

天文科学丛书

TIAN WEN KE XUE CONG SHU

—彩图版—

飞碟档案解密

FIE DIE DANG AN JIE MI

普及科学知识 拓宽阅读视野 激发探索精神 培养科学热情

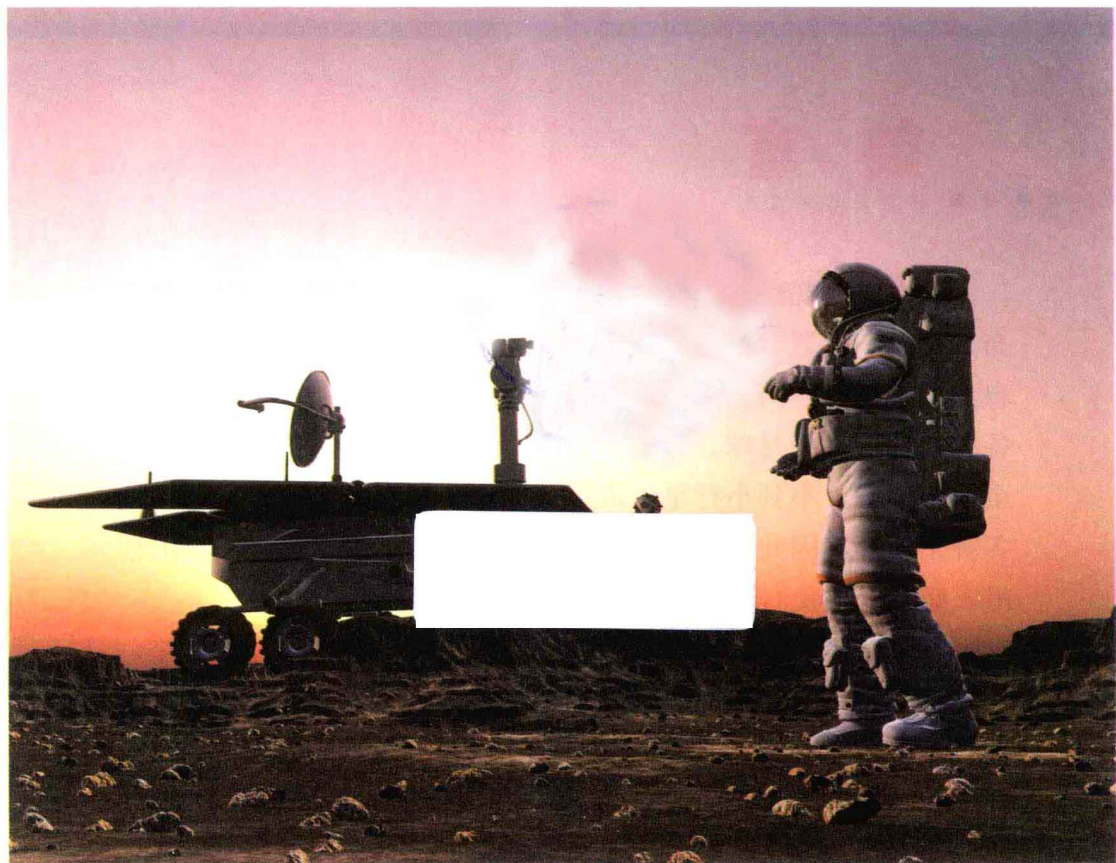
高立来◎编著

武汉大学出版社



飞碟档案解密

高立来 编 著



Wuhan University Press
武汉大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

飞碟档案解密 / 高立来编著. — 武汉 : 武汉大学出版社,
2013. 6

(天文科学丛书)

ISBN 978-7-307-10796-0

I. 飞… II. 高… III. ①飞盘—青年读物 ②飞盘—少年读物
IV. V11-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第100456号

责任编辑：刘延姣 责任校对：夏羽 版式设计：大华文苑

出版：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

发行：武汉大学出版社北京图书策划中心

印刷：三河延风印装厂

开本：710×960 1/16 印张：10 字数：156千字

版次：2013年7月第1版 2013年7月第1次印刷

ISBN 978-7-307-10796-0 定价：29.80元

版权所有，不得翻印。凡购我社图书，如有质量问题，请与当地图书销售部门联系调换。



前言

P R E F A C E

天文学是观察和研究宇宙间天体的学科，它研究的是天体分布、运动、位置、状态、结构、组成、性质及起源和演化等，是自然科学中的一门基础学科。天文学的研究对象涉及宇宙空间的各种物体，大到月球、太阳、行星、恒星、银河系、河外星系以至整个宇宙，小到小行星、流星体以至分布在广袤宇宙空间中的各种尘埃等，因此充满了神秘的魅力，是我们未来科学发展的前沿，必将引导我们时代发展的潮流。

太空将是我们人类世界争夺的最后一块“大陆”，走向太空，开垦宇宙，是我们未来科学发展的主要方向，也是我们未来涉足远行的主要道路。因此，感知宇宙，了解太空，必定为我们未来的人生沐浴上日月辉映的光芒，也是我们走向太空的第一步。

宇宙的奥秘是无穷的，人类的探索是无限的，我们只有不断拓展更加广阔的生存空间，破解更多的奥秘谜团，看清茫茫宇宙，才能使之造福于我们人类的文明。

宇宙的无限魅力就在于那许许多多的难解之谜，使我们不得不密切关注和发出疑问。我们总是不断地去认识它、探索它，并勇敢地征服它、利用它。古今中外许许多多的科学先驱不断奋斗，将一个个奥秘不断解开，并推进了科学技术的大发展，但同时又发现了许多新的奥秘现象，不得不向新的问题发起挑战。

为了激励广大读者认识和探索整个宇宙的科学奥秘，普及科学知识，我们根据中外的最新研究成果，特别编辑了本套丛书，主要包括天文、太空、天体、星际、外星人、飞碟等存在的奥秘现象、未解之谜和科学探索诸内容，具有很强的系统性、科学性、前沿性和新奇性。

本套系列作品知识全面、内容精练、文章短小、语言简洁，深入浅出，通俗易懂，图文并茂，形象生动，非常适合广大读者阅读和收藏，其目的是使广大读者在兴味盎然地领略宇宙奥秘现象的同时，能够加深思考，启迪智慧，开阔视野，增加知识，能够正确了解和认识宇宙世界，激发求知的欲望和探索的精神，激起热爱科学和追求科学的热情，掌握开启宇宙的金钥匙，使我们真正成为宇宙的主人，不断推进人类文明向前发展。



目录

CONTENTS



神秘的不明飞行物····· 6

飞碟现身空军基地····· 22

宇航员遇到的飞碟····· 30

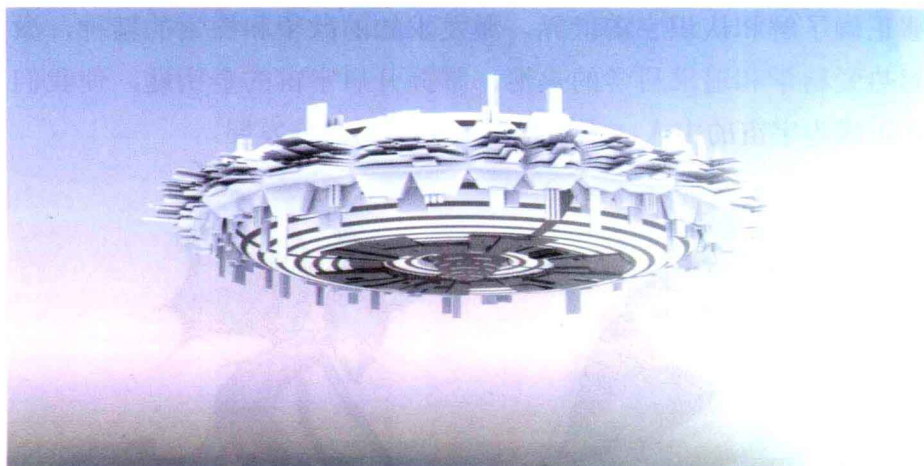
科技人员目睹的飞碟····· 36

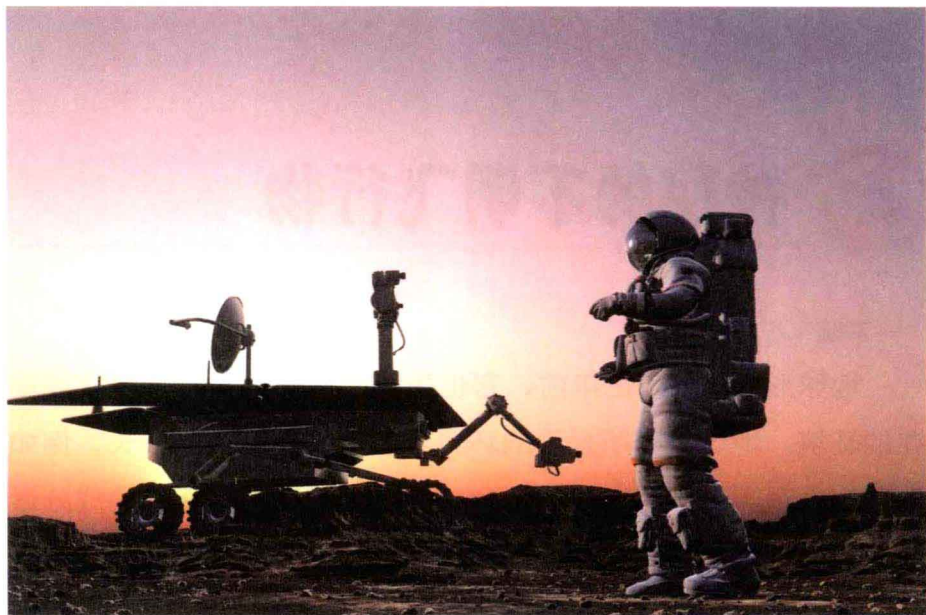
飞碟闯入新墨西哥州····· 48

飞行员遇到的是飞碟吗····· 60

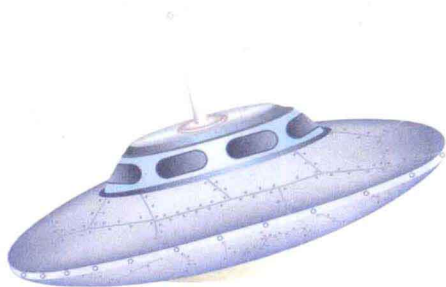
飞碟坠毁市郊是真的吗····· 66

飞碟是在戏弄空军吗····· 72





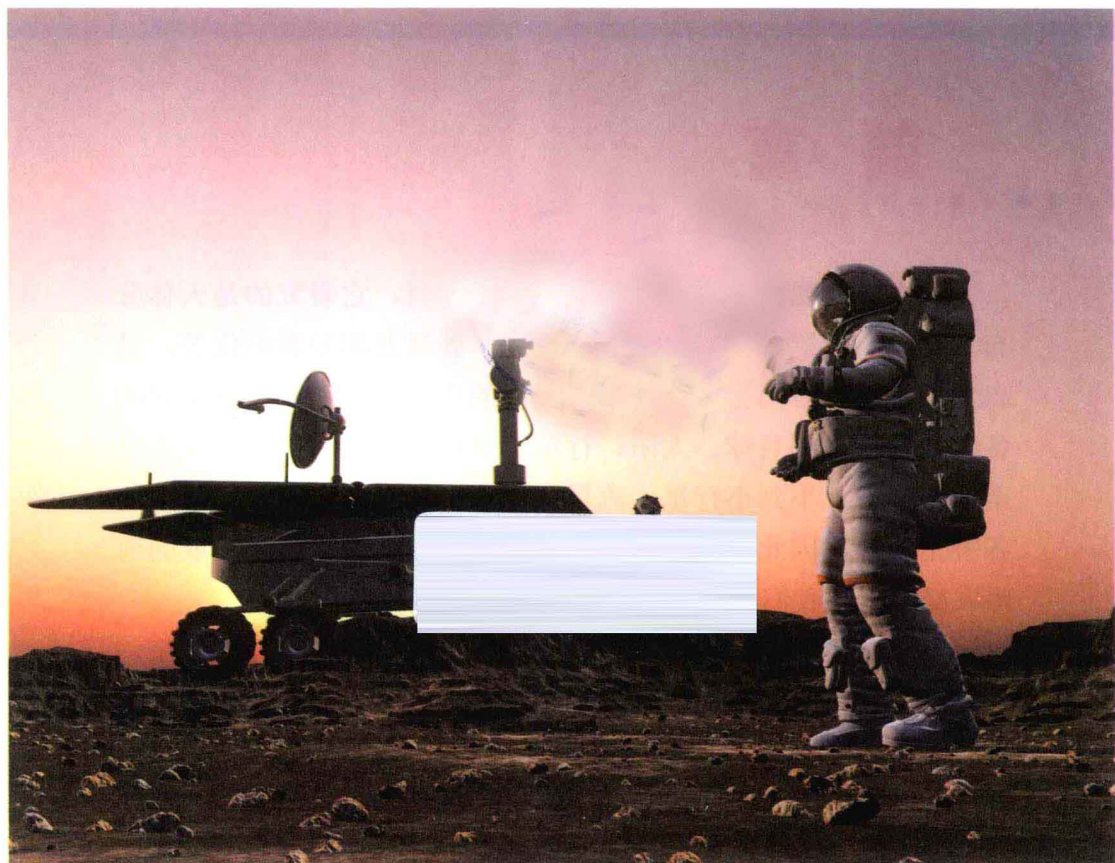
飞碟在骚扰民航机吗·····	78
飞碟为何在地球上作画·····	84
飞碟为什么袭击城市·····	90
飞碟为什么袭击人类·····	96
飞碟为什么留下痕迹·····	110
飞碟基地探秘·····	114
飞碟到底来自哪里·····	120
飞机失事是飞碟所为吗·····	132
飞碟的速度是多少·····	144
飞碟的调查报告·····	152





飞碟档案解密

高立来 编 著



Wuhan University Press
武汉大学出版社



前言

P R E F A C E

天文学是观察和研究宇宙间天体的学科，它研究的是天体分布、运动、位置、状态、结构、组成、性质及起源和演化等，是自然科学中的一门基础学科。天文学的研究对象涉及宇宙空间的各种物体，大到月球、太阳、行星、恒星、银河系、河外星系以至整个宇宙，小到小行星、流星体以至分布在广袤宇宙空间中的各种尘埃等，因此充满了神秘的魅力，是我们未来科学发展的前沿，必将引导我们时代发展的潮流。

太空将是我们人类世界争夺的最后一块“大陆”，走向太空，开垦宇宙，是我们未来科学发展的主要方向，也是我们未来涉足远行的主要道路。因此，感知宇宙，了解太空，必定为我们未来的人生沐浴上日月辉映的光芒，也是我们走向太空的第一步。

宇宙的奥秘是无穷的，人类的探索是无限的，我们只有不断拓展更加广阔的生存空间，破解更多的奥秘谜团，看清茫茫宇宙，才能使之造福于我们人类的文明。

宇宙无限魅力就在于那许许多多的难解之谜，使我们不得不密切关注和发出疑问。我们总是不断地去认识它、探索它，并勇敢地征服它、利用它。古今中外许许多多的科学先驱不断奋斗，将一个个奥秘不断解开，并推进了科学技术的大发展，但同时又发现了许多新的奥秘现象，不得不向新的问题发起挑战。

为了激励广大读者认识和探索整个宇宙的科学奥秘，普及科学知识，我们根据中外的最新研究成果，特别编辑了本套丛书，主要包括天文、太空、天体、星际、外星人、飞碟等存在的奥秘现象、未解之谜和科学探索诸内容，具有很强的系统性、科学性、前沿性和新奇性。

本套系列作品知识全面、内容精练、文章短小、语言简洁，深入浅出，通俗易懂，图文并茂，形象生动，非常适合广大读者阅读和收藏，其目的是使广大读者在兴味盎然地领略宇宙奥秘现象的同时，能够加深思考，启迪智慧，开阔视野，增加知识，能够正确了解和认识宇宙世界，激发求知的欲望和探索的精神，激起热爱科学和追求科学的热情，掌握开启宇宙的金钥匙，使我们真正成为宇宙的主人，不断推进人类文明向前发展。

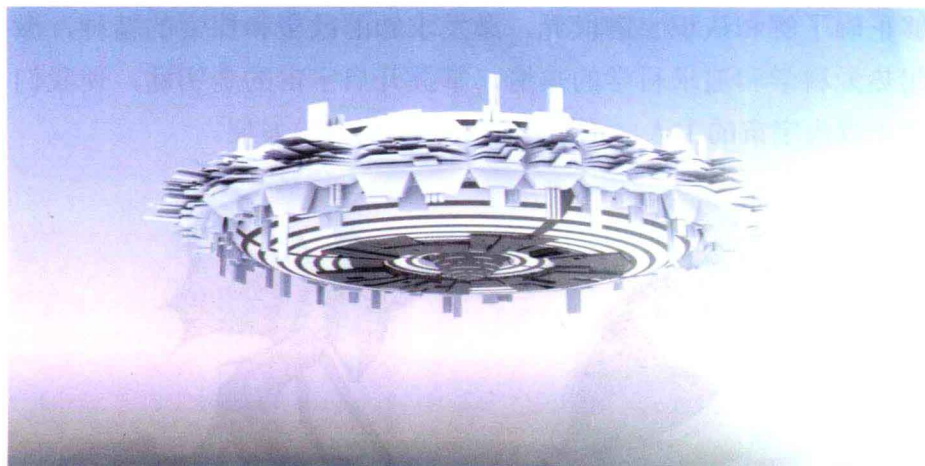
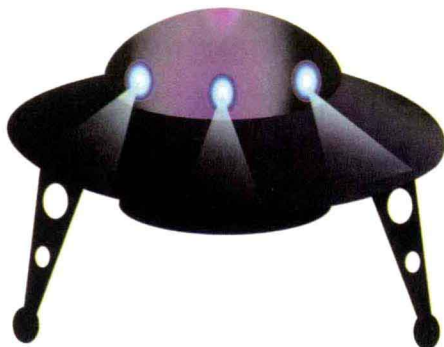


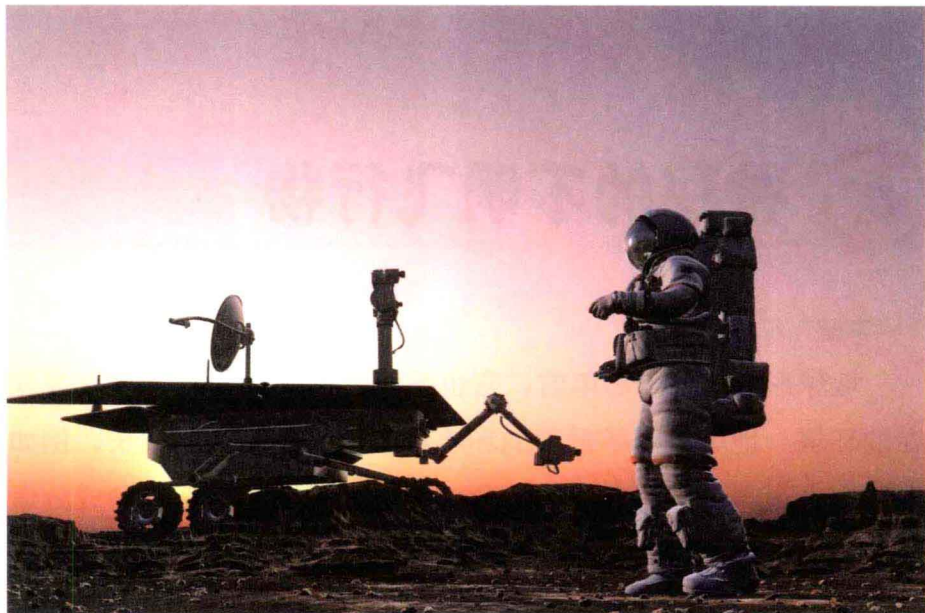
目录

CONTENTS

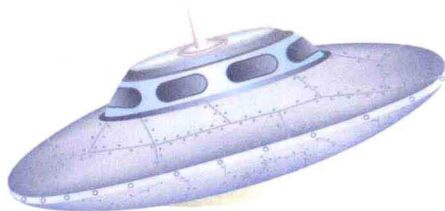


神秘的不明飞行物·····	6
飞碟现身空军基地·····	22
宇航员遇到的飞碟·····	30
科技人员目睹的飞碟·····	36
飞碟闯入新墨西哥州·····	48
飞行员遇到的是飞碟吗·····	60
飞碟坠毁市郊是真的吗·····	66
飞碟是在戏弄空军吗·····	72





飞碟在骚扰民航机吗·····	78
飞碟为何在地球上作画·····	84
飞碟为什么袭击城市·····	90
飞碟为什么袭击人类·····	96
飞碟为什么留下痕迹·····	110
飞碟基地探秘·····	114
飞碟到底来自哪里·····	120
飞机失事是飞碟所为吗·····	132
飞碟的速度是多少·····	144
飞碟的调查报告·····	152



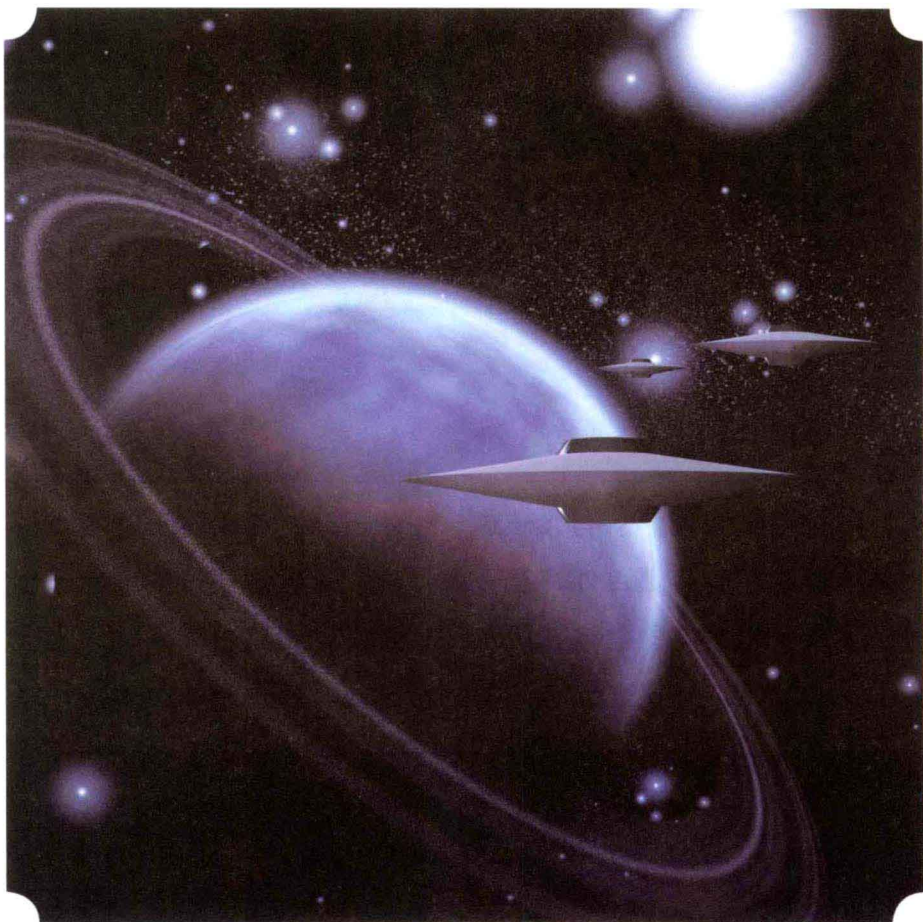


神秘的不明飞行物

不明飞行物简述

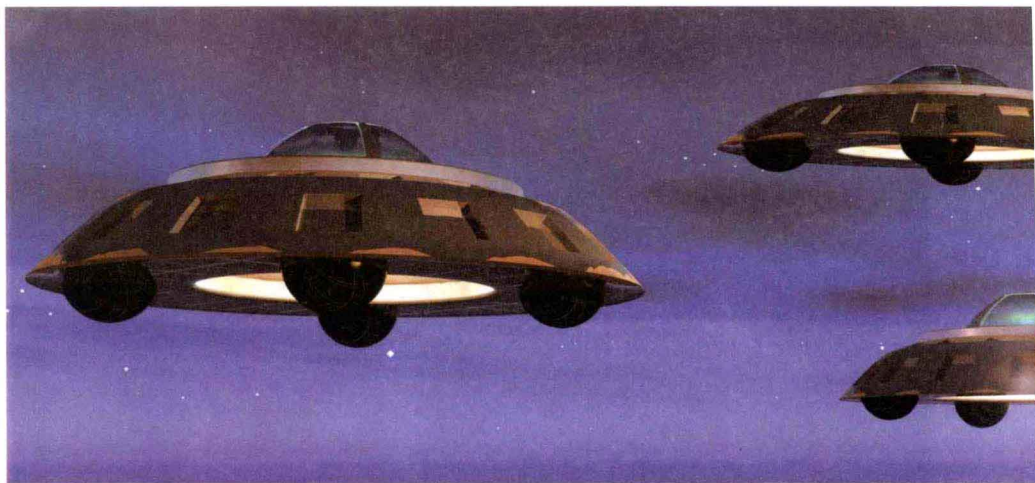
地球形成于45.5亿年前，它也是经过漫长的岁月才孕育成现在的环境。地球至今所呈现的环境最适合人类生命的成长，例如地球大小适当、含有充分的水分、距离太阳适中和空气的成分适





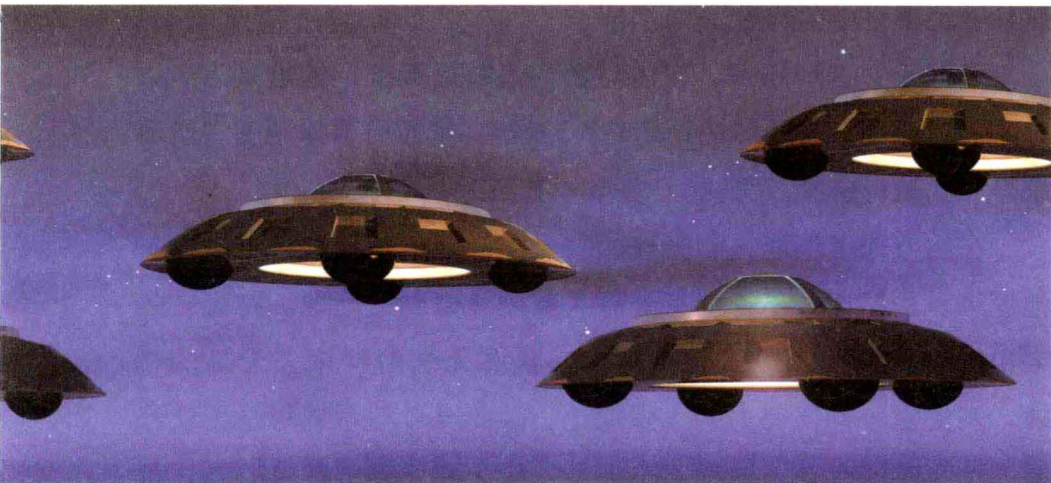
当，这四项任何一项均不得缺少，由此可知地球在宇宙中是极为珍贵的一颗行星。人类在地球上的文明史，仅数千年而已，与宇宙150亿年的年龄比较，显得极为短暂。

1960年，俄国莫斯科大学天文学教授伟利安那宁诺曾说过，约有1亿以上的星球住着有智能理性的人。近年美国天文学家研究出“德雷克方程式”，估算在银河系内，应有10万到100万个智能文明的星球存在。其中有些行星上的智能人，文明史长于我



们，科技超越我们。从有飞碟这一说法以来，在地球上每年发现飞碟的记录至少有上百件，至今统计地球上发现飞碟的案例已超过数万件。根据美国盖洛普民意测验统计，曾目击飞碟的人占全美国人口的9%。外星人和飞碟的经常出现，已是不争的事实，联





联合国也已正式声明有飞碟的存在。飞碟的出现，对人类的生命产生了相当大的威胁，例如1948年1月7日美国空军上尉曼德尔，受命追逐被大众目击的飞碟，不幸殉职。

从1945年以来，已有100多架飞机、船舰和1000多人，在美国东南方海岸外的百慕达三角失踪，没有找到机舰的残骸和罹难者的尸体。

1958年英国连续有7辆卡车连同司机在公路上消失，没有下落。诸如此类惨案，人类自有历史记载以来，多得不胜枚举。因此探究飞碟和外星人的来处，是人类非常重要的课题。

在这些令人眼花缭乱的飞碟中，被发现有超大型的太空母舰，来回于其星球和地球之间，因为降落地球后不易升空，所以到达地球上空时，放出小型飞碟，达成任务后，又随即返航。

但是根据各种天文观测的资料显示，在太阳系的行星和卫星当中，除了地球以外，其他星球均不可能有智能的生命存在。

宇宙中若有外星人，其生存的环境应与地球相似，并且必须



居住在恒星系中的行星。

根据天文资料所得，目前与我们太阳系最接近的恒星为半人马座的比邻星，与地球的距离有4.3光年，依照行星探测船“航海家号”的航行速度，需要8万多年才能到达。

在航行速度不能达到光速的限制下，我们所知的宇宙中，其他恒星系的星球，不可能有外星人驾驶飞碟到达地球。在现在的宇宙时空架构和科学知识范畴内，仍然无法解释来去无踪的飞碟，及提供一种强有力的飞碟理论，因此至今科学界总是否认外星人和飞碟的存在。这种避开涉及外星人和飞碟的鸵鸟心态，可能会危及全人类的未来。

