “人蟹”愚蠢

830\ “人蟹”愚蠢

840\ “人蟹”愚蠢

850\ “人蟹”愚蠢

860\ “人蟹”愚蠢

870\ “人蟹”愚蠢

880\ “人蟹”愚蠢

890\ “人蟹”愚蠢

900\ “人蟹”愚蠢

910\ “人蟹”愚蠢

920\ “人蟹”愚蠢

930\ “人蟹”愚蠢

940\ “人蟹”愚蠢

950\ “人蟹”愚蠢

960\ “人蟹”愚蠢

970\ “人蟹”愚蠢

980\ “人蟹”愚蠢

990\ “人蟹”愚蠢

1000\ “人蟹”愚蠢

1010\ “人蟹”愚蠢

1020\ “人蟹”愚蠢

1030\ “人蟹”愚蠢

1040\ “人蟹”愚蠢

1050\ “人蟹”愚蠢

1060\ “人蟹”愚蠢

1070\ “人蟹”愚蠢

1080\ “人蟹”愚蠢

1090\ “人蟹”愚蠢

1100\ “人蟹”愚蠢

1110\ “人蟹”愚蠢

1120\ “人蟹”愚蠢

1130\ “人蟹”愚蠢

1140\ “人蟹”愚蠢

1150\ “人蟹”愚蠢

1160\ “人蟹”愚蠢

1170\ “人蟹”愚蠢

1180\ “人蟹”愚蠢

1190\ “人蟹”愚蠢

1200\ “人蟹”愚蠢

1210\ “人蟹”愚蠢

1220\ “人蟹”愚蠢

1230\ “人蟹”愚蠢

1240\ “人蟹”愚蠢

1250\ “人蟹”愚蠢

1260\ “人蟹”愚蠢

1270\ “人蟹”愚蠢

1280\ “人蟹”愚蠢

1290\ “人蟹”愚蠢

1300\ “人蟹”愚蠢

1310\ “人蟹”愚蠢

1320\ “人蟹”愚蠢

1330\ “人蟹”愚蠢

1340\ “人蟹”愚蠢

1350\ “人蟹”愚蠢

1360\ “人蟹”愚蠢

1370\ “人蟹”愚蠢

1380\ “人蟹”愚蠢

1390\ “人蟹”愚蠢

1400\ “人蟹”愚蠢

1410\ “人蟹”愚蠢

1420\ “人蟹”愚蠢

1430\ “人蟹”愚蠢

1440\ “人蟹”愚蠢

1450\ “人蟹”愚蠢

1460\ “人蟹”愚蠢

1470\ “人蟹”愚蠢

1480\ “人蟹”愚蠢

1490\ “人蟹”愚蠢

1500\ “人蟹”愚蠢

1510\ “人蟹”愚蠢

1520\ “人蟹”愚蠢

1530\ “人蟹”愚蠢

1540\ “人蟹”愚蠢

1550\ “人蟹”愚蠢

1560\ “人蟹”愚蠢

1570\ “人蟹”愚蠢

1580\ “人蟹”愚蠢

1590\ “人蟹”愚蠢

1600\ “人蟹”愚蠢

1610\ “人蟹”愚蠢

1620\ “人蟹”愚蠢

1630\ “人蟹”愚蠢

1640\ “人蟹”愚蠢

1650\ “人蟹”愚蠢

1660\ “人蟹”愚蠢

1670\ “人蟹”愚蠢

1680\ “人蟹”愚蠢

1690\ “人蟹”愚蠢

1700\ “人蟹”愚蠢

1710\ “人蟹”愚蠢

1720\ “人蟹”愚蠢

1730\ “人蟹”愚蠢

1740\ “人蟹”愚蠢

1750\ “人蟹”愚蠢

1760\ “人蟹”愚蠢

1770\ “人蟹”愚蠢

1780\ “人蟹”愚蠢

1790\ “人蟹”愚蠢

1800\ “人蟹”愚蠢

1810\ “人蟹”愚蠢

1820\ “人蟹”愚蠢

1830\ “人蟹”愚蠢

1840\ “人蟹”愚蠢

1850\ “人蟹”愚蠢

1860\ “人蟹”愚蠢

1870\ “人蟹”愚蠢

1880\ “人蟹”愚蠢

1890\ “人蟹”愚蠢

1900\ “人蟹”愚蠢

1910\ “人蟹”愚蠢

1920\ “人蟹”愚蠢

1930\ “人蟹”愚蠢

1940\ “人蟹”愚蠢

1950\ “人蟹”愚蠢

1960\ “人蟹”愚蠢

1970\ “人蟹”愚蠢

1980\ “人蟹”愚蠢

1990\ “人蟹”愚蠢

2000\ “人蟹”愚蠢

2010\ “人蟹”愚蠢

2020\ “人蟹”愚蠢

2030\ “人蟹”愚蠢

2040\ “人蟹”愚蠢

2050\ “人蟹”愚蠢

2060\ “人蟹”愚蠢

2070\ “人蟹”愚蠢

2080\ “人蟹”愚蠢

2090\ “人蟹”愚蠢

2100\ “人蟹”愚蠢

2110\ “人蟹”愚蠢

2120\ “人蟹”愚蠢

2130\ “人蟹”愚蠢

2140\ “人蟹”愚蠢

2150\ “人蟹”愚蠢

2160\ “人蟹”愚蠢

2170\ “人蟹”愚蠢

2180\ “人蟹”愚蠢

2190\ “人蟹”愚蠢

2200\ “人蟹”愚蠢

2210\ “人蟹”愚蠢

2220\ “人蟹”愚蠢

2230\ “人蟹”愚蠢

2240\ “人蟹”愚蠢

2250\ “人蟹”愚蠢

2260\ “人蟹”愚蠢

2270\ “人蟹”愚蠢

2280\ “人蟹”愚蠢

2290\ “人蟹”愚蠢

2300\ “人蟹”愚蠢

2310\ “人蟹”愚蠢

2320\ “人蟹”愚蠢

2330\ “人蟹”愚蠢

2340\ “人蟹”愚蠢

2350\ “人蟹”愚蠢

2360\ “人蟹”愚蠢

2370\ “人蟹”愚蠢

2380\ “人蟹”愚蠢

2390\ “人蟹”愚蠢

2400\ “人蟹”愚蠢

2410\ “人蟹”愚蠢

2420\ “人蟹”愚蠢

2430\ “人蟹”愚蠢

2440\ “人蟹”愚蠢

2450\ “人蟹”愚蠢

2460\ “人蟹”愚蠢

2470\ “人蟹”愚蠢

2480\ “人蟹”愚蠢

2490\ “人蟹”愚蠢

2500\ “人蟹”愚蠢

2510\ “人蟹”愚蠢

2520\ “人蟹”愚蠢

2530\ “人蟹”愚蠢

2540\ “人蟹”愚蠢

2550\ “人蟹”愚蠢

2560\ “人蟹”愚蠢

2570\ “人蟹”愚蠢

2580\ “人蟹”愚蠢

2590\ “人蟹”愚蠢

2600\ “人蟹”愚蠢

2610\ “人蟹”愚蠢

2620\ “人蟹”愚蠢

目录

- 暗示的力量也能杀人? /045
- 桂林“11·24”空难留下的谜 /048
- 原始森林惊遇“吸血毯” /055
- 具有神秘魔力的怪地之谜 /059
- 冷热颠倒之谜 /063
- 人类与“外星人”多次交战 /067
- 天才预言家 /071
- 大自然玩的精彩魔术 /083
- 遭遇“蟹人” /087
- 耶稣裹尸布之谜 /090
- 苏格兰高地上的神秘大灰人 /094
- “呼风唤雨”湖之谜 /097
- “鬼魂部队” /099
- 悲剧的预感与应验 /102
- 目击印度“飘浮飞人” /106
- 秘鲁鬼谷之谜 /111
- 100\ 索索里OHU的幕幕表演
800\ 黑色陨星“天火”对峙月空北区
素森少拍土史五国中
810\ 仙鹤与海龟是越体客北腾羊0881——
此基斯扩本少射
810\ 飞蝶蝶林拍拜心早新美51——
810\ “入侵”对案亦蚌豆
820\ 麦斯棋燕片不加拍然刺骨主入合
820\ 莫文熊拍莫斯：春对暗西国美
820\ 750c8吴玉，“麻虫”是
深城惯最
820\ 深萨蝶林拍中交黑毒夫歌——
760\ “火”复具耶亲门拉
820\ 喜乐少拍的震颤入也





离奇的梦境 / 117

051\ “火种”的神秘

梦中的发明 / 120

021\ 图腾天蛇神秘力量

寻找“诺亚方舟”，神话还是现实？ / 124

081\ 魔种乱世

雪人之谜 / 130

101\ 插天寺魅惑史

大气中神奇生物之谜 / 135

201\ 天歌的春蝉

绿人之谜 / 137

008\ 新之魅惑

龙涎香瞬间“香消玉殒” / 139

303\ 入羊歌击日

人数不变的小山村 / 147

403\ 卷珠歌文圣

南极腹地的神秘城市 / 150

503\ 新之古十拍山羊大

隐身怪之谜 / 153

113\ 合巴衣然自默ea种米少

石棺“圣水” / 158

613\ 插天谷蒙雨三虫歌环祺逻始

三胞胎心灵有感应 / 160

713\ 行木同七叶否卦“舞长”类八

群尸在海中“潜水” 200年 / 163

803\ 插天民山尔米的

时空隧道与失踪之谜 / 166

903\ 莱特敏东真中样歌“想六星”蝶蚌

海岛怪事 / 172

993\ 新之歌未举宅金

旷世奇窟 谜底何人揭 / 174

神秘的“怪火” / 179	711\ 魔楚帕春高
令科学家们难解的天像图 / 182	021\ 博爱帕中楚
鬼店惊魂 / 185	451\ “寒庭曼丕刮转”“白衣亚斯”共导
史前核战争之谜 / 191	021\ 斩木入雪
神奇的旅行 / 195	021\ 斩木伐主春林中尹大
神殿之谜 / 200	021\ 斩木入最
目击海洋人 / 202	021\ “魔王萨香”同翻普沃女
圣女像探奇 / 204	741\ 林山小苗变不进人
九华山的千古之谜 / 206	020\ 木旗妹林帕此期林南
巴米顿的超自然力巧合 / 211	123\ 斩木种良钢
俄罗斯利雅迪三角鬼谷之谜 / 213	821\ “木圣”郭丁
人类“灵魂”能否跨时间旅行 / 218	001\ 血恩青艮少肌弱三
帕米尔山洞之谜 / 220	800\ 幸00“采替”中惑森气释
神秘“第六感”拯救印度原始部落 / 226	001\ 斩木照夫已革剥空加
金字塔未解之谜 / 229	871\ 墓封恩歌
	471\ 践入可虱舞 富查当加

无法落幕的UFO追踪案

这是一个需要读者自己判断真伪的故事。有人认为，本文中的神秘事件已得到合理解释，而作者坚持认为，要想真正揭开谜底，可能还有很长一段路要走。

最长的事件

当前所记载的时间最长的警察追踪不明飞行物事件，发生在1966年4月17日清晨，当事人是美国俄亥俄州波西治县的副县长戴尔·斯波尔和骑警队副队长威尔伯·内弗。

该事件始于4月17日凌晨4时50分，发生在雷威那附近。当时，他们正坐在P-13巡警车上一边喝着咖啡，一边和旁边一名汽车修理人员说话。这时，有电话打进来通知他们，有一个不明飞行物正从西面的萨米特县低空飞来。两人遂向波西治县的西部驶去，中途发现一辆汽车闲置在路边，便停车查看。两人下了车(引擎发动着，灯亮着)，斯波尔突然注意到，在他们的西边有一团强光从树上升起，并向他们靠近。于是，他指给内弗看。

他们正看着，那个物体变得更大了，并移到了他们的南边，接着又移向北方，继而又移到他们的头顶上方，将他们笼罩在一片亮光中。它调转着方向，盘旋在他们周围约30米远，发出轻微的嗡嗡声。他们立刻跳到了巡逻车上，并打电话给波西治县长办公室，副县长罗伯特·威尔逊记下了当时的时间是5时07分。斯波尔在电话中描述了当时他们所看到的情况：“它约15米宽。我只能依稀辨出它的上面有一个穹顶或者类似的东西，但非常暗。它的底部



却非常明亮，现在正发射出一道强光束，整个物体看起来像是坐在这个光束上。刚才，它正处在我们的头顶上方，并将这里照得亮如白昼。我们的汽车大灯是不会那么亮的，就连直升机也不会发出如此的亮光。它在我们的上方静止不动，只发出嗡嗡声。”

应该指出，斯波尔除了摄影、无线电操作等警察应具备的专业知识外，他还曾在空军服役3年，负责操作空中加油装置。传统的飞行器和直升机对他来说，应该是轻而易举就能辨认出来的。在他们通话期间，在场的人们还给当地的警长肖费尔特打电话。他告诉他们继续观察，同时派出一辆巡逻车带着摄影器材赶过来。

当斯波尔将P-13巡逻车移到一个更好的观察位置时，该物体向东飞去，并开始攀升。肖费尔特告诉他们继续追踪，于是，斯波尔加快了速度，而那个物体也加快了速度。很快，它的速度就接近到每小时145千米。斯波尔和内弗通过车窗时刻观察着，他们将巡逻车向南开到了224号公路上，这个物体继续向东；当224号公路转向东时，物体转向了南，在他们的前方穿越了公路；继而它又转向东，在车前方与他们保持一定的距离。

天已破晓，这一物体的顶部轮廓在晨曦中更加清晰了。在它顶部的后方，有一个约6米长的突起，物体的底部十分明亮，并向下后方发出一道光束。这物体的宽度是厚度的两倍，当行进时，它稍微向前倾斜。当他们的车开至迪菲尔德水库时，这个物体的高度升至150米。它再一次横穿前面的公路，由南向北飞去。然后，它以145千米的时速，向着坎菲尔德方向继续与他们赛跑，最后向东飞离了波西治县。斯波尔再次给县里打电话，肖费尔特告诉他们继续追踪直到摄影车赶到。但是不巧的是，当时斯波尔说他们在第14号公路，县长办公室的人误解为第14A号公路，结果摄影车和其他接到信息的警官走错了方向。在坎菲尔德，该物体再一次由北向南飞越公路，向着偏南方向飞去。他们的汽车好不容易追上，而那个物体又离开他们向东飞去；接着突然调转方向再一次向南，并又一次穿越前方的公路。



当他们的巡逻车开到宾夕法尼亚附近时，斯波尔和内弗开始变得越来越烦躁。他们不但看不清正在追踪的目标，而且好像在与该物体玩着“猫捉老鼠”的游戏。斯波尔在事后的回忆中说，当时他们特别需要援助。他让威尔伯与有关部门联系一下，看是否可以让人乘飞机在天上进行观察。

这时，从无线电中得到信息的巡警杰克·海恩斯，装备好一架摄影机，火速驶向第14号公路，但是UFO和P-13巡逻车已经穿越市中心疾驰而过了。巡警维恩·哈斯顿也驶往14号公路，他等候在那里，看到一道强光从西北方向飞来。据他估计，那个物体的时速约为129千米，高度约为275米。他说，那个物体像一个倒伏的冰激凌锥，顶部是一个穹顶，底部很亮。

当波西治县的巡逻车呼啸而过时，哈斯顿跳上自己的巡逻车跟去。

“P-13，我是OV-1，我看到了你的目标物，我在你的正后方。”哈斯顿用无线电与斯波尔和内弗取得了联系。

接着，哈斯顿打电话给他自己的部门，通知他们，他已离开第14号公路上了宾夕法尼亚第51号公路。哈斯顿让总部打电话给宾夕法尼亚州警局寻求支援。正在值班的特洛安东尼奥·托格里安提，打电话给大匹兹堡机场，但被告知雷达上没有发现不明飞行物的迹象。当哈斯顿试图调一辆宾夕法尼亚州警察巡逻车到该地区时，看到两辆俄亥俄巡逻车疾驰而过。这时斯波尔和内弗不但驶离了他们的县，还驶离了他们的州。

在比弗附近，那个物体径直停在了他们的正上方，离地面有几百米高。接着，它急升到几千米的高度，再一次停下来，然后开始向着罗切斯特方向移动。现在，正在跟踪该物体的两辆巡逻车行驶在65号公路上。65号公路是一条四车道的高速公路。斯波尔的汽油不够了，这时他看到一辆警车停在一个大西洋服务站，于是他开了进去，巡警哈斯顿紧跟其后。至此，他们已追踪了138千米的路程。

这三个俄亥俄警官跑向那名康威的巡警潘赞尼，问他：“你看见了吗？”

由于不知道那到底是什么东西，潘赞尼娅犹豫着没有回答。后来他说，那个东西就像是一个劈成两半的足球，下面很亮，尾部有一个突起。就像是一枚一便士的便士。

四个人正在观察着(只有两个互相认识)，此物向东边移去。这时他们注意到月亮在该物体的左侧，而金星在月亮的右侧。不一会儿，这个物体升得更高了，一架商业飞机(美航454航班)在它的下面飞过。潘赞尼娅打电话给罗切斯特基地无线电站，请求工作人员约翰·比格与大匹兹堡机场的观察塔联络，问他们是否可以通过无线电让那架商业飞机追寻该物体，并询问是否该物体出现在了雷达上。同时，他还请求当地机场，是否可以调一架截击机。不一会儿，比格打回电话说，他们的雷达上发现了该物体，并已派了两架截击机。接着，四人就见那个物体急速升空并消失了。月亮和金星仍可见到，在东北方向的天空他们还可以看见两架喷气机。

同时，伊卡纳米镇巡警亨利·基尔坦诺斯基正站在康威东南4.8千米的地方。在此之前，他曾通过无线电与潘赞尼娅联络，以找到该物体的确切位置。这时，他看见东北有两架喷气式战斗机正向南飞，后面紧跟着一个明亮的足球状物体。

斯波尔和内弗开始向本州返回，但潘赞尼娅收到比格的电话，让他们与大匹兹堡机场的美国空军防御警官联络。潘赞尼娅在弗里德姆赶上他们，他们一起来到罗切斯特基地，在那里斯波尔回答了空军上校的几个问题，并被告知他们的报告将被送到“蓝皮书”。这之后，他们返回各自的县，很多记者已经等候在雷威那准备采访斯波尔和内弗。看来，警方在追踪UFO时的无线电通讯被新闻媒体发现了，又通过无线电波传遍了全国。

最短的调查

第二天，海科特·昆坦尼拉少校(“蓝皮书”的主要负责人)打电话给波西治县的县长办公室，并与斯波尔通了几分钟话。斯波尔告诉他，那个不明物体宽11米—14米，7.3米高。但是，昆坦尼拉少校似乎并不十分感兴趣。

1966年4月22日，昆坦尼拉少校向波西治县长罗斯·达斯特曼解释了这一事件。他的这一解释也正式公布于众：警官开始追踪的是一颗从西北向东南运行的回波卫星，接着他们又是追踪金星一路到了宾夕法尼亚。

NICAP的调查员威廉·威泽尔对此事做了更加深入的调查。斯波尔告诉他：“我并没有追踪金星，或对金星进行观测，并为此疯狂地跑到郊外，我还没有那么无所事事。”“蓝皮书”发布的消息中，并没有提到其他三名警官的相关证明，只将斯波尔放在了公众瞩目之列，这是他所不情愿的。

迫于俄亥俄国会议员威廉·斯坦顿的压力，五角大楼派昆坦尼拉少校于1966年5月10日再次采访斯波尔本人。当议员问起昆坦尼拉以前是否采访过哈斯顿和潘赞尼亚时，昆坦尼拉的第一反应是：“他们是谁呀？”

空军官员也声明，在发生此次事件时，并无空军喷气式飞机紧急起飞，人们追踪的不过是由于大气的厚度变化而变了形的金星。之后的几个月里，NICAP以及亚利桑纳大学的大气物理学家詹姆斯·迈克唐纳德博士共同努力，试图让“蓝皮书”改变其结论，由“卫星—金星”一说，改为“不明物体”。同年8月，就连“蓝皮书”自己的科学顾问(也是一位宇航员)，也公开声明不同意“蓝皮书”的结论。而国会议员斯坦顿继续向五角大楼施加压力，空军于10月终于给了斯坦顿正式答复。法律联络处的哈弗顿·米姆兹上校写道：“空军已仔细研究过他们的关于将波西治县事件定性为‘不明飞行物’的意见，但是，经过重审所有人的报告，我们认为最初的结论是成立的。”米姆兹上校的主要理由是该事件缺乏雷达证明，因此不能确定他们看见的是一个真正的飞行物体。他承认内弗的报告和斯波尔的报告十分吻合，并说：“空军将努力对所有的消息做一个诚实的鉴定。”NICAP的威泽尔试图做进一步努力使官方的结论有所改变。结果空军寄信通知他那样做是徒劳的。

最怪的结论

现在，我们必须努力对此事做一个理性解释。也就是说这种解释必须是

基于一种合理的、符合逻辑的理性分析，而非主观臆测。

首先，欺骗的可能性必须摒弃。大多数目击此事的警官互不相识，而他们的报告内容也基本相同。另外，他们做这样的欺骗又会有什么好处呢？倒是对此事给予关注的新闻媒体本身持有偏见。最后，斯波尔不得不辞去在县长办公室的职务，哈斯顿也辞了职，离开俄亥俄。

空军的解释是：那些“经验丰富”的警官们可能认错了，他们最初追踪的是一颗卫星，然后是金星。众所周知，卫星在夜空中看起来不过是一个小亮点，它在几分钟内就能匀速地滑出人们的视线。那么，这些警官仅仅为了一颗卫星就傻傻地追踪了138千米，这样的解释合乎逻辑吗？况且，根据史密森廉天体物理天文台的记录，当时在波西治县根本看不到任何卫星的影子。

空军称，警官们后来追踪的是金星。但哈斯顿巡警看到该物体从他面前飞过去，后面跟着波西治县的巡逻车(若是一颗卫星，这段时间早就无影无踪了)，将这样的运行方式解释为金星合理吗？而且，该物体被四名警官同时看到，与此同时，他们还看到了金星。如果我们保持理性的分析，就必须承认：那晚追踪的物体既非卫星也非金星。

近几年，UFO怀疑论者罗伯特·谢弗尔对此事进行了分析研究。他认为：“这一警察追踪事件，提供了一个非常典型的关于人类认知错误的实例。它充分显示了暗示的力量。毫无疑问，所谓被追踪了那么远一段距离的UFO实际不过是金星而已。当时，金星是一颗很耀眼的‘晨星’。尽管见证人宣称，该不明飞行物的运动没有规律，但是他们实际上始终在向着南——东南方向追踪，这正是金星的行进方向。这段长距离追踪的结果是，警车在它原来位置以东79千米、以南40千米处停了下来，相当于 117° 的位置。在此期间，金星的平均移动方向几乎相当于 115° 。换言之，警官们的确是在追踪金星。根据他们的报告，在追踪期间除了UFO，他们并未发现有金星。这是很令人费解的，除非我们推断金星就是他们谓之的UFO。”

“太阳升起的时候，警官们有几分钟失去了追踪目标，而这一时段正是金