

# 狗侠 校园三剑客

少年兒童出版社

杨鹏工作室 著

## 图书在版编目(CIP)数据

狗侠/杨鹏著. —上海:少年儿童出版社,2004.3

(校园三剑客)

ISBN 7-5324-6069-X

I . 独 ... II . 杨 ... III . 儿童文学 - 科学幻想小说 - 作品集 - 中国 - 当代 IV . I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 021699 号

## 狗 侠

杨鹏工作室 著

张亚宁 装帧

---

责任编辑 赵书雷 美术编辑 张亚宁

---

上海世纪出版集团  
少年儿童出版社出版发行  
200052 上海延安西路 1538 号  
易文网: [www.ewen.cc](http://www.ewen.cc)  
全国新华书店经销  
上海市印刷十厂印刷

开本 850×1168 1/32  
印张 9.375  
2004 年 4 月第 1 版  
2004 年 4 月第 1 次印刷  
印数 1-8,000

---

网址: [www.jcph.com](http://www.jcph.com)  
电子邮件: [postmaster@jcph.com](mailto:postmaster@jcph.com)

---

ISBN7-5324-6069-X/I·2201 定价: 14.00 元

## 前　言

有那么三个少年，他们是阳光中学高一学生。和你一样，他们对一切时尚和流行的事物都特别感兴趣，一切很酷的事情他们都非常喜欢。

不过，他们也有与众不同之处：他们喜欢探索各种神秘的事物，对世界有着足够的好奇心和想像力，不管多么诡异的事情都能用科学的眼光来看待，处变能力极强……因为，他们是大名鼎鼎的“校园三剑客”：“校园超人”杨歌、“生物少女”白雪和“电脑天才”张小开。他们曾经遇到过无数不可思议的神秘事件，并一起出生入死地破解了这些事件背后的谜团，一次又一次地拯救了世界。正因为如此，他们又被媒体称为——中国的蝙蝠侠！

在本书中，他们将遇到哪些神秘事件呢？快快打开本书，让我们和“校园三剑客”一起去探索那些关系着全人类生死存亡的事件吧！

狗侠  
20

01

**生死异次元**

127

**狗侠**

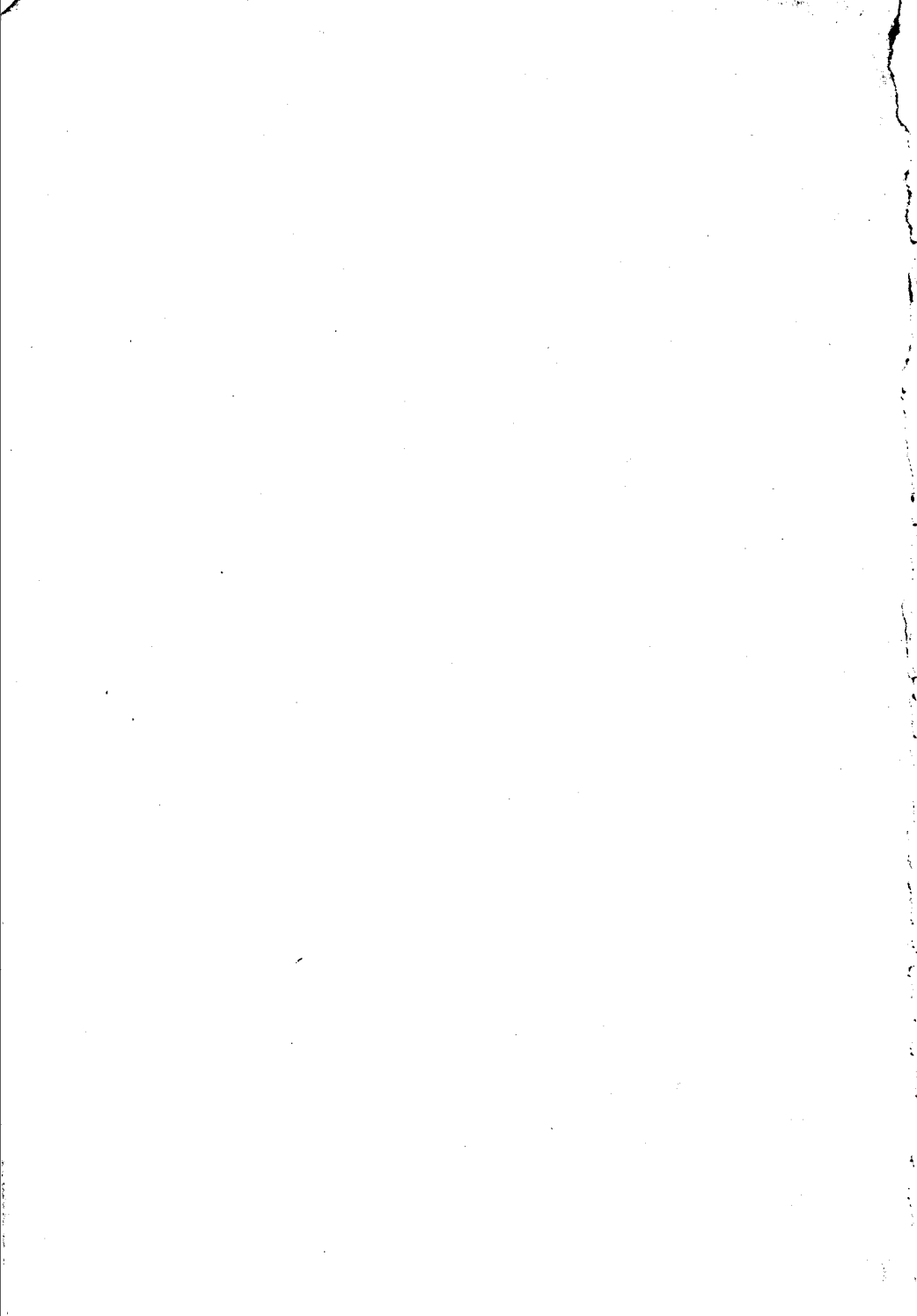
231

**幻兽奇谈**

269

**微缩奇遇**

生死异次元



## 一、张小开的星星

我们生活的这个世界，表面上平静如水，你看，太阳每天东升西落，月亮定时圆缺，星星按部就班地隐现，这是一个多么有序的世界。但是，在它平静的表面下，其实却蕴涵着无限的危机，就像大河中的潜流有着巨大的危险一样。

就在最近几天，这个潜伏的危险被中学生张小开发现了。

张小开是个电脑天才，从前他和别人一样对天文只是一般的了解——甚至弄不清恒星、行星和卫星之间的区别。可是，不久前，他从网上得知：如果你在天上发现一颗新的星星，就有权利给它取个名字。你可以取你自己的名字，也可以用你心中的偶像来命名。天上的小行星有许多是用名人的名字命名的，用中国人的名字命名的有：“金庸星”、“巴金星”、“陈景润星”、“祖冲之星”……张小开还知道，世界上有许多人，他们以寻找星星为职业，从事这种职业的人叫“追星人”，他们几十年如一日地坐在天文望远镜前寻找自己的星星。



“用自己的名字给星星取名字，这是一件多么浪漫的事情啊！”

张小开看了这则新闻之后，对“追星人”的职业心驰神往起来。他想要是自己发现了一颗新星，并将它命名为“张小开星”，那将是一件多么酷的事情：那可是一颗星星呀，说不定要比地球和太阳系的寿命还要长！到那个时候，他张小开可就是世界名人了，他的名字可以名垂千古、百代流芳！

张小开没有把这个想法告诉别人，就连好朋友杨歌和白雪他都没说，他知道要是别人知道了他的想法，一定会对他嗤之以鼻，嘲笑他做白日梦。所以，他就把这件事情变成了秘密。

“工欲善其事，必先利其器。”为了成就他“追星”的理想，张小开买来了一个天文迷所能买到的最好的天文望远镜的零配件。并且，他还利用自己的电脑天才，给天文望远镜装上了微型电脑装置，并编写了程序，这样，别的天文迷能看到的星星，他张小开一定可以看到，别的天文迷看不到的星星，他张小开也能看到。张小开不知道天文台的天文望远镜有多好，但他相信，在业余天文爱好者中，他的天文望远镜应当算是一流的。

从此以后，张小开暂时把自己对电脑的兴趣搁到了一边，一

头扎进了天文堆里：他孜孜不倦地读着天文书籍、天文杂志，浏览着天文网站，关注天文学界的最新动态……每天晚上，无论白天有多忙多累，他都要到放在阳台上的智能天文望远镜前去观看天象。确实，寥廓苍茫的天穹给了他无限的乐趣，他看到太阳系中的星星井然有序地旋转，看到银河系里的星星组成了一条绵延不绝的星星河，看到河外星系中的星星们，悠然自得地组成了自己的小世界……一段时间之后，张小开对天上星星的位置烂熟于心，哪颗星星在哪个时间应该在什么位置他熟悉得就像对自己的鼻子眼睛一样。闭上眼睛，他也能在大脑中想像出它们在空中的排列。

张小开对天文学的爱好用杨歌的话来说是到了痴迷的程度，杨歌甚至为他取了个外号，叫“星痴”。

古话说得好：“天道酬勤。”张小开对星星的热爱和痴迷，很快得到了上天的回报——有一天晚上，他果然发现了一颗非常与众不同的星星。虽然那颗后来被命名为“张小开星”的星星寿命很短，但张小开的发现，却使人类逃脱了一次空前的劫难。

张小开发现那颗新星，是在一个晴朗无云、天空能见度很好





的夜晚。

那天晚上，张小开吃完晚饭，就径直冲到了阳台上，开始了他的“追星行动”。他一会儿将天文望远镜的镜头摇到东边，一会儿又缓缓地把望远镜的镜头转到了西面，然后又慢慢地挪向南面……

突然，一个不大的亮点闯入了他的视野，他的心“咯噔”一跳，有点不相信自己的眼睛。他把眼睛从望远镜上移开，揉了揉自己的眼睛，往天上瞅，然而，天上空空如也，该有那个亮点的位置一片黑暗。

难道是看错了？他又赶紧趴到了镜头前，那个亮点，再次惊人地进入他的视线。天哪，这的确是一颗新星！它看起来像个水渍，但发出的黄光却非常的迷人。张小开的心在狂乱地跳着，他都有点喘不过气来的感觉，一阵狂喜让他的脸都红了。他长长地喘了几口气，平静了一下，在心里对自己说：“张小开，你先别激动，说不定是看错了；说不定那不是一颗新星；说不定别人早已经发现了它；说不定……”

平静下来后，他对新星做了进一步的观察，终于确认那是一颗彗星，并且，它就在太阳系里面。不过，有些怪异的是：这样的

彗星，以它目前从天文望远镜里所表现出的亮度，它应当是肉眼可以看见的。可是，当张小开把眼睛从望远镜镜头前移开时，他却无法从夜空中找到它。

“怎么会呢？它现在位于火星附近，离地球相当近了，为什么肉眼却看不见它呢？”

张小开疑惑地想。不过，疑惑归疑惑，发现了一颗新星却是板上钉钉的事实。于是他详细地记录下了新星在天空中的经纬度。当张小开对新星运行的轨道进行计算时，他突然又有了新的发现，他发现那颗彗星的轨道是与地球相交的，也就是说它正在被地球吸引着，正缓慢地向地球靠拢，用不了多久，它就会与地球相撞。

张小开的心又“咚咚”地跳开了。这可是一件比天大的事情：如果它与地球相撞，其严重性绝对可以用火星撞地球来形容。那样的话，地球将经历一次巨大的灾难，说不定人类也会像恐龙一样灭绝呢！

这，真是太可怕了！

张小开想到这里，急忙冲到了屋子里，扑到电话机前。他一路上撞得桌子、椅子东倒西歪的，但此时的张小开也顾不上那么

多了。他拨通了天文台的电话，结结巴巴地把他的发现叙述了一遍，天文台那边的人听完他的话，禁不住“哈哈”大笑。他们对张小开说：“什么，你用你的望远镜看到了一颗彗星，而且这颗彗星还会与地球相撞？别逗了，我们天文台那么先进的仪器都没发现它，你的望远镜怎么能看见？孩子，有时间，你还是多看看书，多做做题，等你长大了，再努力当一个天文学家吧。不要再胡思乱想了，这可不是现在的你要干的事。”

对方说完，根本不听张小开的辩解，就“啪”的一声把电话挂断了。张小开丧气地把电话狠狠地一摔，嘟哝一句：“他们凭什么看不起人。”

天文台的人不相信自己，下一步该怎么办才好呢？

张小开想到了杨歌和白雪，他自言自语道：“把他们叫来，看他们怎么说。”

张小开想着，就分别拨通了杨歌和白雪家的电话。在电话里，他怕他们也不相信，就忽略了具体事情，只说是有重要的事让他们赶紧来。杨歌和白雪都是张小开的“死党”，他们三人从小一起长大，曾经历过许多神秘事件，人称“校园三剑客”。他们在

电话里听张小开说话的语气很严肃，一点都没有开玩笑的意思，就都急匆匆地先后赶来了。

白雪见面就问张小开：“什么事呀？你在电话里就不能说，还非得让我们来这里说。我还没吃完饭呢，我妈又该唠叨我了。好了，快说，到底有什么事，这么神秘的样子？”

杨歌也说：“你今天是怎么了，好像有什么大事，快告诉我们吧。”

张小开清了清嗓子，非常严肃地对他们说：“刚才，我发现了一颗新星。”

杨歌和白雪都睁大了眼睛。白雪说：“什么？一颗新星，你没弄错吧，如果说有的话，还轮得着你去发现，全世界的科学家干什么去了？你别说笑话了！”

杨歌见他一脸认真的样子，也追问他一句：“你能确认吗？”

张小开见他们半信半疑的样子，就对他们说：“你们还是跟我来看看吧。”

他把他们俩引到了阳台上，又拿出厚厚的一本星座分布图，指着其中的一页说：“你们看，这是九月的星空分布图，在图上根本就没有这颗新星。”



杨歌和白雪都先看了看书，然后，又都看了看张小开的望远镜，他们仔细地看着，最后，杨歌说：“小开，你说得很对，那确实是一颗新星，不会有错的。”

白雪也说：“你的望远镜上能看到的星星确实和你说的一样！”

张小开就把他给天文台打电话，人家不相信他的事说了一遍，他说：“他们不相信我也就算了。可是，你们知道吗？这颗彗星向咱们的地球冲过来了，如果不想办法制止它的话，地球将会发生一次像一亿七千万年前那样的大撞击。到那个时候，人类会像恐龙一样灭绝。”

白雪吃惊地说：“有那样严重啊！咱们怎么才可以让别人相信呢？”

“对呀，这可是一个首要的问题，我们该怎么办呢？”一向有主见的杨歌这回也犯了难。

突然，白雪的头脑中掠过一个念头：“咱们就去找秦关博士，他是中科院的资深科学家，科学界的权威。他说的话一定管用！你们说，我这个主意行不行得通？”

张小开说：“这个主意不错，那现在咱们就去吧。”

杨歌拉住了张小开，对他说：“别急着走。天文台的人不相信你，说明他们的望远镜还没有看到那颗新星。为了保险起见，咱们还是带着你的望远镜吧。”

于是，三人开始拆卸张小开的天文望远镜。张小开的天文望远镜不但重量很轻，拆卸也方便，几分钟后，他们三人把一个一个部件拆下来，再折叠起来，放到一个小包里就动身了。

## 二、劫 难 将 至

三人急匆匆地赶到了秦关博士家，秦关博士从他的堆满仪器的实验室里走出来迎接他们。见到他们，秦博士开玩笑地说：“这回我要把你们看紧喽。可不要再像上次一样，让你们钻到我的时间飞船里去历险。”

三人一听，都不好意思地笑了。一个多月以前，“校园三剑客”曾误入秦关博士发明的时间飞船，飞到一万年后的世界去了（故事详见“校园三剑客”系列的另一个故事：《终极幻想》）。

张小开说：“我们现在可知道你的厉害了，再不敢和上次一样冒冒失失地往你的实验室里钻了。多亏你才把我们救回来。”

秦博士见白雪的脸上带着焦急的神情，连忙询问道：“你们呀，肯定是什么事求我吧？”

白雪一捅张小开的胳膊，说：“小开，还是你说来。”

张小开就把他的发现向秦博士说了一遍，最后，他说：“天文台的人一点都不相信我，可我看到的确实是真的。”

张小开神情急迫地说。秦博士听完后，点了点头说：“最近几天来，我也发现太阳系里的行星有很奇怪的现象：它们好像共同发生了磁力振动和偏移，有的行星还在一定程度上偏离了轨道。从这些现象推断，太阳系里应当来了一位客人——有一个新的天体闯入了太阳系，使各行星的磁场发生了振动。可是，我的天文望远镜却找不到这个天体。我问了许多同行，他们也发现了这个怪现象，但他们也没有找到那颗理论上应当存在的天体……几天来，我虽然苦思冥想却找不到答案。你的发现应该是正确的。但是，我的和天文台的望远镜却看不到那个神秘的新星，这真的很奇怪。”

杨歌对秦博士说：“我们把张小开的望远镜带来了，你用它再看一下，看我们看到的是不是真的。”

秦博士点头同意了。他们几个快速地把张小开的望远镜组装好，张小开把望远镜对准那颗彗星的确切位置，秦博士只看了一眼，就兴奋地说：“小开的发现是正确的，那的确是一颗新发现的彗星。可是，我的望远镜里怎么会看不见它呢？”

他充满疑问地对张小开说：“你的望远镜是怎么回事？用它就能看见，而且还十分清楚，这是怎么了？我的天文望远镜可是