



典藏

中国儿童成长彩书坊

# 外星人与UFO 未解之谜

主编 崔钟雷

*Waixingren Yu UFO Weijiezhimi*



图书在版编目(CIP)数据

外星人与 UFO 未解之谜 / 崔钟雷主编. -- 长春: 吉林美术出版社, 2011.12  
(中国儿童成长彩书坊)  
ISBN 978-7-5386-6216-0

I. ①外… II. ①崔… III. ①地外生命 - 少儿读物②飞碟 - 少儿读物 IV. ①Q693-49②V11-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 229356 号

## 外星人与 UFO 未解之谜

书 名: 外星人与 UFO 未解之谜

---

策 划 钟 雷  
主 编 崔钟雷  
副 主 编 苏 林 杨慧君  
出 版 人 石志刚  
责 任 编 辑 栾 云  
装 帧 设 计 稻草人工作室   
开 本 787mm×1092mm 1/16  
字 数 200 千字  
印 张 21.75  
印 数 1-6000 册  
版 次 2011 年 12 月第 1 版  
印 次 2011 年 12 月第 1 次印刷

---

出 版 吉林出版集团  
吉林美术出版社  
发 行 吉林美术出版社  
地 址 长春市人民大街 4646 号  
邮 编: 130021  
电 话 图书经理部: 0431-86037896  
网 址 www.jlmspress.com  
印 刷 牡丹江邮电印刷厂

---

ISBN 978-7-5386-6216-0 定价: 19.80 元

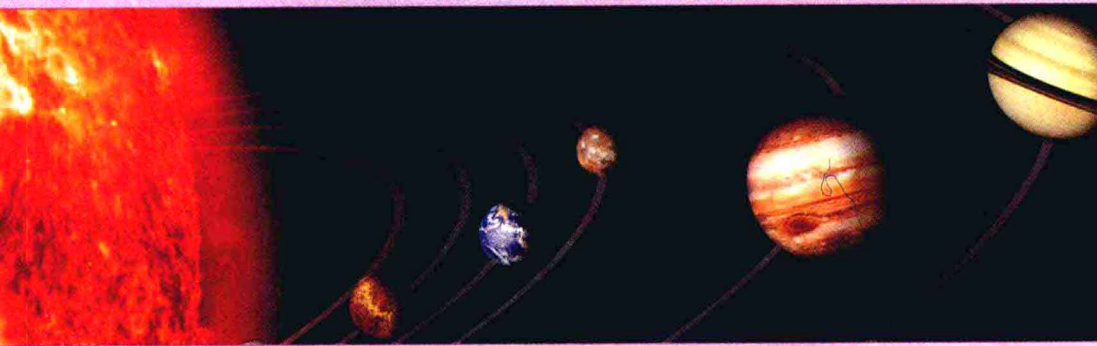
中 国  
儿 童 成 长  
彩 书 坊

ZHONGGUO ertong chengzhang caishufang



中国儿童成长彩书坊

ZHONGGUO ertong chengzhang caishufang



中国儿童成长彩书坊  
zhongguo ertong chengzhang caishufang



# 外星人与UFO 未解之谜

主编 崔钟雷



此为试读，需要完整PDF请访问[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



# 前言

QIANYAN

在人生的旅途中,有一段路程叫做童年。童年如诗,用酣畅淋漓的语言书写无尽的快乐;童年如画,用五彩缤纷的颜料描绘满眼的灿烂;童年如歌,用温婉动听的旋律吟唱满心的美好。童年是所有孩子梦开始的地方,这里充满了孩子对未来的向往和渴望。

每个孩子心中都有一扇通向梦想的大门,门后面的世界上演着孩子向往的精彩。《中国儿童成长彩书坊》将是开启孩子梦想之门的钥匙,带领孩子们向梦想出发:《宋词三百首精选》彰显了中国语言的瑰丽和博大精深;《恐龙童话》、《笑话故事》让孩子的学习和生活充满了惊奇与欢笑;《不可不知的中国未解之谜》、《不可不知的世界未解之谜》、《外星人与UFO未解之谜》将带领孩子们一同去探索世界的神秘,去领略未知的神奇;《智力游戏推理破案》让孩子们在紧张的故事情节推理中锻炼思维能力;还有《挫折并不可怕——提高孩子抗挫折能力的故事》、《积极才能成功——培养孩子良好心态的故事》,让孩子们敢于面对困难,健康快乐地成长。在这里,孩子们可以尽情地遨游在宇宙中,抑或乘坐时光机回到那个溢满书香的中国。在这里,孩子们可以是心思缜密的破案高手,也可以是学富五车的文人墨客。总之,这里是孩子尽情驰骋的文字天堂,是孩子成长进步的知识海洋。

希望《中国儿童成长彩书坊》可以陪伴孩子成长的每一天,与孩子们共同创建美好快乐的童年。



中国儿童成长彩书坊  
外星人与UFO未解之谜 目录  
zhongguo ertong chengzhang caishufang



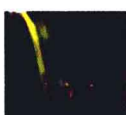
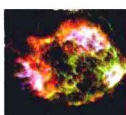
第一章 失落的史前文明

远古文明之谜 .....	10
远古时代的宇航员 .....	18
远古核爆炸 .....	23
史前的原子反应堆 .....	28
水晶人头骨之谜 .....	32



第二章 追踪 UFO

中国古籍中记载的 UFO .....	38
UFO 与史前遗迹 .....	41
UFO 与古代文明 .....	48
南美洲的巨型地画 .....	51
丛林中诞生的“意外” .....	56
神秘飞行物首次现身 .....	64
神秘的光环 .....	70



华盛顿上空的 UFO .....	76
UFO 基地与来源探秘 .....	82
月球基地 .....	89
沙漠基地 .....	92
南极基地 .....	94

### ★ 第三章 第三类接触

神秘的劫持事件 .....	100
两位少年的遭遇 .....	103
军士查尔斯的描述 .....	108
一家人的奇遇 .....	115
神秘的死亡 .....	122
UFO 神秘着陆于空军基地 .....	126
人类与 UFO 的空中较量 .....	141
UFO 与西伯利亚大爆炸 .....	146
宇宙婴儿 .....	158

中国儿童成长彩书坊  
外星人与UFO未解之谜 目录  
zhongguo ertong chengzhang caishufang

登月飞船遭遇 UFO .....	166
坠毁的不明飞行物 .....	173
新墨西哥州的 UFO 突现 .....	178
民航机遭遇 UFO .....	193
陆地百慕大 .....	198
本维特斯事件 .....	204
太阳系的神秘来客 .....	207

 第四章 科学家的努力

宇宙中还有别的智慧生物吗 .....	212
星际放逐者 .....	222
美国与苏联的努力 .....	228
科学家眼中的 UFO .....	234
美国的 UFO 调查组织 .....	241
英、法两国的研究组织 .....	246
蓝皮书计划 .....	253

奥兹玛计划 ..... 260

对生命的探索 ..... 272

宇宙探索计划 ..... 280

## 第五章 探秘外星人

最早提出关于外星人存在的是谁 ..... 288

地外生命对人类的态度 ..... 294

寻找外星文明 ..... 302

神秘“客人” ..... 305

空中奇遇 ..... 312

文明的警告 ..... 318

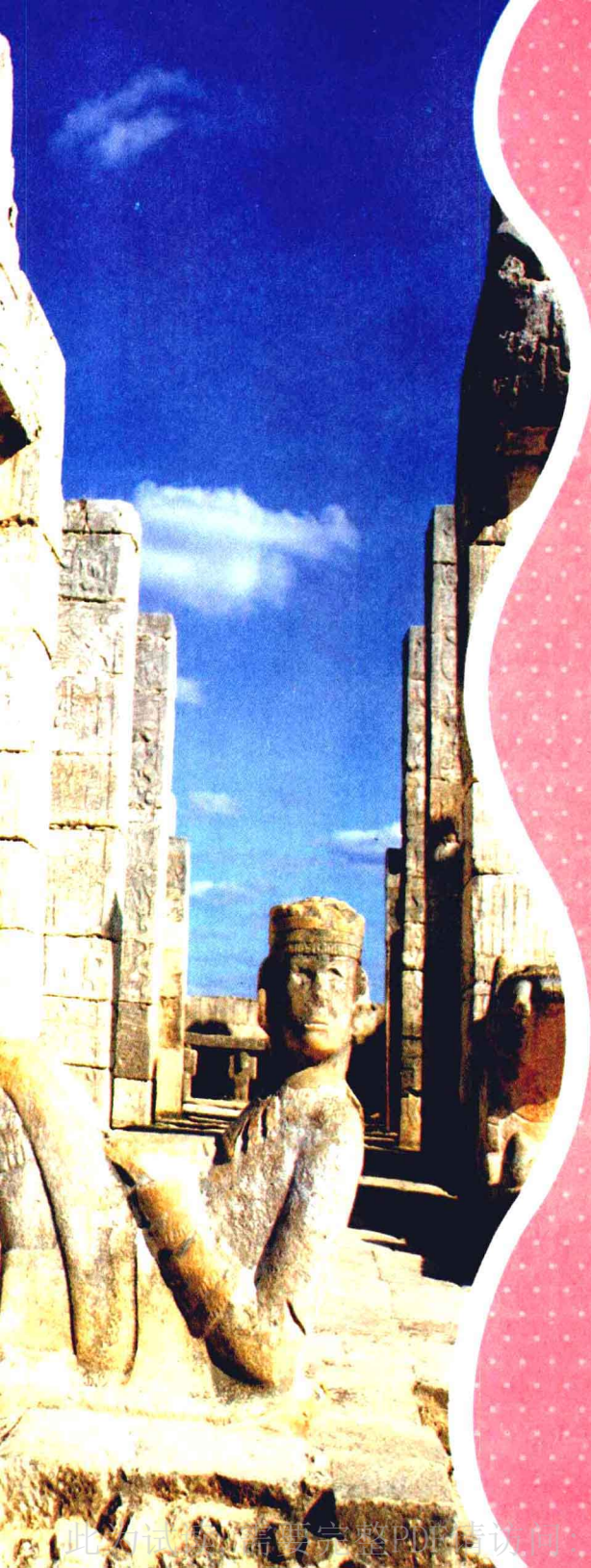
地下文明之谜 ..... 321

UFO 的多样类型 ..... 326

外星人的多样类型 ..... 329

探寻 UFO 飞行原理 ..... 334

外星文明有哪几种类型 ..... 340



# 第一章 Part1

## 失落的史前文明



## 远古文明之谜

nián yuè zài ruì shí sū lí shì zhào kāi le dì shí  
1935年9月，在瑞士苏黎世召开了第十

jiè gǔ dài yǔ háng yuán xié huì guó jì huì yì dì qiú  
届AAS(古代宇航员协会)国际会议。“地球

rén lèi shí jì shàng bù shì wán quán dù lì fā zhǎn ér lái de ér  
人类实际上不是完全独立发展而来的，而

shì yóu yù yuǎn gǔ de mǒu yì shí qī yǔ lái zì dì qiú wài de wén  
是由于远古的某一时期与来自地球外的文

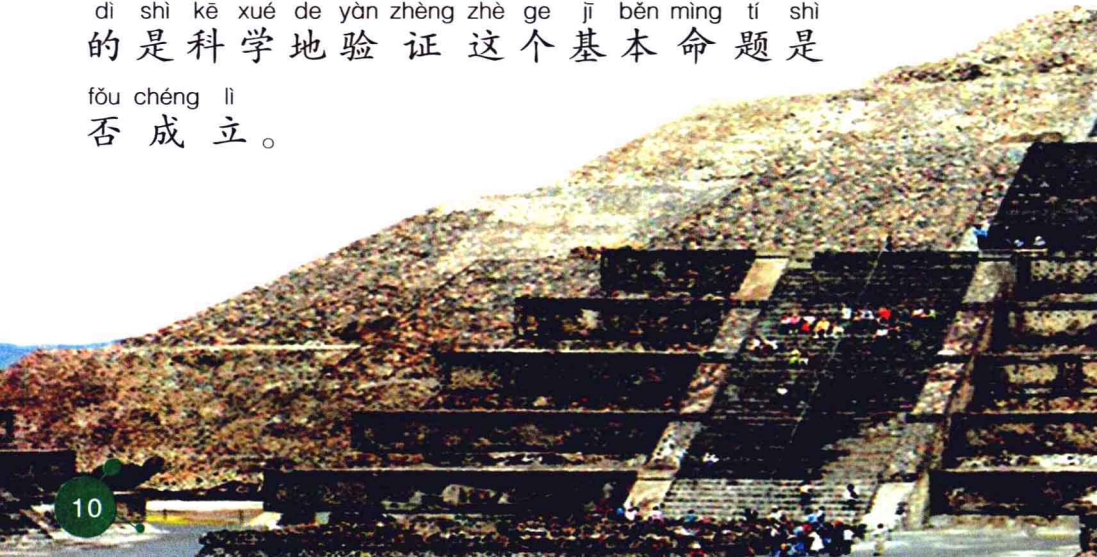
míng shēng wù jìn xíng le ruò gān jiē chù shòu gān shè nǎi zhì yuán  
明生物进行了若干接触，受干涉乃至援

zhù ér zhú bù jìn huà chū lái de zhè xiàng mìng tí biàn shì  
助而逐步进化出来的。”——这项命题便是

yǔ zhòu kǎo gǔ xué de yán jiū mìng tí yǔ zhòu kǎo gǔ xué de mù  
宇宙考古学的研究命题。宇宙考古学的目

di shì kē xué de yàn zhèng zhè ge jī běn mìng tí shì  
的是科学地验证这个基本命题是

fǒu chéng lì  
否成立。



## 案例展现



mù qián yǐ fā xiàn de  
目前，已发现的  
dà liàng rén lèi huà shí hé kǎo gǔ fā  
大量人类化石和考古发  
jué de yí zhǐ biǎo míng rén lèi de wén  
掘的遗址表明，人类的文  
míng shǐ zhōng yǒu xǔ duō xiàn xiàng dōu jù yǒu chāo zì rán lì liàng  
明史中有许多现象都具有超自然力量  
de yǐng zǐ  
的“影子”。

shì fǒu yǒu lái zì yǔ zhòu de zhì néng shēng wù céng fǎng wèn  
是否有来自宇宙的智能生物曾访问  
guo wǒ men zhè ge xīng qíú bìng qiè yǒu yì wú yì de cù shǐ rén lèi  
过我们这个星球，并且有意无意地促使人类  
jìn bù  
进步？





gǔ dài de jū mǐn rú guǒ méi yǒu tóng xiān jìn de wén míng jiē  
古代的居民如果没有同先进的文明接

chù guò tā men zěn me huì zhǎng wò nà xiē shén qí de kē xué zhī  
触过，他们怎么会掌握那些神奇的科学知

shí ne  
识呢？

shǐ qián rén lèi liú xià de nà xiē jí shǐ zài jīn tiān yě lìng  
史前人类留下的那些即使在今天也令

rén tàn wéi guān zhǐ de jiàn zhù qí jì shì rú hé jiàn zào wán chéng  
人叹为观止的建筑奇迹是如何建造完成  
的呢？

gǔ rén rú gǔ ēi jí rén shì yòng shén me fāng fǎ jiāng  
古人(如古埃及人)是用什么方法将

jù dà ér jiān yìng de shí kuài kāi cǎi chu lai bìng jìn xíng qiè gē  
巨大而坚硬的石块开采出来，并进行切割、

qǐ diào ér qiè cháng tú bān yùn de ne tā men yòu shì rú hé  
起吊，而且长途搬运的呢？他们又是如何

jiāng zhī lěi qì chéng xióng wěi de jiàn zhù wù de ne  
将之垒砌成雄伟的建筑物的呢？

gǔ rén shì rú hé dǒng de fù zá de jiàn zhù yì shù shù  
古人是如何懂得复杂的建筑艺术、数

xué wù lǐ huà xué hé tiān wén xué de gāo shēn zhī shi ne  
学、物理、化学和天文学的高深知识呢？

nà xiē miào huì xiàn dài wù pǐn xiān jìn jì shù huò zhě wù  
那些描绘现代物品、先进技术或者物

lǐ xué tiān wén xué xiàng de gǔ dài yán huà shí diāo chuán  
理学、天文学现象的古代岩画、石雕、传

shuō hé shī shī děng zuò pǐn shì rú hé chuàng zuò chū lái de xīn  
说和史诗等作品，是如何创作出来的？新

shí qì shí dài hé qīng tóng qì shí dài de rén men zhǎng wò le  
石器时代和青铜器时代的人们掌握了

nà xiē yě liàn jì shù shèn zhì kě yǐ shēng  
哪些冶炼技术，甚至可以生

chǎn chū lǚ tóng hé bù xiù gāng  
产出铝、铜和不锈钢

hé jīn shì shéi fā míng huò zhě  
合金？是谁发明或者

shì shéi jiāo huì le gǔ rén zhè  
是谁教会了古人这

xiē jì shù  
些技术？

yòu shì hé zhǒng  
又是何种





gōng yì néng shǐ tā men qiè gē shí  
工艺能使他们切割石

tou de jīng dù dǎ dào háo mǐ jiā  
头的精度达到毫米，加

gōng jīn shǔ de jīng dù dǎ dào wēi  
工金属的精度达到微

mǐ gǔ rén liú xià de fàng shè  
米？古人留下的放射

xìng wù zhì héng jì yòu shuō míng le  
性物质痕迹又说明了

shén me gǔ rén fēng fù de tiān  
什么？古人丰富的天

wén xué zhī shí jīng cháng lìng xiàn dài rén mù dèng kǒu dāi  
文学知识经常令现代人目瞪口呆。

yuǎn gǔ rén cóng nǎ lǐ huò dé le fēng fù de shù xué zhī  
远古人从哪里获得了丰富的数学知

shí yǐ zhì néng gòu jì suàn dào xiǎo shù diǎn hòu dì shí wǔ wèi  
识，以至能够计算到小数点后第十五位，



并解开了 一些只有电子计算机才办得到的立体几何难题？他们又是从哪里知道诸如失重、速度的加大对人体造成 的后果，以及“时间的延缓”等概念的呢？

有些古老的描述、名称或者地图包含着地球某些地区甚至整个大洲的详细情况，这些显然是从空中乃至高空进行测量才能得出的结果——这又说明了什么？

人类远古祖先从哪里获得了惊人的解剖学和医学知识，以至能够进行摘除白内障、开颅和整容手术，而且能准确地截断和再植骨头，治疗一些复杂系统的血液循环、呼吸系统疾病与内科传染病？古代果

