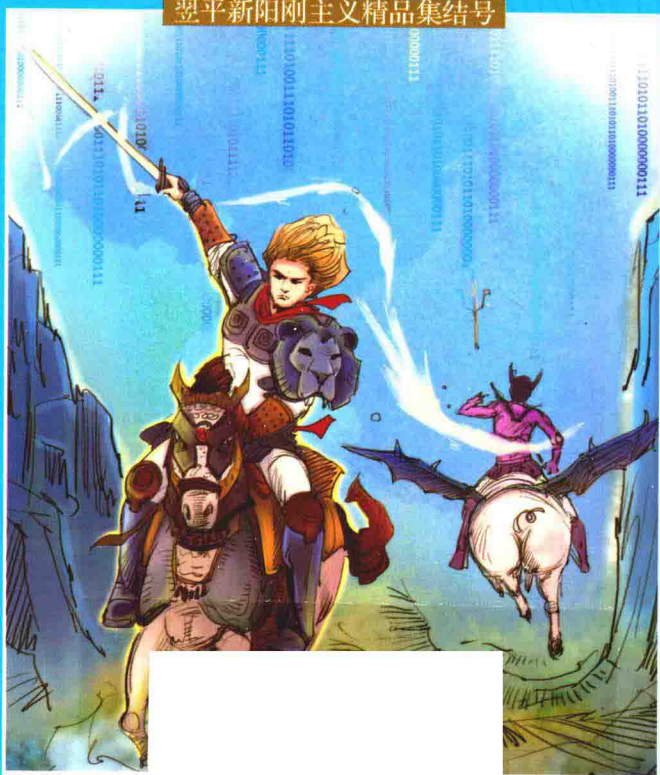




全国优秀儿童文学奖、中国出版政府奖  
获得者荣誉奉献

翌平新阳刚主义精品集结号



# 纳西亚传奇

翌 平 ◎ 著

全国百佳图书出版单位

ARCTIME 时代出版传媒股份有限公司  
安徽少年儿童出版社

名家自选精品系列

# 纳西亚传奇

翌 平 著

 时代出版传媒股份有限公司  
时代出版 安徽少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

纳西亚传奇 / 翌平著. — 合肥:安徽少年儿童出版社, 2016.3

(名家自选精品系列)

ISBN 978-7-5397-8677-3

I. ①纳… II. ①翌… III. ①儿童文学 - 短篇小说 - 小说集 - 中国 - 当代 IV. ①I287.47

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 011990 号

MINGJIA ZIXUAN JINGPIN XILIE NAXIYA CHUANJI

名家自选精品系列·纳西亚传奇

翌 平 著

出版人:张克文

策 划:何军民

责任编辑:黄 馨

装帧设计:薛 芳

责任印制:田 航

出版发行:时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

安徽少年儿童出版社 E-mail:ahse1984@163.com

新浪官方微博:<http://weibo.com/ahsecbs>

腾讯官方微博:<http://t.qq.com/anhuiashaonianer> (QQ:2202426653)

(安徽省合肥市翡翠路 1118 号出版传媒广场 邮政编码:230071)

市场营销部电话:(0551)63533532(办公室) 63533524(传真)

(如发现印装质量问题,影响阅读,请与本社市场营销部联系调换)

印 制:合肥杏花印务股份有限公司

开 本:635mm × 900mm 1/16 字 数:105 千字

印 张:13.5 印 数:1~10 000

版 次:2016 年 3 月第 1 版 2016 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5397-8677-3

定价:16.00 元

版权所有,侵权必究

# 目 录



10点57分12秒 .....	1
全速前进 .....	23
空天猛隼的奇袭 .....	48
蓝色“死光”下的天劫 .....	70
纳西亚传奇 .....	93
燃烧的云彩 .....	116
生命的狙击 .....	143
追捕 .....	164



10点57分12秒

一

地球分了三个行政区，C区是最下等的人居住的地方！

A区住着这个星球的管理者，他们是优中选优的电子人和立过战功的机器人首领。B区是中层管理者以及受过良好教育和被“洗脑”的年轻电子人，他们需要奋斗多年，才有可能跻身A区。C区呢，就像我们的索姆一样，都是普通人，还有从A、B两区降级送来的人。说得更准确一些，那些没有经过电子改造的生物人，都被放逐到C区贫瘠的土地上生活了。

其实C区的生活并不像想象中那么糟。比如索姆，他还是有很多的事情可以做的，例如：将C



区特有的纪念品卖给到这里来旅游的 A、B 两区的游客啦，倒卖一些外星小动物啦。不过今天，索姆干着一件很轻松愉快的事情——他在放风筝。

他站在 C 区旧城区的一块废墟上。对于 C 区的孩子来说，这种电子风筝很常见，它们是很好的玩具。可对于索姆这样的半大小伙来说，这样的玩具就显得有些奇怪了。其实索姆有自己的目的：他的风筝上面安装了微型的摄像头，自从纳米导线技术普及以来，人们可以很轻松地将这样的简易飞行器放飞到数千米的高空，然后通过连接风筝的纳米导线，将古老的二维视频图像传回来。在数千米的高空上，风力和太阳能可以提供必要的动力，让微型摄像机持续地工作。

索姆的风筝几次撞在 A 区的能量墙上，被巨大的能量流冲了回来。他努力控制着那段导线，希望自己的风筝不要离能量墙太近，可现在正好是东风，他几乎无法拽回他的风筝。A 区的边界有红外和紫外检测射线，一旦发现外来入侵者，就会启动防御系统，对入侵者进行攻击。

索姆是 C 区的一家私营影视台的采集记者。对于从来没有去过 A 区的大多数 C 区的孩子来



说，窥探 A 区生活场景的视频节目很受欢迎，所以影视台雇了许多像索姆这样的视频采集记者，使用空中窥探的方式，获取需要的视频新闻。

索姆从屏幕中看到，在天空中出现一片片耀眼的白点，接着那些白点变得越来越大，越来越清晰。

“我的天哪，好壮观的飞碟群啊。”索姆张大了嘴，拨动遥控器调整摄像头，对准还在远方的那些移动的“盘子”。

在下面 A 区的地面上，是地球军最大的雷达遥测基地。在海岸边的山岗上，部署着地球军最先进的雷达群，这些设备用来监测太空，专门针对月球的方向，它们的功率足以探测到几万千米外的近太空。

索姆小心地调整着摄像头，看到所有的飞碟现在都悬浮在空中，它们并没有马上冲向地面，而是围成一个又一个的圆圈，形成一个巨大的花朵一样的图案。在它们后面出现了一座巨大的盘子形的空中堡垒，那家伙的直径估计得有几千米，它悬浮在空中，没有发出一点点声音，也没有喷射出任何火焰。这家伙在干什么？索姆很疑惑。



也许这是地球军最新型的太空战队，在这个区域进行演习？无论怎样，这段视频肯定会在 C 区的娱乐频道上引起轰动，这里的人们非常希望看到离奇而古怪的事情。

索姆将镜头拉近，给了飞碟群一个特写。此时此刻，天空中掠过一道道白光，刺眼的光焰直射到地面上，地面上顿时翻起一阵闪光的尘雾。随后，坐落在山岗上的地球军的雷达遥测基地及其所在的军营瞬间从地面上消失了。接下来，巨型堡垒上打开了无数的窗户，刺眼的光束照射着整个海岸，让人无法睁开眼睛，这些令人恐怖的光束扫描过后，海滩上所有的植被都变成了焦炭。

“啊？”索姆惊得说不出话来——看来这并不是一场演习。如果不是亲眼所见，谁也不会相信整个军事基地会在可怕的白色光焰的照射下瞬间化为乌有。

接下来的场面更令索姆惊讶：飞碟排成新的队形，它们上下叠加着，朝着 C 区和 A 区交界的能量墙飞去，无数道白光掠过，能量墙被熔化掉了，地球上两个地域之间的隔断终于消失了。索



姆还没有来得及欢呼，这些飞碟掉转方向，成群结队地沿着海岸线、掠过海平面，朝着 A 区的纵深地带飞了过去。

索姆在短短一天里成了名人，他拍摄的录像一下子在 C 区引起了轰动，人们兴高采烈地拥向街头，高声鸣响着飞车的喇叭，操起各种乐器演奏起来。对于 C 区的人们来说，没有比 A 区的机器人兵团被人痛揍更让人高兴的事情了。更重要的是，这些来路不明的飞碟摧毁了横亘在人们面前的能量墙，C 区里的孩子可以第一次踏上 A 区的土地。平时他们只是在影视频道中，或将大脑后面的数字接口连接到超级网络上，才能够领略 A 区的景色。

胆大的少年们越过了边界，他们在那稍微停留了一会儿，看一看会不会像往常一样，出现大批的机器警察。可那里死一样的寂静，只有一些野鸟在边界附近自由自在地踱着步。人们开始冲过边界，向着 A 区深处跑去。他们很快又返回来，发动自己的飞车，再次冲进 A 区。从一个肮脏破旧的地方拥入干净、整洁的 A 区，少年们心里充满了仇恨和破坏欲，他们驾驶着飞车，在天空



中无所顾忌地疾驰着，然后冲向离边界最近的一个小镇。

镇中唯一的能源补给站的老板刚刚打开门，便看见无数的少年正在用他们手中的能源泵，往自己的车里灌着能量。老板气愤地冲过去，夺过其中一个人手中的能源泵，却被另一个青年一枪托打倒在地上，然后无数支枪口对准了他的脸。A区的居民从来没有遇到过这样的抢劫，老板眨了眨眼睛，无奈地停止了反抗。

C区的少年们洗劫了整个能源补给站，抢光了旁边的超市，他们鸣着枪，狂野地驾驶着飞车，朝着A区的深处进军。

## 二

坦克机器人鬼马一大清早就接到了雷达团一份奇怪的电报：部署在某个机器人坦克营的雷达站反映，有大量的不明飞行物正在朝他们这个方向飞来。鬼马所在的机器人坦克营有着两百多年的历史，过去曾经是人类部队的一支王牌骑兵团。这支部队曾经在争夺新大陆的战争中，剿灭了骁勇善战的当地土著，它的军旗图案是由一把



弯刀穿起来的两个骷髅头。

鬼马略微有些不解，拥有地球军最先进的雷达和光电望远镜的空天部队，并没有报告任何有异样的消息。他赶紧接通了机密频道，希望联络一下雷达军，可是那支部队仿佛已经从地球上消失了。

鬼马接到了 DMAXII 发来的一个命令，看来总统通过各个超级网络渠道收集到的情报也显示目前的状况有些蹊跷。DMAXII 为鬼马放开了一些特殊频道和使用更多军用设备的权限，鬼马知道，这意味着军队已经进入了 C 级警戒。所有这一切都是在几分钟内完成的，现在 DMAXII 已经通过超级智能网络，同鬼马大脑上的网络接口连接起来了。

更多不利的信息涌入鬼马的大脑，那几台实在算不上先进的陆战微型雷达，不断发回清晰的图像。现在已经能够辨认清楚了，这些具有很强隐身功能的飞行器，正排列着整齐的队形，向着鬼马所在的阵地飞来。它们似乎非常清楚鬼马的军团所有的军事部署，几个大队逐渐分散成小队，然后重新排列好战斗队形。它们距离这里大



约还有两百千米，并开始爬升到易于发起攻击的高度。

“发送敌我识别指令。”鬼马命令道。

无数的电子射频器发出了识别命令。对方并没有理会。

鬼马毫不犹豫地发出了进攻的命令。

无数的导弹车辆脱去了伪装网，竖起了雷达，将导弹发射架一一竖起。

在短暂的调整之后，一颗颗导弹腾空而起，拖着炙热的光尾，刺破寂静的蓝天，呼啸着向远处飞去。

第一批打击中最抢眼的要数坦克机器人的火箭弹方阵。这种武器实在是太古老了，曾经在“地月大战”中发挥过作用，地球军早就想将它们淘汰了，还是由于鬼马和眼镜蛇这些一线指挥员的坚持，才保留了它们。这些电子触发的火箭弹的摧毁力要比古老的火药强上数百倍，它们往往可以在瞬间完全覆盖一千平方米的区域，让那里变成一个烧焦的巨型大坑。在鬼马和眼镜蛇这些将军的要求下，火箭弹进行了升级改造，现在可以通过近地卫星制导、飞艇制导、雷达制导和光

学电视制导等综合制导手段，将精度缩小到30米之内。

成片的火箭弹呼啸着腾空而起，形成巨大的火焰光柱，朝着两百千米外的不明飞行器飞了过去。

那些飞行器的形状已经在雷达上显示了出来，它们是一群闪光的飞碟。几乎在地球军开火的同时，这些飞碟也同时发射出象征死亡的白色光束。在第一批弹雨靠近它们的时候，炙热的白色光束在飞碟聚集处前方几十千米的地方，形成一道可怕的光罩，地球军所有的弹药都被这道光罩熔化掉了。

无数的火箭弹也被挡在能量光罩外面，鬼马注视着雷达屏幕，看到那片蝗虫一样的白色斑点正在不停地向自己靠近。

飞碟战队逐渐稳住了阵脚，在抵挡住地球军的第一波攻击后，开始了袭击。

鬼马所在的指挥室里气氛紧张，雷达上的信号一个个消失了。这些该死的家伙一定是逐一发现了地球军的雷达，开始利用白色光束定点清除这些威胁。



“启动备用雷达，发射无人侦察机，开动红外追踪仪和激光望远镜！”鬼马大声命令道。

所有的设备都开始启动了，一台又一台的坦克机器人变形成一辆辆战车，开始疾驰，分散在这片广袤的沙漠上，然后架设火炮，准备开火。

飞碟群已经到离基地一百千米的位置，地球军的无人侦察机已经飞到离它们几千米的地方。看样子这些家伙并不急于发起毁灭性的攻击，而是在原地稍作停留，似乎在观察地球军的部署。很显然，这支险恶的飞碟军团拥有很先进的反雷达检测技术，可以轻松地发现地球军雷达的位置，然后利用比火箭弹更快速的白色光束，摧毁这些雷达。

鬼马不停地呼叫着，让空天军前来支援。总指挥部已经获知了这一情况，可到现在还没有回复。总统一定在和议会中的幕僚们商量着对策。现在看来，想得到空天军的支援似乎很困难。

“鬼马，你那里怎么样？”鬼马的耳边响起了眼镜蛇的声音，他的喷火信息化旅离鬼马有几百千米，从眼镜蛇的声音里，鬼马听出来，他那里也受到了不明敌人的攻击。



“很糟糕，我们几乎是被动挨打，所有的武器好像都失去了效力，敌人的技术比我们领先很多，我们几乎无法伤到他们，而他们可以轻松地摧毁我们的阵地。”

“不错，我们也遭到了突袭，我们正在组织反攻，可惜效果不是很理想，这些家伙似乎对我们的底细了解得很清楚，我们的装备远远落后于他们。”眼镜蛇说。

“毒蜻蜓他们的直升机旅，什么时候可以赶到？”鬼马问。

“听说正在赶往你我驻地的路上，可从雷达上看，这些不明飞行物的机动性和速度，远远超过直升机，即使毒蜻蜓他们赶到，也未必能有什么好办法。”眼镜蛇的语气有些焦虑。

“看来我们得想想别的办法，不能让这些家伙远距离地将我们蚕食掉。”鬼马说。

“你说得有道理！”通过智能无线网络，眼镜蛇早就“意会”了鬼马的想法，他觉得这个主意不错，就像他们平时演习的那样，也许这样的方法可以让这些不明飞行物吃点苦头。

飞碟军快速地向地球坦克机器人的阵地移



动,因为清除了一半以上的雷达,它们的速度开始加快。这些家伙飞到地球军的上空,没有受到抵抗。

飞碟军排着整齐的战斗队形,沿着海岸线巡航了一段距离,然后掉转机头。这些家伙训练有素,它们分成几个战斗小队,先后有序地放缓了速度,朝着内陆飞了过去。

陆地上响着零星的炮火声,弹雨不断地射向空中的飞碟,但对于这些高速移动的“飞贼”来说,几乎构不成什么危害。它们很轻松地发现射击的敌人,然后用白色光束一一清除。

飞碟军在鬼马的大本营上空悬浮着,它们将所有的白色光束打开,瞬间,那片营地变成了焦土,大火熊熊燃烧,将附近的树木和草地烧成了灰烬。

飞碟军的大队人马已经飞抵鬼马坦克机器士兵的阵地,准备着陆。突然,从烧焦的地面上发射出无数的烟幕弹,浓浓的白烟瞬间笼罩了整个战场。地面上,烧焦的泥土渐渐松开,一个个坦克机器战士从地底下爬出来。这是坦克旅最擅长的一种掩蔽方法:在敌人发动进攻前,他们会将自



己埋在地底下，用特有的防红外、防探测遮罩，将自己严严实实地包裹起来，一旦敌人的打击结束，他们就会钻出地面，对进入埋伏圈的敌军迎头痛击。

战场的四周，一直放飞着许多军用风筝，这种装备被称作“铁鸢”，由细细的纳米导线连接，因为使用的是特殊的纳米隐身材料，所以一般的雷达或者视觉成像系统都会把它们当成鸟。这些铁鸢上面装有红外探测器和雷达探测天线，将接收的反射信号通过导线传输给地面，形成了一道坦克部队对低空的缜密的监视网，当小型无人机和它们一起工作的时候，作战上空就能被监控到。

此时的坦克军可以按照铁鸢和无人侦察机提供的火力坐标，对准那些近在眼前的飞碟开火了。鬼马的坦克旅的作战能力是非常突出的，他们发起的进攻很突然，迅猛的火力很快就把即将降落的几架飞碟打开了花。这突如其来的反击显然把飞碟军打蒙了，慌乱中它们试图掉转机头，几架飞碟险些撞在了一起。但很快，它们稳住了阵脚，在浓浓的烟雾中发射白色光束回击。可因