

O  
U  
T  
E  
R  
S  
P  
A  
C  
E

THE CHINESE CHILDREN SF SERIES

天空的幻想

# 太空的召唤

中国少年科幻小说系列

刘兴诗 选编

科幻

四川少年儿童出版社



90145666

# 太空的召唤

——太空的幻想

刘兴诗 选编

中国少年科幻小说系列

四川少年儿童出版社

I287.4  
1072



SC 978/04

(川)新登字 003 号

责任编辑:何群英

封面设计:周筱刚

插图:张晓红

技术设计:陈蓉

中国少年科幻小说系列

**太空的召唤**

刘兴诗 选编

---

四川少年儿童出版社出版 (成都盐道街三号)

四川省新华书店经销

四川省卫干院印刷厂印刷

---

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 8.5 插页 2 字数 169 千

1996 年 8 月第一版

1996 年 8 月第一次印刷

印数:1—12000 册

---

ISBN7—5365—1562—6/I·392

定价:8.30 元

## 目 录

---

L. D 的秘密 .....	忻 昶 ( 1 )
割断引力波 .....	尤 异 ( 19 )
石笋行 .....	童恩正 ( 42 )
飞向冥王星的人 .....	叶永烈 ( 62 )
陨落的生命微尘 .....	刘兴诗 ( 83 )
玫瑰猎户三号 .....	刘 咏 (112)
太平洋人 .....	郑文光 (164)
火凤凰 .....	迟 方 (213)
飞去的大铁环 .....	流沙河 (232)
美丽的哀牢山 .....	吴显奎 (248)

# L. D 的 秘 密

忻 昀

## 神秘莫测的飞体

早晨，我走进《少年科学报》的小通讯员俱乐部，刚坐下来，机器人就给我送来了当天的《新华社科学要闻录》。打开一看，我立刻发现，新华社几乎在同一时间里，接到了来自南中国海至长江流域之间各地分社发来的电讯。这些电讯都不约而同地报道说，他们在当地的上空，即地球大气圈最内层的对流层中，发现了一种神秘的飞行器。

为了向《少年科学报》的小读者们介绍这一科学上的新发现，我立刻摘录了新华社驻各地分社的几则电讯：

**【新华社广州分社五日电】**据海南岛崖县水产公司的拖网船“琼海”号的船长报告，他们在北部湾海面上捕鱼时，发现上空有一个奇怪的飞行体，朝东北方向旋转飞行。此飞行体为球状，直径估计有50米左右。“琼海”号曾开足马力追踪，但由于飞行体速度极快（据测

定,时速高达1500千米),所以,很快就在视野中消失了。目击者纷纷猜测,这一神秘的飞行体,可能是从其他星球上来的。

**【新华社福州分社五日电】**航行在台湾海峡、距离厦门20多海里海面上的一艘50万吨级油轮“乌龙号”,在中午时分发现一神秘的球形飞体。它以缓慢的旋转速度接近一片雷雨云。在这球形飞体上,有无数突出的锐角,很像20世纪的触发水雷。当它距离雷雨云约100米时,忽然发出无数道耀眼的白光,飞体周围空气因被电离而产生绚烂的光环。“乌龙号”船长怀疑那飞体是从其他星球上来的,而白光是天外来客的杀人“死光”。为了避免遭到意外,“乌龙号”船长命令全速返航,回到了厦门港。

摘录完这条电讯,我心中感到很遗憾。“乌龙号”船长把千载难逢的观察“天外来客”的好机会给放过了。然而,也难怪他,“乌龙号”上毕竟满载着原油啊。但是,紧接着,另一条电讯又吸引住了我:

**【新华社拉萨分社六日电】**本社记者自“世界屋脊”来电报道,有一来历不明的神秘飞行体,从念青唐古拉山麓的堆龙德庆上空飞过,距离拉萨市只有50千米。那地区上空正是一片强雷雨区。解放军驻堆龙德庆的雷达监视站曾跟踪这一飞行体,但它很快就在雷雨云中消失。当地的解放军监听站报告说,神秘的飞行体在

堆龙德庆上空飞过，他们曾接收到一组无线电波，用的是我国邮电通讯电码，译出来是：“我是L. D。”

我不由得停住了笔。多奇怪啊！难道“天外来客”掌握了我国的邮电通讯电码？而“L. D”这两个字母代表什么意思呢？球形飞体的出现，比地球上第一次发现飞碟还要令人费解哩！

## 火球和闪电

我摘录好电讯，就急忙乘坐气垫小汽车赶回家去，准备再翻阅几本参考书，写一篇有声有色的报道，提供给小读者们。

天空乌云密布，屋子里的光线十分暗淡，我扭开电灯，从书橱中找出几本参考书籍，伏案写起报道来。写着写着，窗外响起了“轰隆隆”的雷声，银剑似的闪电不时在窗外飞舞。

忽然，我听到一种奇怪的“丝丝丝”响声，连忙停住笔，抬头一看，啊，只见有一只篮球般大的火球，在窗外飘动着，“丝丝丝”地发出粉红色的光芒。一霎间，那火球从没关紧的窗缝间钻进屋里来了，紧接着，“砰！”地一声，窗户边的木条裂开了。我大吃一惊，扔掉笔，跳起身。这时，那团火球却已经在屋内轻盈地游荡起来，很快，飘到我身边，围着我的身子转了一圈，吓得我双手紧贴裤缝，站得笔直地动也不

敢动一下。幸好，那火球离开我，又像参观屋子似的，转了一圈，才慢慢地飘荡到门口，溜了出去。

我怔了一下，突然清醒过来，觉得这是一个罕见的自然现象啊，连忙追出门去，只见那火球一碰到地面，立刻就迸发出无数火花，草木顿时被烧焦。接着，“轰”地一声，火球爆炸消失了。空气中弥漫着一团带臭味的烟雾。

我像个落汤鸡似的回到屋中，顾不得换衣服，就到书橱里去寻找资料，想了解一下这火球到底是什么东西。不一会儿，我找到了一本叫做《雷电之谜》的科普读物。原来，这火球就是在强雷雨天气里出现的一种罕见的球形闪电。这一下，引起了我对闪电的莫大兴趣。我换罢衣服，继续阅读下去。

看了《雷电之谜》，我明白了，闪电是大气中的一种放电现象。在云的不同部位上，总聚集着两种极性不同的电荷，使云的内部和云与地面之间形成很强的电场，电场强度可达每厘米几千伏到一万伏左右哩。一次闪电的时间是很短的，电流却非常大，可达几万安培到20万安培，等于100万只40瓦的电灯同时通过的电流……这些惊人的数据，使我情不自禁地异想天开了。要是我们能利用雷电为人类服务，那该多好啊！

“我是 L.D!”

雨过天晴。我把写好的报道稿送到了《少年科学报》编



辑部。题目是：《神秘的天外来客——L. D》。

过了两个小时，编辑部转给我一个电话。我抓起电话耳机一听，奇怪！对方那低沉的声音使我感到很陌生。

“你是《神秘的天外来客——L. D》那篇报道的作者吗？”

“不错，是我。”我坦率地回答。

“你那篇报道是错误的。”对方斩钉截铁地说。

“什么？”我大吃一惊，“你是什么人？那篇报道错在什么地方？”

“你到大气物理研究所雷暴研究室找一下阮庆教授，就明白了。”对方不等我再问，就挂断了电话。

我放下电话，走到阳台上，驾驶起小型直升飞机，向大气物理研究所飞去。不多时，研究所的乳白色圆顶房子隐约可见了。然而，也正是在这时，好像有一朵乌云飞到我的飞机上面遮住了阳光，使我骤然感到眼前一暗。

我抬头往玻璃钢顶盖上一看，遮在飞机上方的，哪里是什么乌云啊，分明是一个庞大的金属实体。球体上布满了一个个尖尖的触角。哎哟，这不正是那个神秘的飞行体L. D吗？

只一眨眼工夫，那个巨大的金属圆球就旋转着飞到前面去了。我忘了要到大气物理研究所去，连忙加大油门，猛追上去，想靠近点仔细观察这神秘的飞行体。

高空中，飘动着几朵铅灰色的云，厚厚的云絮不断变幻着、翻腾着层层云浪。那个来历不明的飞行体径直向那片云层飞去，不过，越是接近云层，它的飞行速度就越是减慢，使我渐渐地追上了它。

当我的飞机飞到距离那神秘的球体只有100米远的时候，机舱里的对讲机里突然出现了一种意想不到的声音：

“滴滴答，滴滴答，我是L.D，请你不要靠近我！不要靠近我！”

我没理会L.D的呼喊，一边继续向它靠拢，一边举起了照相机。

“我是L.D。我警告你，危险！危险！”L.D发出的呼喊声，又急促又响亮，震得我耳膜里嗡嗡直响，就像是一头扎进蜂箱里似的。

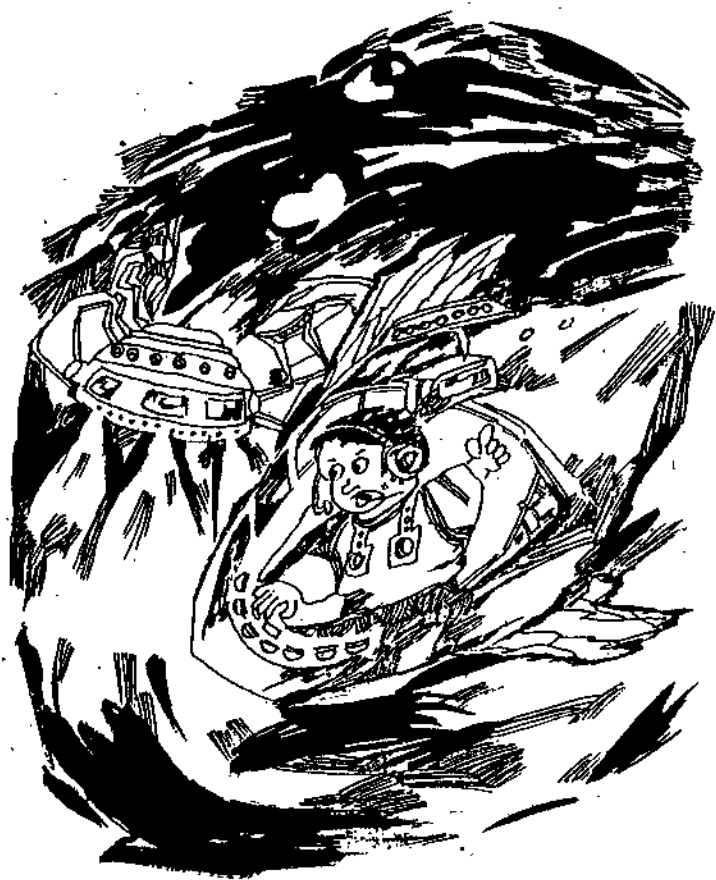
我迟疑了一下，正在考虑要不要离开L.D时，倏地眼前一亮，一道耀眼的闪电，犹如一把银光闪闪的利剑，凌空刺来。我不由得一惊，连忙一揪电钮，使飞机猛地向上垂直升起，飞到了雷雨云的上空。

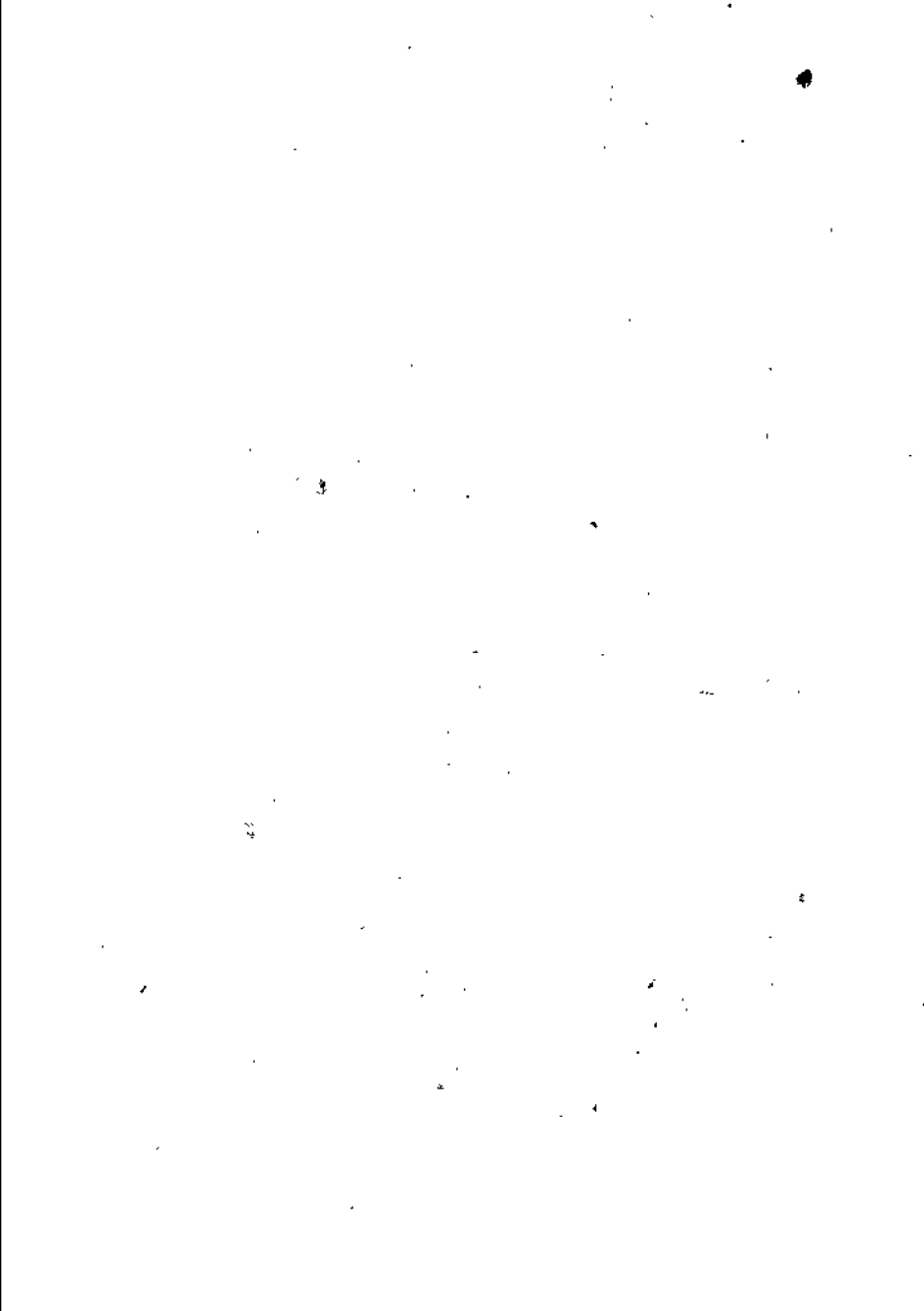
这时，使我奇怪的是，L.D非但不躲避雷电，反而迎了上去。于是，一个惊心动魄的场面，展现在我的眼前：

老天好像是发怒了，无数条闪电，宛如一群毒蛇，一齐扑向L.D。电光闪耀，使我睁不开眼来，雷声齐鸣胜过天崩地裂。数不清的闪电缠住了L.D，使我再也无法看清它了。我仿佛觉得，L.D本身也变成了一团大火球。我的心悬到了嗓子眼里，别说雷电直接打在L.D的球体上，该有多大的电流了，光是那一道闪电两万度的高温，就足以把L.D烧得熔化了。我心中不由得暗暗嘀咕道：

“完了，这一下L.D得彻底报销了！”

电闪雷鸣，足足持续了半个小时，最后，老天爷像是疲





倦了，雷电渐渐地减弱下去，直至完全消失。天空，变得瓦蓝瓦蓝一片。

我深深地呼吸了两口新鲜空气，定睛往前一看，噢，L·D非但没被雷电击毁，而且浑身连一点电击的痕迹也没有。此刻，它正缓缓地旋转着，向我飞来。

这时，我的接收机里，又传来了清晰的呼唤声：“我是L·D，请你向我靠拢，请你向我靠拢！”

奇怪，L·D为什么要我向它靠拢呢？然而，在好奇心的驱使下，我驾着直升飞机，缓缓地向L·D靠拢过去。当我的飞机和L·D只相距10米的时候，忽然，从L·D中伸出两条装着巨大吸盘的机械手，一下子把我的飞机抓住了。

这时，我突然醒悟过来，我上了L·D的当了，成了它的俘虏。我情不自禁地大叫一声：

“糟糕！”

## 迷人的“雷公”

我被L·D抓到了飞行体的内部。我心情万分紧张，脑子里思忖着：眼看自己已经落到了天外来“人”的手中，该如何对付他们呢？

“小同志，请你下飞机来吧。”正当我左思右想时，耳畔响起一个低沉的声音。噢，这声音不正是打电话给我的噪音吗？我急忙转过脸，贴着机舱玻璃向外一看，站在飞机外面

的，是一个身穿白大衣的老年人，看上去至少有60岁了。

我简直有点怀疑自己的眼睛，这个老同志怎么会出现在L.D上的呢？

那个老同志大概看出我疑惑的神色了，无声地笑笑，帮我打开机舱门，同时向我伸出手，自我介绍道：

“我就是大气物理研究所雷暴研究室的阮庆。”

“啊，原来您就是……”我连忙跳下直升飞机，双手紧紧地握着阮庆教授的手，摇了又摇。我站在光滑的地板上，向四周浏览一番。这是一间30平方米左右的房间，乳白色的塑料墙壁上射出柔和的人造太阳光，天花板中央雕着塑料星象图，四周蜷缩着四对粗大的机械手。哦，我和飞机就是被它“请”进来的。此刻，飞机正停在房间的中央哩。我瞅瞅阮庆教授，诧异地说：

“这么说，L.D不是天外来的，而是你们雷暴研究室制造出来的？”

阮庆教授微笑着点点头，说：“所以，想请你跟着我们的L.D去旅行一趟，回去后才能写出正确的报道来。”

“旅行？那太好了！”我喜出望外，早把刚才那种惊恐的心情甩到九霄云外去了。我迫不及待地问道，“到哪儿去旅行啊？”

阮庆教授没有直接回答，只是做了个手势，示意我跟他去。阮庆教授走到墙边，按了一只电钮，顿时，光洁无瑕的塑料墙壁上出现了一个门洞。阮庆教授朝我招招手，我连忙紧跑两步，跟着他进了另一个房间。我们一进去，门就自动

地关上了。

这个房间真怪，除了中央有几张椅子外，没有其他陈设。阮庆教授拉着我在椅子上坐下，我这才发现，这还不是一般的椅子哩。椅子扶手上装满了密密麻麻的电钮。

阮庆教授在我身边一张同样的椅子上坐下，朝我神秘地眨眨眼，说：“今天，请你看场电影。”

阮庆教授说着，伸手在扶手上按了一只电钮，小小的房间里顿时漆黑一片。一会儿工夫，面前的墙壁发出了白光，噢，那堵墙壁整个儿地变成了一幅银幕。银幕上映出了巨大的中国地图：蓝色的海洋，绿色的陆地，棕色的高原，黄色的沙漠……五彩缤纷，好看极了。然而，奇怪的是，在这中国地图上，星星点点地有许多处地方在闪烁着红色光点。闪光的地点并不固定，有时这儿闪亮，有时那儿闪亮，有时竟多达五六十处同时闪亮起来。我仔细地观察了一会儿，就发现，闪光大多数分布在岭南地区，特别是集中在海南岛、雷州半岛、云贵高原和西藏高原一带。内蒙古的腾格里沙漠、新疆的塔里木盆地等地区连一次闪亮也没有。这是怎么回事呢？我转过脸去正要开口问阮庆教授，阮庆教授却像猜到了我的心思似的，慢吞吞地开口说道：

“小同志，出现在你面前的，是一张全国雷雨分布图。闪光的地方，就是现在正在打雷的地方。这是我们L·D接受了几颗同步气象卫星的信息后，立刻编制出来的。”

我不由得笑了，真是三句不离本行啊，阮庆教授开口是“雷”，闭口是“雷”，连请我看电影，也是看打雷，真逗人。

于是，我故意问道：

“阮庆教授，您是被雷公迷住了吧。”

“是啊，我是被迷住了。”阮庆教授兴奋起来，忍不住伸过手来，拍拍我的肩膀说，“我们人类，被这神威无比的‘雷公’迷了好几千年哩。”

“被‘雷公’迷了几千年？”我有点将信将疑。

“是啊！”阮庆教授沉思了一阵，若有所思地瞅着墙上的雷雨分布图，缓缓地说，“希腊神话中，传说过普鲁米修斯从天上偷了火种到人间。其实那火种，就是雷电。2000多年前，中国东汉的王充，研究过雷电。300年前的富兰克林，做了一个用风筝引取雷电的大胆实验，曾轰动于世。后来，有不少科学家为了探索雷电的秘密，为了驯服‘雷公’，牺牲了自己的生命。人类确实被‘雷公’吸引了几千年哩。”

阮庆教授猛地站起身，继续说道：“如今不同了，我们的L.D，就是专找‘雷公’攀‘亲家’的哩。”

“难道L.D能降伏‘雷公’？”我惊喜地说，“阮庆教授，您快给我讲讲吧。”

阮庆教授脸上浮起了神秘莫测的神情。他说：“耳闻为虚，眼见是实。你亲眼看看L.D工作就明白了。现在，L.D正向我国的‘雷都’——海南岛的那大市飞去。”



## 在奇妙的世界里

阮庆教授按了一只电钮，墙上的银幕消逝了，出现了一个巨大的舷窗。我透过舷窗往下一看，嗬，秀丽似锦的祖国大地在我眼底飞快地掠过。不一会儿，美丽如画的桂林山水在L·D下面出现了，我正要从空中饱览一下漓江风光，可惜，飞来一大堆白棉絮似的云朵，把我的视线遮住了，懊恼得我连连跺脚。然而，飞过桂林不到一刻钟，阮庆教授手往舷窗外一指，提醒道：

“你看，雷州半岛的湛江市到了。”

哎哟，这L·D飞得真快呀！我惊讶极了。不等我醒过神来，L·D在湛江市上空一掠而过，转眼就飞到了琼州海峡的上空。接着，飞过海口市，掠过南渡江，远远地刚看到黎母岭，那大市眨眼之间就到了。阮庆教授按按电钮，L·D顿时减低了航速，在那大市上空盘旋着。

那大市上空乌云滚滚，铺天盖地地汹涌而来，顷刻之间，L·D被乌云吞没了。在黑暗中，我疑惑地问阮庆教授道：

“阮庆教授，这儿的乌云似乎特别黑，特别……”

“特别厉害是不是？”阮庆教授笑着说，“要不，那大市怎么称得上是我国的‘雷都’呢？告诉你，这儿最多时，一个月有27天下雷雨哩。”阮庆教授接着说，“就全地球来说，每时每刻都有雷雨，平均每小时里约发生1800~2000次雷电