



碟之谜

根据《国外科技动态》、《科学实验》、《科学画报》、《化石》、《航空知识》、《少年科技画报》等杂志上有关资料改编



飞碟之谜

王良瑜 万焕奎 画

四川人民出版社

飞 碟 之 迷

四川人民出版社出版

(成都盐道街三号)

四川省新华书店发行

四川新华彩印厂印刷

1981年3月第一版

1981年3月第一次印刷

印数：1—150,500 册

书号：8118·965

定价：0.16元

1 飞机遇怪 神秘失踪

1978年10月21日晚，澳大利亚飞行员瓦伦弟奇驾机从墨尔本飞向金岛。忽然，一个怪物出现在上空，飞机同地面的无线电联络中断、雷达失灵……几秒钟后，飞机在巴斯海峡神秘地失踪了。



2 风雨满城

引人注目

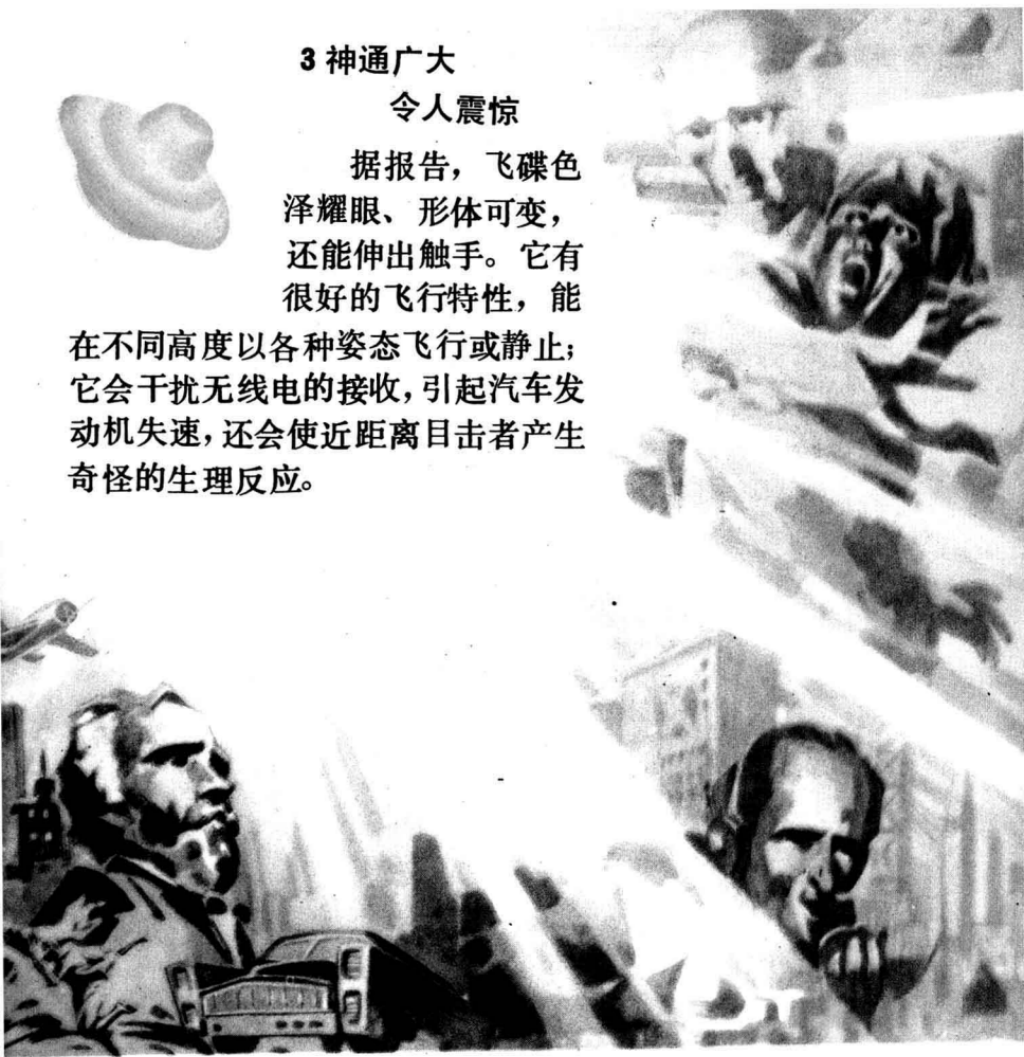
像这类遇见“不明飞行物体”(Unidentified Flying Object 缩写为UFO) 的事件，从一九四八年到现在，世界各地记录在案的已有三万多例。在美国，目击者上至卡特总统，下至一般市民，包括许多著名科学家、军人和各界知名人士。



3 神通广大

令人震惊

据报告，飞碟色泽耀眼、形体可变，还能伸出触手。它有很好的飞行特性，能在不同高度以各种姿态飞行或静止；它会干扰无线电的接收，引起汽车发动机失速，还会使近距离目击者产生奇怪的生理反应。





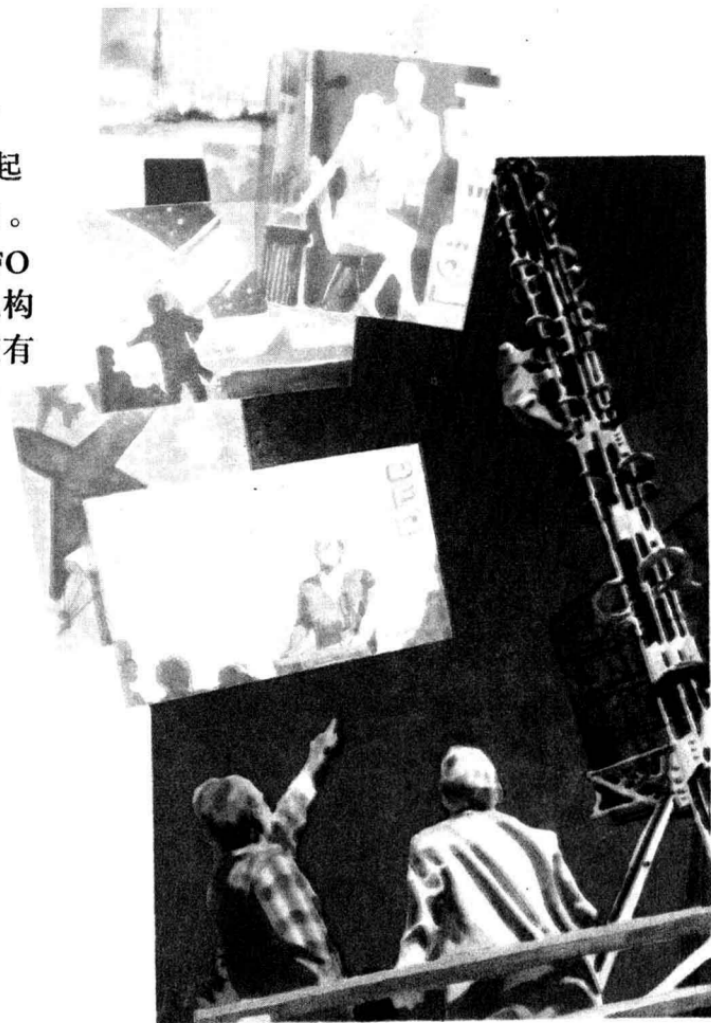
4首次发现 命名“飞碟” 早在一八七一年一月，美国农民约翰·马丁在丹尼森附近看到一个园盘形物体以惊人速度在高空飞过。这一消息迅速登载于 150 多家报纸，因最先报道的记者以“飞碟”称呼这物体，于是由此得名。(按：目前世界上通称“UFO”，中文译名仍沿用“飞碟”。)

5 成立机构

探索奥秘

神秘，能激起人们探索的兴趣。

世界各地研究UFO的公立和私立机构纷纷成立。比较有名的是美国空军“UFO 委员会”，由37位专家、历时22年，调查分析了12618起飞碟案。



6 两种观点 争论激烈

一九六九年，美国科学促进会召开了一次讨论会，不同意见争论得相当激烈。有人说飞碟是不解的世界之谜，有人则视“飞碟学”为伪科学，认为所谓“飞碟”，绝大部分可以解释为自然现象或其他普通事物。



7 人造器械

引起错觉

有这样的事例：1948年1月7日，飞行员曼特尔发现的“飞碟”，原来是刚问世不久的“高层等空探测气球”。他追踪心切，违章爬升，以致机毁人亡，成为探索“飞碟”史上一件悲剧。



8 拍摄影片 发生误会

1963年12月15日，在美国拍摄的火箭发射影片中，意外地发现了飞碟镜头，轰动一时，连国会和科学家们都信以为真。而后来查实，所谓“飞碟”，不过是赫赫有名的太白金星。





9 雷达回波 造成假象

1952年1月，在美国某空军雷达站，荧光屏上出现一个奇怪的目标——飞碟！霎时，喷气战斗机腾空而起，然而，云海茫茫，一无所有。啊，原来是大气反常折射引起的雷达回波。

10 蛾群闪光 欺人耳目

现已发现，蝴蝶群和幼蛾群穿越大气层电场时，会自行载电而发出淡蓝色光。据查，1965—1968年出现飞碟时，正逢这类蝴蝶群结队在高空飞行之日。其它如蝗虫群、蜂群等都可能产生这类错觉。





11 海市蜃楼 假假真真

近百年来，流云（夜光云、荚状云），小尘暴、极光、闪电、爱尔摩火、幻日、幻月、海市蜃楼等都曾被当作飞碟记入“UFO”的历史。



12 心情紧张 神经过敏

更有趣的是，美国的两个飞行员，将流星当作飞碟，唯恐躲闪不及。事后还描述得活灵活现，吹嘘得神乎其神，引起很大轰动。

13 招摇撞骗 欺世盗名

这样的事也层出不穷：一张轰动一时的飞碟照片，原来拍的是倒扣的铝盆再加上涂以黑圈的干酪盒。而那张黑色天幕上出现两个飞碟的摄影“佳作”，则是巧妙地拍下了从唱片窟窿中斜射的光斑。





14 间谍勾当 不得不防

某些奇怪的“飞碟”事件，已经使一些国家产生怀疑：出现在自己领空的“UFO”，会不会是负有特殊使命的外国间谍飞行物？