

金子弹精品丛书·军事科幻小说

# 寒冰热血

HANBING REXUE

JINZIDANJINGPINCONGSHU · JUNSHIKEHUXIAOSHU

郑军著

解放军出版社



# 寒 冰 热 血

郑 军 著

解放军出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

寒冰热血/郑军著. —北京:解放军出版社,2003.7  
ISBN 7 - 5065 - 4468 - 7

I . 寒... II . 郑... III . 科学幻想小说—中国—当代 IV . I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 064421 号

**版权所有 侵权必究**

**解放军出版社出版**

(北京地安门西大街 40 号 邮政编码:100035)  
北京瑞哲印刷厂印刷 解放军出版社发行部发行

2003 年 8 月第 1 版 2003 年 8 月第 1 次印刷  
开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:11.375

字数:275 千字 印数:1 - 5000 册

定价:28.00 元



郑军，1969年出生，汉族，天津市人。1990年毕业于天津师范大学教育系学校教育专业，1997年10月开始发表作品。迄今已发表科幻小说、科幻评论文章100余万字。现为中国作家协会天津分会会员，中国小说学会会员，中国通俗文艺研究会会员，中国未来学会会员，自由撰稿人。专门从事科幻小说的创作与研究工作。2003年获得天津作协第三届文学新人奖。

JINZIDANJINGPINCONGSHU · JUNSHIKEHUANXIAOSHUO

H  
ANBINGREXUE



郑军著 解放军出版社

HANBINGREXUE

# 寒冰热血

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## 主要人物表

叶辉:BE 公司勘探技术人员,24 岁。

苏云霞:本书主人公,冰山快递公司(BE)5-G 运输队队长,海洋学家,35 岁。

江润杰:BE 公司勘探技术人员,27 岁。

张嘉祥:5-G 运输队航线监测组组长,35 岁。

马希德:索马里政府谈判代表。

甘卡多:索马里政府派驻 5-G 运输队代表。

简平:BE 公司公关部负责人。30 岁,秦宇的女婿。

杨海文:原名卡塞尔·克里斯伯格,荷兰人,氢燃料推进器专家。5-G 运输队操作组组长,

苏云华:苏云霞的姐姐,中学教师。

彭义成:5-G 运输队后勤组组长,40 岁。

金载玄:韩国大田推进器公司高级技师,推进器专家,30 多岁。

马杰:5-G 运输队通讯组负责人,28 岁。

韩燕:5-G 运输队通讯组成员,原名恩古吉娜,乌干达人,留学中国后应聘到 BE 公司工业。22 岁。

李莉:5-G 运输队后勤组成员,26 岁。

邓凯:5-G 运输队医生,40 岁。

马楠:荷兰人,本名菲利浦·马尔斯曼,荷兰人,氢燃料推进器专家,5-F号运输队队长。

周玉斌:5-A号运输队队长。

秦海明:5-G号运输队队长,秦宇的侄子。

秦宇:60多岁,中国民营企业家,BE公司创始人。

孙毅然:冰山运输技术的创始者,BE公司技术部负责人。

秦海涛:秦宇的儿子。35岁,黑社会分子,后在BE公司保安部门任职。

梅子:秦海涛的情妇。

刘桥伟:本名康强,通缉犯。

潘广明:黑社会成员。

潘广义:黑社会成员。

卡尔迪:南极卫士组织成员。

王春堂:职业犯罪组织头目。

卢茜:职业犯罪组织成员,以怀孕为掩护协助同伙登上冰山5-G号。

穆锋:职业犯罪组织成员。

江雷:职业犯罪组织成员

哈立德:索马里反政府武装分子头目。

李帆:联合国维和部队中国海军潜艇部队指挥官。

# 序

叶永烈

解放军出版社兰草先生告诉我，他们正在推出《金子弹精品丛书·军事科幻小说》。2002年第一批为4部长篇，即许延风的《极地雪魔》、傅雪峰《第四支镖》、凌晨的《月球背面》、和查羽龙的《血色狼烟》；2003年8月第二批又将推出3部长篇，即郑军的《寒冰热血》、沙城的《铁血雄狮》及远帆的《暗流汹涌》；而2003年年底前还有5部长篇问世。这消息使我颇感惊喜：

一是解放军出版社从来没有出版过科幻小说，现在这么热心于科幻小说的出版工作，难能可贵；

二是如同发射“集束”性火箭炮似的，一下子推出十几部科幻长篇，而且都是原创新作，格外宝贵；

三是军事科幻小说乃中国科幻小说创作中的弱项，这套丛书正好填补了空缺，弥足珍贵。

在中国，科幻小说创作已经有着一个世纪的历史。

早在1900年，法国著名科幻小说作家儒勒·凡尔纳的科幻小说的中译本——《八十日环游记》，由逸儒译、秀玉笔记，世文社出版。这是西方科幻小说第一次译成中文出版。紧接着，鲁迅、梁启超先后翻译了凡尔纳的科幻小说。

在当时，称科幻小说为科学小说。鲁迅高度评价了科幻小说：“导中国人群以进行，必自科学小说始。”

1904年,中国作家原创的第一部科幻小说诞生——荒江钓叟的长篇章回体科幻小说《月球殖民地小说》,在《绣像小说》杂志上开始连载。

中国科幻小说创作绵延了百年,作品众多。然而,内中军事科幻小说却如凤毛麟角。

就美国而言,军事科幻小说成了最热门的畅销书。军事科幻电影《星球大战》、《帝国反击战》,成为美国大片,成为美国最畅销的电影。军事科幻小说的特点之一,总是放在两军对抗的大背景之下展开故事,由于对立双方的争斗,构成强烈的矛盾,故事自然而然显得紧张,富有悬念。

纵观人类社会发展史,从某种意义上讲,也是一部战争史,是一部军事对抗史。世界,总是处于各种各样的矛盾之中。社会的矛盾日益尖锐化,到了非用军事手段解决不可,那就爆发了战争。

已经过去的20世纪,便是战祸不断、战火连连的世纪:先是“协约国”——英国、法国、俄罗斯和“同盟国”——德国、奥地利、意大利两大阵营之间发生激烈的战争,也就是第一次世界大战,以“协约国”战胜“同盟国”而告终。不久,又以美国、英国、法国、苏联、中国为一方,以德国、日本、意大利为另一方,这两大阵营之间爆发第二次世界大战,最后以德、日、意失败而告终。

在第二次世界大战结束之后,形成了以美国为首的资本主义阵营和以苏联为首的社会主义阵营。在40多年的冷战时期,美苏进行激烈的军备竞赛,进行你争我夺的军事对抗,虽然没有爆发世界大战,而局部战争却从未间断。

苏联解体之后,局部战争依然此伏彼起。人类刚刚跨过21世纪的门槛,又爆发了国际性恐怖与反恐怖的新战争。

在未来的岁月,战争依然是挥之不去的阴影。军事科幻

小说所展示的是未来世纪的未来战争。未来战争的双方,可能不同于任何现实战争中的双方,但仍然是你死我活的争斗。这种尖锐的、不可调和的冲突,正是军事科幻小说波澜起伏、高潮迭起的魅力所在。有的军事科幻小说还掺杂着错综复杂的间谍战,更加增强了作品的可读性。

军事科幻小说的特点之二,是属于前瞻性文学作品,作者所描述的战争是在高科技的大背景下展开,令人耳目一新。

在人类漫长的战争中,军事技术也在不断进步,从最初的大刀长矛,到如今的坦克、飞机、大炮、潜艇、航空母舰,直到导弹、原子弹、氢弹。从陆地战争发展到海战、空战,以至陆海空综合战争。近年来,从传统的机械化战争,向着以电子化为核心的信息化战争发展。战争的范围从陆海空发展到以至太空战。战争现代化所需求的新技术、新理论、新装备、新材料、新工艺,层出不穷。

进入新世纪之后,由美国遭受“9·11”恐怖袭击事件引发的反恐怖战争,双方正是在高科技背景下展开殊死的争斗。这场新战争还改变了传统的战争观念,以本·拉登为首的“基地”组织与美国之间的这场恐怖与反恐怖之战,是“非国”与“国”之战,是弱小之旅与超级大国之间的“非对称战争”。本·拉登施行了新型的“城市游击战”,美国则以全球化的反恐联盟进行反击。这场正在进行的恐怖与反恐怖战争,其本身就精彩纷呈,为军事科幻小说提供了丰富的创作素材。

《金子弹精品丛书·军事科幻小说》中的故事,有的发生在人类首次登上月球100周年的时候,即2069年,有的写200年后,还有故事发生在24世纪!正因为这样,作品具有很强的前瞻性。作品中写及的军事技术,是幻想式的未来的军事技术。《血色狼烟》中,描述混沌军队与天军之间的战争,天军进行攻击的主力天战武器是天剑,而天军则以太空站和巡

天飞机与敌周旋。这样的战争以及武器，都是旷古未有的。

在未来式的战争中，随着军事技术的进步，战争观念以及战略、战术也与当今全然不同。这样的军事科幻小说会给人新的启迪，新的思路，新的视野，新的观念。

军事科幻小说的特点之三，是塑造未来的军人形象，特别是塑造新一代军事技术人员的形象。

塑造典型人物，是小说创作的重要任务。军事科幻小说同样要以塑造鲜活、富有个性的军人为己任。为正义而战，为祖国的尊严和荣誉而战，既是今日军人必备的素质，也是未来军人的高尚品格。军事科幻小说着力于塑造新一代军事技术人员的形象。他们的献身精神，斗争精神，创新精神，科学精神，集体主义与国际主义精神，都将给读者以鼓舞。在这套丛书中，《月球背面》着力于刻画中国第一个女宇航员的坚毅形象，《极地雪魔》中则颂扬大智大勇的托马斯教授，都给读者有益的启示。

《金子弹精品丛书·军事科幻小说》第一批4部、第二批3部、第三批5部长篇都出自中国年轻一代科幻小说作家笔下。他们富有朝气，富有幻想。万事开头难。有了这样好的开端，在解放军出版社的大力奖掖之下，中国的军事科幻小说会逐步走向成熟，走向繁荣。

2002年3月8日

于上海“沉思斋”

# 目 录

序 .....	叶永烈(1)
第一章 当代豪杰 .....	(3)
第二章 惊世交易 .....	(25)
第三章 噩梦依惜 .....	(45)
第四章 瀚海泛冰舟 .....	(59)
第五章 初航 .....	(77)
第六章 风云乍起 .....	(95)
第七章 怪异同门 .....	(117)
第八章 迟暮英雄 .....	(131)
第九章 旧是新非 .....	(149)
第十章 矛盾重重 .....	(165)
第十一章 摊牌在即 .....	(179)
第十二章 冷战 .....	(195)
第十三章 难民 .....	(209)
第十四章 最后的平静 .....	(229)
第十五章 风暴乍临 .....	(247)
第十六章 热血与寒冰 .....	(265)
第十七章 僵持 .....	(285)

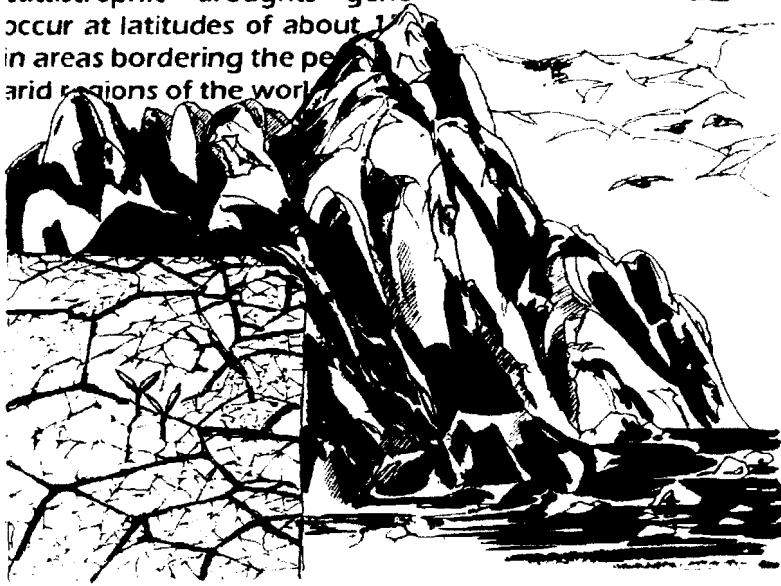
 金子弹精品丛书·军事科幻小说

---

第十八章	英雄的定义	.....	(301)
第十九章	雷霆骤降	.....	(319)
第二十章	永远的谜团	.....	(335)
走进军事科幻小说新天地			..... 兰 草(347)



Catastrophic droughts generally occur at latitudes of about 15° in areas bordering the periphery of the arid regions of the world.



直升机侧前方，一座略呈三角形的巨型冰山凸起于蓝黑色的海水之上，如凝脂、似白玉，在上午阳光的照耀下，映射着摄人心魄的辉光。海面上隐约可见浪花翻涌，反衬出冰山的宁静和端庄。冰山表面散布着些许突起，宛若蛋糕上的奶油花，几乎举手可触。在正对东方的冰山轮廓线上，阳光折射开来，组成弥漫的晕轮，谱出一曲由光彩组成的旋律。

# 第一章

## 当代豪杰

### (一)

凛烈的南风时而低吟，时而咆哮，像一首无始无终的奏鸣曲。蓝得发黑的洋面上，海浪高高跃起、重重跌碎，发出砰然巨响，恰如夹在乐曲中间的鼓声。没有云彩，天空中灌满了阳光，明亮但缺乏热度。这个奇寒彻骨的世界里，偌大空间里只有这两种声音，回荡、鸣响。日复一日，年复一年。

终于有一天，第三种声音侵入了这方异境。起初似有似无，若隐若现，如雾气般飘渺。接着迅速提高、扩展，飞快地在风鸣和涛声中挤进一席位置。那是螺旋桨的搅动声。伴随这陌生的声音，两只银白色的大鸟飘然落下，降到离海面 200 米左右的空中。然后，保持在这个高度上，掠过海面上一块块足球场大小的浮冰，朝着南极大陆的方向飞去。

那是俄罗斯北方航空设计局研制的“空中勇士 2000 型”直升机。由钛制成的机身闪闪发亮，轻盈坚韧。设计师们尽最大可能提高它的机动性，声称它是“世界上第一种可以用于巷战的武装直升机”。而且秉承俄国武器设计精良而不娇气的一贯传统，“空中勇士 2000 直升机”可以在各种严酷环境正常操作。



这是北方航空设计局参与市场较量的法宝。不过,两架样机开发制造出来后,俄罗斯军方权衡再三,最终没有为这款直升机下定单。好在它们马上得到了其他主顾的赏识。一份求购意向书第一时间送到设计局。于是,设计者化剑为犁,把机上的武器系统拆掉,将样机卖给了那个识货的人。现在,它们的主人不是军人,执行的也不是军事任务。在那极具现代感的银色机身上,漆着两个蓝色的英文字母“B-E”。那就是它们新的归属。

24岁的海洋学硕士,“冰山快递”公司第七选测组组员叶辉把脸凑在舷窗上,有些贪婪地凝望着下面的景色。那一块块薄薄的浮冰像是碎玻璃,南极海水近乎墨色的深蓝从下面透上来,将它们染的有些发暗。跟随着飞翔的直升机,海面上倒映的太阳也从一块浮冰跃上另一块浮冰,每次都会在浮冰边缘爆发出一片耀眼的光辉。

“你最好戴上护目镜,时间长了眼睛受不了。”坐在前面的选测组长苏云霞转过脸,半是建议,半是命令地提醒叶辉;言语里带着几分长姐的温和。叶辉也顺势像个小弟弟般冲她作了个鬼脸,干脆收回目光,转身坐好。不过他还是用手揉起眼睛:胸口里狂跳着的好奇心已经让他付出了小小的代价。叶辉生长在海南省,虽然饱读过海洋学书本,真正用肉眼观看南极大陆近海风景还是平生首次。

不过,没等叶辉被刺痛的双眼完全恢复,就听到身边的江润杰喊了一嗓子:

“到了!就是它!”

叶辉学乖了。他从上衣胸袋掏出护目镜,同时朝江润杰手指的方向望去。这一望,举到半截的手便被无形的力量挡住了。“天!它真的存在着!世上真有这样的壮丽!”

叶辉决心一定要用肉眼来感受它,直到不得不戴上护目