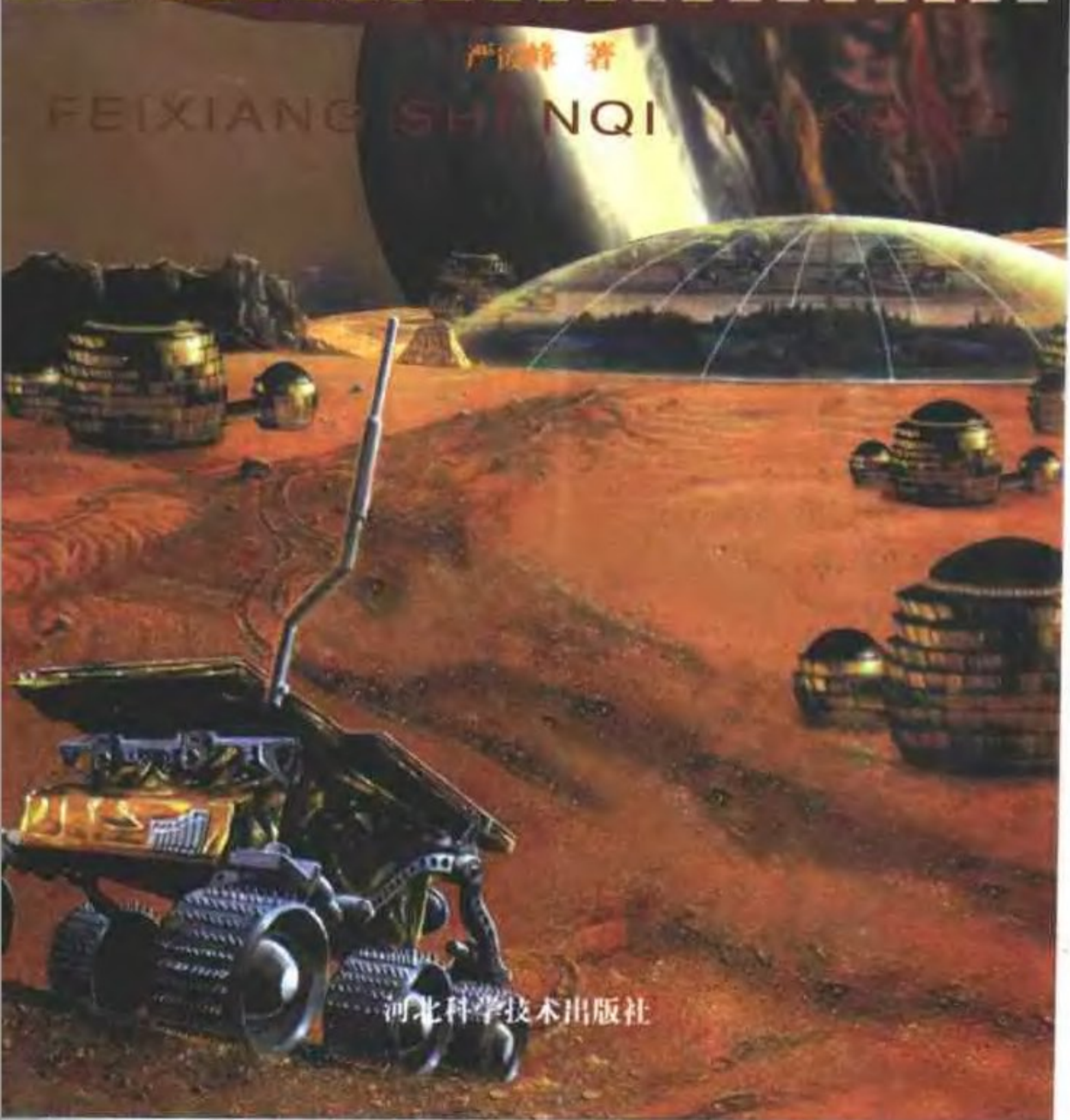


21世纪最新科幻小说系列

# 飞向神奇太空

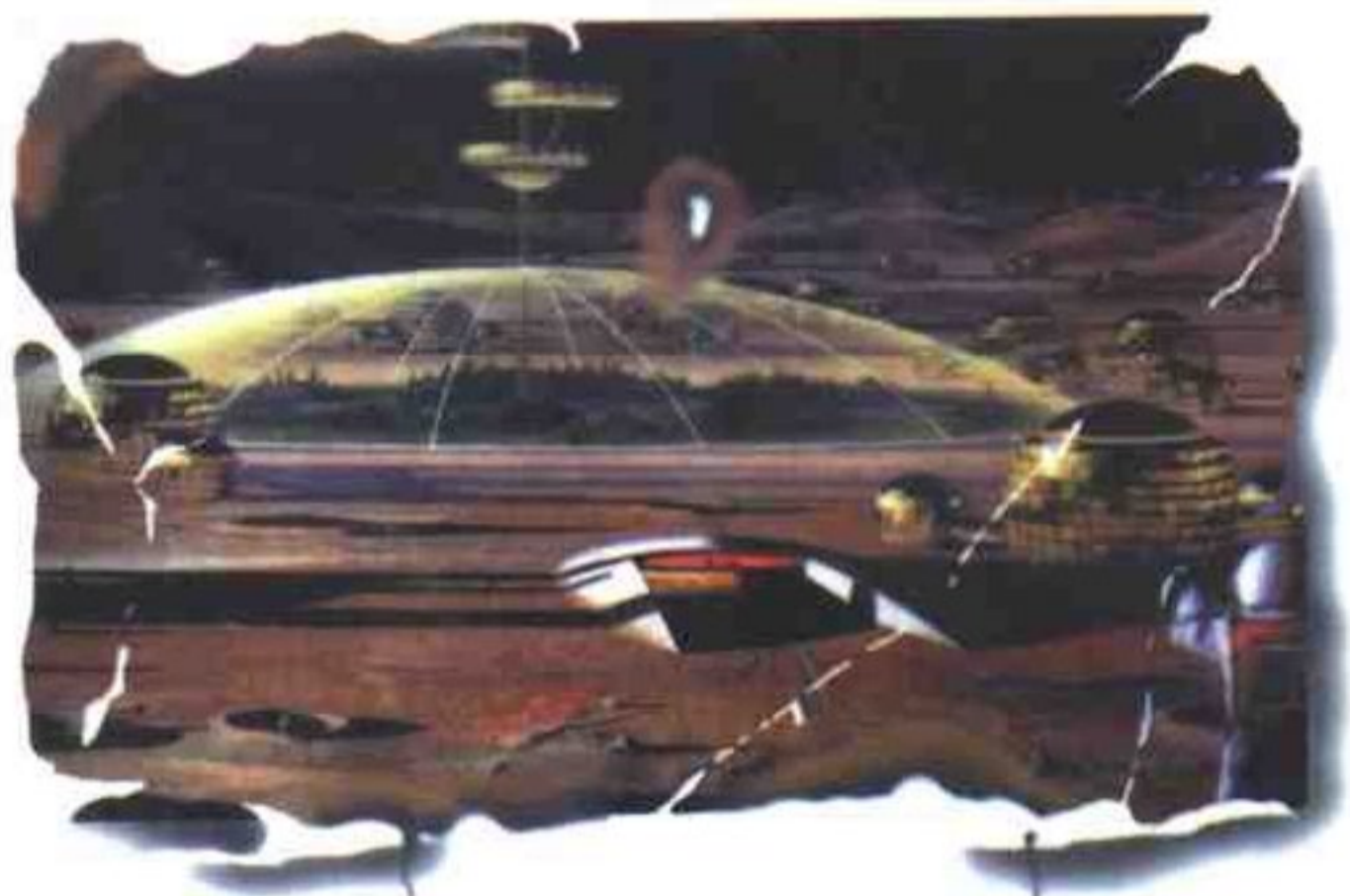
严俊峰 著

FEIXIANG SHENQI TAIKONG



河北科学技术出版社

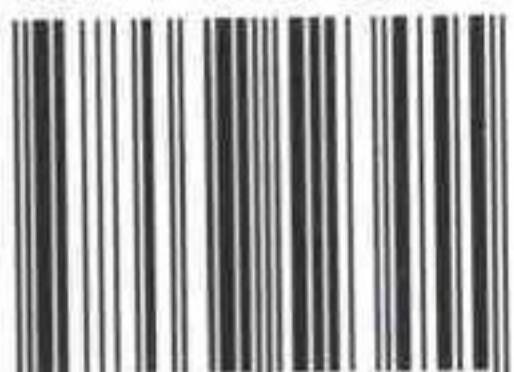
责任编辑：胡庆华 封面设计：赵建 美术编辑：刘英君



#### 内容提要

少年马小虎最大的心愿是当一名宇航员，到太空去探索宇宙的奥秘。为了飞上天，他一边学习航天知识，一边坚持体育锻炼，还接受了噪声、失重等不良因素的考验。一个偶然的机，他接到了少年航天站要他参加航天飞行的通知，且顺利地通过了别开生面的考试。在飞向月球的行程中，他遨游了“宇宙城”，战胜了种种艰难险阻，并与偷窃科技情报的宇宙间谍展开了一场惊心动魄的搏斗……

ISBN 7-5375-2345-2



9 787537 523455 >

ISBN 7-5375-2345-2  
I·95 定价：7.00元

21 世纪最新科幻小说系列

# 飞向神奇太空

严霞峰 著

河北科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

飞向神奇太空/严霞峰著. —石家庄:河北科学技术出版社

(21世纪最新科幻小说系列)

ISBN 7-5375-2345-2

I. 飞… I. 严… III. 儿童文学-科学幻想小说-中国-当代 IV. I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 57482 号

21 世纪最新科幻小说系列

**飞向神奇太空**

严霞峰 著

---

河北科学技术出版社出版发行(石家庄市和平西路新文里 8 号)

保定市第二印刷厂印刷 新华书店经销

---

787×1092 1/32 5.375 印张 112,000 字 2000 年 11 月第 1 版

2000 年 11 月第 1 次印刷 印数:1—4000 定价:7.00 元

(如发现印装质量问题,请寄回我厂调换)

MA: 11/07

# 目 录

- 第一章 爱“着迷”的孩子 ..... ( 1 )
- 第二章 “小喇叭”的最新广播 ..... ( 6 )
- 第三章 一道算术题 ..... ( 9 )
- 第四章 闯祸的小花狗 ..... ( 17 )
- 第五章 小白鸽送来的电报 ..... ( 24 )
- 第六章 勇敢的人 ..... ( 27 )
- 第七章 大胡子叔叔 ..... ( 35 )
- 第八章 和莱特叔叔一起飞行 ..... ( 42 )
- 第九章 第一根胡子的作用 ..... ( 49 )
- 第十章 海洋里的趣闻 ..... ( 56 )
- 第十一章 为了飞上天 ..... ( 64 )
- 第十二章 门门都是 5 分 ..... ( 73 )
- 第十三章 一张寻人广告 ..... ( 77 )
- 第十四章 别开生面的考试 ..... ( 81 )

第十五章	爸爸来信啦 .....	( 90 )
第十六章	激动人心的铃声 .....	( 95 )
第十七章	遨游“宇宙城” .....	(101)
第十八章	神秘的旅伴 .....	(113)
第十九章	宇宙并不安宁 .....	(118)
第二十章	来历不明的飞船 .....	(122)
第二十一章	在飞往月球的路上 .....	(128)
第二十二章	登上月球第一课 .....	(135)
第二十三章	魔鬼谷之谜 .....	(143)
第二十四章	惊心动魄的搏斗 .....	(148)
第二十五章	珍贵的礼物 .....	(160)
尾 声	.....	(164)

# 第一章

## 爱“着迷”的孩子

这是一个美丽的夜晚：温馨而宁静，清新又神秘。

蓝色深邃的天空中，繁星闪烁，宛若仙女们宝石一般闪亮的眼睛；那圆盘似的明月，高悬苍穹，发出明朗的清辉。啊，银色的月亮，它离我们十分遥远，然而，它跟我们又靠得那样贴近：夜夜见而，多么亲密！当我们久久地凝视着神秘又可爱的一轮明月时，禁不住思绪万千，浮想联翩！

这时候，在一幢楼房的一个阳台上，站着一个小男孩，他圆盘似的脸蛋，胖墩墩的身材，今年约莫十三四岁，显得十分机灵和壮实。他倚着栏杆，双手托着腮帮，一动不动地望着天空中那轮美丽的月

亮和众多闪烁的星星。

他叫马小虎，是被大伙公认的爱“着迷”的孩子。他的双胞胎弟弟叫马小龙也是一个不安分的孩子，可性格、爱好，跟小虎完全不同。

从小学到初中，马小虎曾迷上过很多玩艺儿：他迷上过打乒乓球，迷上过练武术，迷上过养蚕、养兔，后来又迷上了游戏机和电脑……眼前这轮明月，也曾是他着迷的对象之一。当他还是一个爱淘气的小孩子时，就在这样的夜晚，在乡下外婆的家门口，他躺在小竹床上，外婆用蒲扇为他驱赶蚊子，嘴里就哼着这样的一支古老的民歌：

“飞呀飞，飞上天，  
飞上月宫会神仙。  
嫦娥见我咪咪笑，  
吴刚见我把头点。  
小白兔，蹦蹦跳，  
双手捧上酒一碗。  
桂花酒，香又甜，  
喝一口，醉千年……”

那时，小虎听完外婆唱的歌，就急不可待地向外婆连珠炮似的提出问题，比如：月亮离我们有多远？嫦娥仙子是不是从地球上飞上去的？月亮上为什么只有那只小白兔，为什么没见小狗、小猫？等等，等等。

外婆却什么也没回答，只笑笑说：“虎子啊，这些问题，

等你上了学，书上就会告诉你哩！”

“真的？”

“外婆什么时候骗过你呀！”

从此，小虎就天天盼望快快长大，快快上学去读书，好从书本上找到想知道的答案。

想不到上学后，他从小伙伴那里意外地获得了不少外号。有人喊他“小马虎”，有人干脆省了那个‘小’字，喊他“马虎”，也有人叫他“马马虎虎”的，真叫马小虎哭笑不得。

为啥大家要送他这些难听的外号？这并不是由于他的姓名中有“马虎”两个字的缘故；而是因为马小虎在平时的表现中经常马马虎虎、大大咧咧的缘故！

幸好，不久，这些外号就被另外一些外号所代替了，随着小虎从小学升到初中，他的外号也不断地变换和增加着：

“电视迷！”

“乒乓迷！”

“武术迷！”

“图书迷！”

“电脑迷！”

“航天迷！”

其实，这些外号并不是随便乱叫的，正是由于小虎痴迷上某一项活动的结果；同样，随着小虎兴趣的转移，外号又改变了。

就拿“电视迷”这个外号来说，那还是小虎上小学一年级的時候，小朋友们给他起的哩！那时，中央电视台每到吃

饭的时候就播映卡通片和《动画城》少儿节目。小虎是这个节目的忠实观众，每天都看。他一看这个节目，就全神贯注，目不转睛。那动画片中生动又有趣的故事情节把他深深地吸引住了。饭桌上别人的谈话，他毫不理会；手中的筷子也停止不动了。这时，奶奶就着急了，吃了饭还得去上学呢，要是迟到了，那可是要罚站的！于是就喊：“小虎！小虎！小虎！”奶奶的喊声，一声比一声高，直到喊第三声才把小虎从动画城里拉了回来。可是，小虎的筷子刚动了一下，嘴里刚扒进一小口饭，他立刻又被画面迷住了。

就这样，每顿饭，奶奶都得不停地喊，不断地催，结果仍收效甚微。没办法，爷爷想出了一个绝招：“小虎，你再不动筷子，我就把彩电关上了！”

爷爷不过是想吓唬他一下，并不打算真的关机；小虎也摸透了爷爷的脾性，他就采取敷衍应付的办法：爷爷要关机时，他就赶紧多扒几口饭；等过了一会儿，他又故态复萌，我行我素地一个劲儿看了下去，再不去动筷子了。

等到奶奶吃完饭，小虎碗里的饭才动了一点儿哩，结果，还得奶奶给他喂完这碗饭才行。

不但看动画片是这样，像打乒乓球、练武术、学电脑，马小虎也都表现出一种专心致志、锲而不舍的特点！随着年龄的增长和兴趣的转移，马小虎渐渐地从着迷看动画片，转移到着迷其他活动上了。

到马小虎 13 岁的时候，他的痴迷的兴趣又转换了，这是马小虎的好朋友李小宝偶然发现的。

李小宝，外号“小喇叭”，顾名思义是个嘴里没有岗哨

的角色。学校里或是班级里发生了任何一件新鲜事，李小宝的“小喇叭”立刻就开始向大家广播了，一会儿就一传十，十传百地在大伙中传开了。

那天，李小宝正从校图书馆经过，忽见借书的窗口探出一个秃顶、戴眼镜的老头儿——他就是管理图书的老丁爷爷——正在朝窗口外一个大脑壳的男孩说：“这是才来的《科学画报》和《少年科学》，怎么？你都想借呀？”那个大脑壳男孩，正是马小虎！他回答道：“老丁爷爷，都借给我吧，明天一早就还你！”“嘿嘿，马小虎，什么时候你成了图书迷啦？”

说者无心，听者有意。李小宝一听，立刻如获至宝，心想：这可是个大新闻！马小虎成了图书迷啦！我得马上去广播！

果然；不到10分钟，马小虎是个“图书迷”这个最新消息，一下子就传遍了全班。

李小宝的广播，还被另一个与小虎住一个院子外号叫“大力士”的张小文同学所证实：“这是真的！他家的图书可多哩！《小公鸡找妈妈》、《小布头奇遇》、《小灵通漫游未来》、《红蓝鼻头历险记》等等，简直叫人眼花缭乱，看不过来呢！”

隔不多久，马小虎又多了一个新外号：“航天迷”。当然，还是那个李小宝传出来的。

## 第二章

### “小喇叭”的最新广播

“那天我去找马小虎借书，”小喇叭李小宝眉飞色舞地对全班同学说，“马小虎真逗！我一进门，就愣住啦！房中间搁张方桌，方桌上放两把椅子，椅子上又搁了一条凳子。马小虎就站在高高的凳子上准备往地上跳……我大吃一惊，忙喊：‘不能跳！要是跌断了腿，那可不得了！’”

“想不到，站在高凳上面的马小虎，竟冲着我笑道：‘断不了，我会飞！’说完，还朝我连连地拍动着手臂。这时，我才看见：马小虎的两边肋下竟长了翅膀，它就跟电影《梁山伯与祝英台》中演员穿的蝴蝶衣那样。”

“这是什么玩意儿？我还没领悟到；可马小虎的‘翅膀’一扑棱，就‘噗’地

‘飞’了下来。还算好，正好跳到床上，总算没有出事，可把我吓出了一头冷汗！”

“我忙过去拉马小虎起来，说：‘你又在迷什么啦？真逗人！差点把我吓坏啦！’”

“马小虎没答理我，管自说：‘我还得再飞一下！’说完，又想爬上高凳去。这回，我紧紧地拉住他，接连地问：‘你到底想干什么？是练杂技吗？想去考马戏团啦？’”

“马小虎被我缠得没办法，只好转动着两只大眼睛望着我，仿佛怪我不理解说：‘我在练飞呀！’”

“‘练飞？飞能练吗？’我问。‘能’。马小虎很干脆地回答。‘我不信。’‘不信？我有根据’。马小虎不由分说，连拉带拖把我拉进房里。他拉开一只专门放图书的五斗柜抽屉，从上翻到下，又从下翻到上，居然被他从里面翻出一本封面上画着七彩图画的小画册来。‘看，这上面就画着不少动物，经过练习后，学会了飞的。’”

“我望着这本书，书上写着五个色彩鲜艳的美术字——会飞的动物。字写得真棒！仿佛每个字都在飞……再翻开看，有趣极啦，书页上竟忽然矗立起许多会飞的鸟。它们有：燕子、画眉、黄莺、八哥、孔雀、凤凰、乌鸦、老鹰、麻雀、鸽子等。再翻过一页，会飞的东西换成了苍蝇、蜜蜂、黄蜂、蚊子、蝴蝶、飞蛾、飞蚁、蜻蜓等。再翻一页更有趣啦，那矗立在书页上展翅‘飞’翔的竟有蜥蜴、青蛙、飞鱼、乌贼……”

“这下，可把我看呆了，不由得嚷道：‘嗨，会飞的东西真多！’马小虎哈哈大笑说：‘告诉你吧，小喇叭，你得赶快

去广播呢，根据动物学家的调查，地球上的动物总共有 100 万种，其中会飞的有 70 多万种。平均 10 种动物中有 7 种会飞。会飞的除昆虫、鸟类，还有蝙蝠类、鱼类、鼯鼠、猫猴。……’马小虎指着画册说，‘看，这就是鼯鼠，它脚上长着很宽的膜，从高处往下跳跃时，宽膜就张开，就像降落伞一样能够巧妙又安全地滑翔呢！’小虎指着另一页说，‘这是乌贼。它的头部下面有个小管，遇到敌人袭击，乌贼就会从小管里喷水，靠水的反作用力迅速后退。有时放出墨汁，把水面弄得漆黑一团，它就乘机逃走。这个小管可以减少或加强喷射力来变化前进或后退的速度。喷射力强大时，还能从海面上飞起来呢！’‘嗨，这不就是喷气式飞机嘛！’我越看越觉得惊奇极了。”

同学们都被“小喇叭”的新闻吸引住了，个个听得津津有味，谁也不愿去打断他的话。这时，外号“大力士”的张小文却忍不住插嘴说：“这本书我也见过，听说是马小虎的爸爸送给他的生日礼物呢！”

正嚷嚷的时候，有人喊了一声：“‘航天迷’来啦！”这是根据他最近的迷恋表现给他起的新外号！

大伙儿回头一望，可不，教室门被推开了一条门缝儿，从那门缝儿里先探进一个圆溜溜的大脑壳来；圆嘟嘟的脸上，那双大黑眼珠正在骨碌碌地不断转动。不用猜，小朋友都知道他是谁啦。

# 第三章

## 一道算术题

“航天迷”！小喇叭头一个喊道。

“小马虎！”大力士也咧着嘴笑嚷起来。

同学们七嘴八舌地围了过来，有的说：“乒乓迷，来摆擂台吧，看谁是擂台主！”有的说：“武术迷，来一套螳螂拳，还是来套醉八仙！”有的说：“图书迷，放了学上你家去看书，有什么好书，我想借一本！”

马小虎被大家拉过来扯过去，不知道先回答哪个好？正闹着，“啪哒！”马小虎挎在肩上的书包掉在地上了，里面的东西散了一地，立刻，引来同学们的一片赞叹声、惊呼声：

“啊，竹蜻蜓！”

“哈哈，降落伞！”

“这是啥玩意儿？唔唔，是滑翔机模型吧？”

“哎呀，这不是航天飞船模型吗？”

“哈哈，你真成了‘航天迷’啦，一书包全是能飞的玩意儿！”

大家闹哄哄的，正争着观赏马小虎书包里的秘密。忽然，“铃铃铃——”一阵铃声响了起来。马小虎急了，他慌慌张张地从同学们手里夺过那些他花了一个多星期的早晚时间捣鼓起来的“飞行工具”，乱七八糟地把它们一一塞进了书包。这会儿，班主任黄老师已经跨进门来啦。

“起立！”

“同学们好！”

“老师好！”

“请坐下！”

教室里静了下来，只有黄老师手中的粉笔，在黑板上写字时发出了“嚓嚓嚓”的声音。

马小虎的脑子里却在想着这样一些乱七八糟的问题：

“那架滑翔机的机翼不知道被搞歪了没有？要是不能保持水平线，那就会从半空中掉下来！那时，滑翔机上那两个用硬纸片做出来的美国人莱特兄弟：威尔伯·莱特和奥维尔·莱特——他俩是世界上第一个使用有发动机和螺旋桨飞机飞行成功的飞行家——也就会第二次牺牲啦！”

马小虎想到这两个在世界飞行史上有名的人物时，心里总会升起一种敬慕的感情。这些知识，都是他从最近借来的书本中获得的。

“他们是真正勇敢的人！”马小虎想，“为了实现人能够在空中自由飞行的愿望，他们冒着从高空跌下来摔死的危险，进行了千百次的试验飞行，终于获得了成功！”

“我要向莱特兄弟学习！”马小虎轻声地对自己说，“我要去探险！坐上飞机飞上天！”想到这里，他不由地轻轻地哼起那首歌儿来：

“飞呀飞，飞上天，  
飞上月宫会神仙。  
嫦娥见我咪咪笑，  
吴刚见我把头点……”

“马小虎！”黄老师在黑板前面叫。

马小虎猛的一愣，好像从遥远的宇宙空间突然掉到了地面一样，他转动着大眼珠竟忘了站起来。

“来吧，把黑板上这道题算出来。”

马小虎昏头昏脑地从座位上站起来，他来到黑板前面，定睛看时，只见上面写着这样一道应用题：

从地球到月球，已知距离为 384000 千米，某宇航员乘航天飞机去月球考察，起飞后第一级火箭把航天飞机送到离地面 64 千米的高空，第二级火箭把航天飞机带到 160 千米的高空，然后第三级火箭以 40000 千米的时速用了 9.5 小时，使航天飞机进入绕月球的轨道，问此刻飞机距月球的距离是多少？