

绘图新世纪少年工程师丛书

兵器大观

HUITU XINSHIJI SHAONIAN GONGCHENGSHI CONGSHU

中国科普作家协会工交委员会组织编写

主编 王 洪



E92-49
21

绘图新世纪少年工程师丛书

中国科普作家协会工交委员会组织编写

总主编 陈芳烈

兵器大观

BINGQI DAGUAN

主编 王 洪

编著 王 洪 仇 梅

崔金泰 刘兴良

绘图 傅万成 傅海燕



广西科学技术出版社

中国科普作家协会工交委员会组织
《绘图新世纪少年工程师丛书》编写组编
兵器大观

兵器大观

兵器大观
兵器大观
兵器大观
兵器大观

绘图新世纪少年工程师丛书
兵器大观
中国科普作家协会工交委员会组织 编写
主编 王 洪

*
广西科学技术出版社出版
(南宁市东葛路 66 号 邮政编码 530022)
广西新华书店发行
广西民族印刷厂印刷
(南宁市明秀西路 53 号 邮政编码 530001)

*
开本 787×1092 1/16 印张 10.5 字数 158 800
2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷
印数:1—6 000 册

ISBN 7-80619-730-3 定价:24.50 元
N · 71

本书如有倒装缺页的,请与承印厂调换。

目 录

历史篇	(12)
古代的兵器.....	(14)
古代的战争.....	(16)
十八般兵器.....	(18)
抛石机——最古老的炮.....	(20)
火药的发明.....	(22)
抛射火器的诞生.....	(24)
管形火器的诞生.....	(26)
火箭的由来和发展.....	(28)
洲际导弹的诞生.....	(30)
名人篇	(32)
诺贝尔和诺贝尔奖.....	(34)
马克沁和他的机枪.....	(36)
枪械设计家捷格加廖夫.....	(38)
邓稼先和中国的核武器.....	(40)
技术篇	(42)
机枪.....	(44)
“枪族”.....	(46)
无壳子弹和无壳弹步枪.....	(48)
化学枪.....	(50)
微声枪.....	(52)
头盔枪.....	(54)
子弹的构造.....	(56)
油气炸弹.....	(58)
无坐力炮.....	(60)
迫击炮、加农炮、榴弹炮.....	(62)
坦克炮.....	(64)
反坦克炮.....	(66)
穿甲弹、破甲弹、碎甲弹.....	(68)
装甲车载炮.....	(70)
高射炮.....	(72)
航空炮.....	(74)
舰炮和海岸炮.....	(76)
火箭炮.....	(78)
液体发射药炮.....	(80)
喷火坦克.....	(82)
坦克装甲.....	(84)
发展中的坦克与装甲车辆.....	(86)
航空母舰.....	(88)
隐形军舰.....	(90)

气垫飞行器	(92)
火箭助飞鱼雷	(94)
空雷	(96)
声纳	(98)
“智能雷达”	(100)
预警飞机	(102)
飞艇的重新崛起	(104)
化学武器	(106)
核武器	(108)
洲际导弹	(110)
反坦克导弹	(112)
潜地导弹	(114)
巡航导弹	(116)
反导弹武器系统	(118)
反舰导弹	(120)
地(舰)空导弹	(122)
军用机器人	(124)
目标传感器	(126)
激光武器	(128)
电子战	(130)
实践篇	(132)
枪弹杀伤力的演示	(134)
炮弹为何总也打不到同一个地方	(136)
如何使弹丸在水中稳定飞行	(138)
有趣的彩弹枪游戏	(140)
自制小火箭模型	(142)
演示粉尘爆炸	(144)
链式反应演示器	(146)
学点射击知识	(148)
防空墙演习	(150)
未来篇	(152)
航天飞机	(154)
未来的潜艇	(156)
动能武器	(158)
气象武器	(160)
电波射束武器	(162)
次声武器	(164)
基因武器	(166)
数字化部队	(168)
电子屏障与现代国防	(170)
后记	(172)

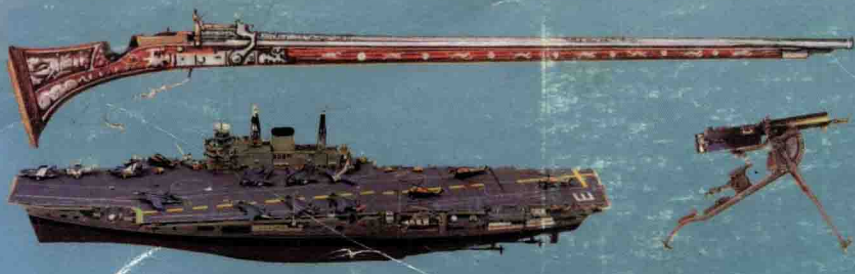
绘图新世纪少年工程师丛书

兵器大观

HUITU XINSHIJI SHAONIAN GONGCHENGSHI CONGSHU

中国科普作家协会工交委员会组织编写

主编 王 洪





绘图新世纪少年工程师丛书

- 《通信世界》 《航天漫游》 《航空博览》
《化工天地》 《环保万象》 《建筑览胜》
《能源探秘》 《兵器大观》 《人机工程》

文图并茂 解说工程科技
启迪少年 竞当世纪栋梁

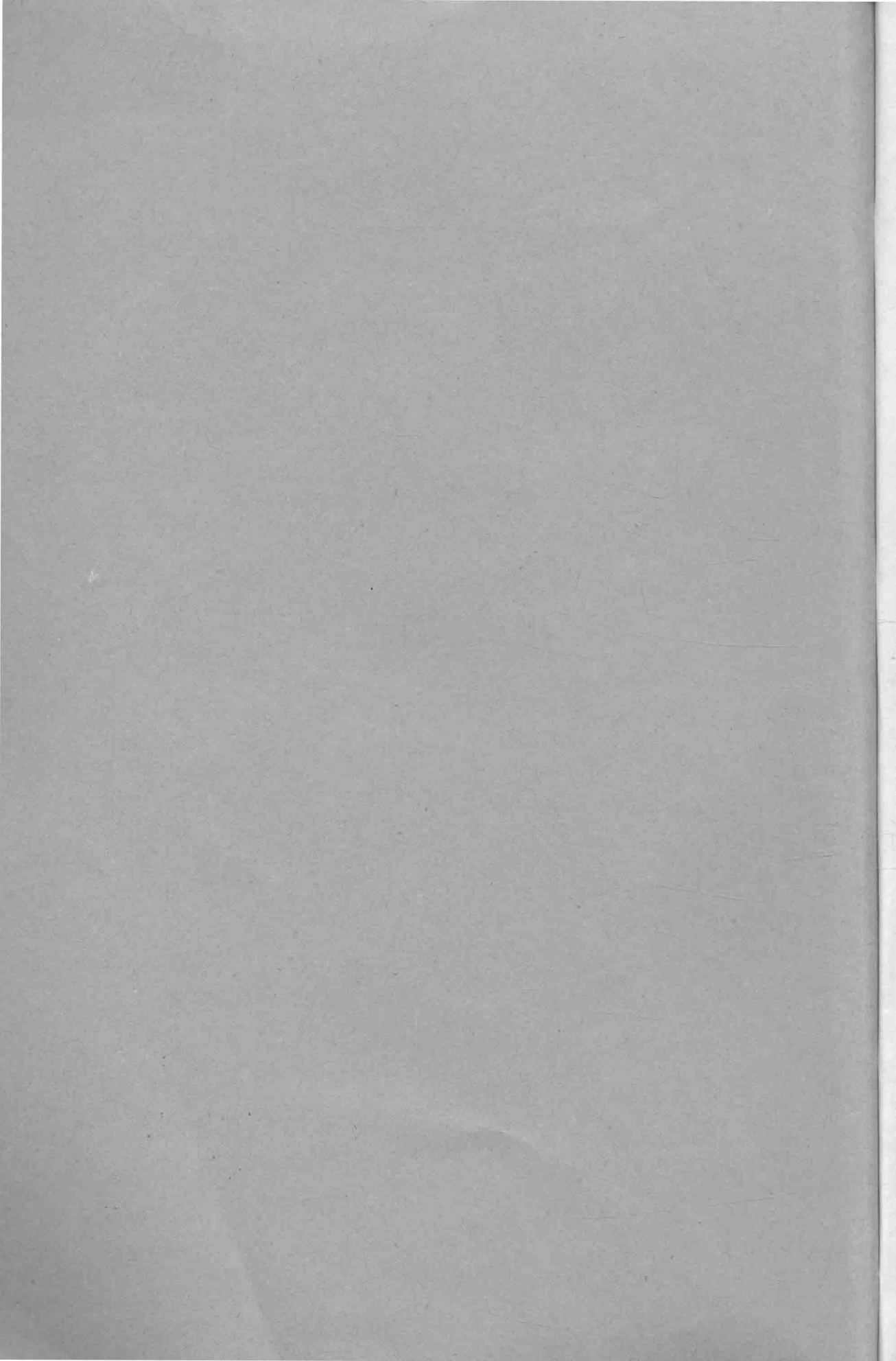
丛书策划 蒋玲玲
责任编辑 蒋玲玲
装帧设计 潘爱清
技术编辑 梁冰
责任校对 马如海
 古耿

ISBN 7-80619-730-3



9 787806 197301 >

ISBN 7-80619-730-3/N · 71 定价：24.50 元



E92-49
21

绘图新世纪少年工程师丛书

中国科普作家协会工交委员会组织编写

总主编 陈芳烈

兵器大观

BINGQI DAGUAN

主编 王 洪

编著 王 洪 仇 梅

崔金泰 刘兴良

绘图 傅万成 傅海燕



广西科学技术出版社

兵器大观

MAUDAI GUAN

绘图新世纪少年工程师丛书

兵器大观

中国科普作家协会工交委员会组织 编写

主编 王 洪

*

广西科学技术出版社出版

(南宁市东葛路 66 号 邮政编码 530022)

广西新华书店发行

广西民族印刷厂印刷

(南宁市明秀西路 53 号 邮政编码 530001)

*

开本 787×1092 1/16 印张 10.5 字数 158 800

2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷

印数：1—6 000 册

ISBN 7-80619-730-3 定价：24.50 元
N · 71

本书如有倒装缺页的，请与承印厂调换。

序

20世纪即将过去，21世纪正迎面向我们走来。在21世纪，科学技术的竞争，人才的竞争，将成为世界各国竞争的焦点。为此，许多国家都把提高全民的科学文化素质作为自己的重要任务。我国党和政府一向重视科普事业，把向全民，特别是向青少年一代普及科学技术、文化知识，作为实施“科教兴国”战略的一个重要组成部分。

近几年来，特别是1996年2月全国科普工作会议之后，我国的科普图书出版工作呈现一派生机；面向青少年，为培养跨世纪人才服务蔚然成风。这是十分喜人的景象。广西科学技术出版社适应形势的需要，迅速组织了这套《绘图新世纪少年工程师丛书》的编写工作，其意义也是不言自明的。

青少年是21世纪的主人，祖国的未来。21世纪我国科学技术的宏伟大厦，要靠他们用智慧和双手去建设。通过科普读物，我们不仅要让他们懂得现代科学技术，还要让他们看到更加灿烂的明天；不仅要教给他们一些基础知识，还要培养他们的思维能力、动手能力和创造能力，帮助他们树立正确的科学观、人生观和世界观。《绘图新世纪少年工程师丛书》在通俗地讲科学道理、发展史和未来趋势的同时，还贴近青少年的生活讲了一些实践知识，这是一个很好的思路。相信这对启迪青少年的思维，开发他们的潜在能力是会有帮助的。

如何把高新技术讲得使青少年能听得懂，对他们有启发，对他们今后的事业有作用，这是一门学问。我希望我们的科普作家、科普编辑和科普美术工作者都来做这个文章，并且通力合作，争取为青少年多提供一些内容丰富、图文并茂的科普读物精品。

《绘图新世纪少年工程师丛书》的出版，在以生动的形式向少年读者介绍高新技术知识方面，做了一次有益的尝试。我祝这套书的出版获得成功。希望出版社多深入少年读者，了解他们的意见和要求，争取把这套书出得更好；我也希望我们的少年读者勤读书、多实践，培养科学兴趣和科学爱好，努力使自己成为21世纪的栋梁之才。

周光召

1999年7月22日

编者的话

《绘图新世纪少年工程师丛书》是广西科学技术出版社创意的又一套面向广大少年读者的科普读物。我们中国科普作家协会工交专业委员会受托承担了这套书的组织编写工作。

近几年来，已陆续有不少面向青少年的科普读物问世，其中也有一些是精品。我们要编的这套书怎样定位，具有什么样的特色，以及把重点放在哪里，这些都是摆在我们面前的重要问题。我们认为，出版社所提出的这个选题至少赋予这套书以三个重要特色。第一，它是面向少年读者的，因此我们在书的编写中应尽量选取他们所感兴趣的内容，采用他们所易于接受的形式；第二，这套书是为培养新世纪人才服务的，这就要求这套书要有“新”的特色，要有时代气息；第三，顾名思义，它应偏重于工程，不仅介绍基础知识，还对一些技术的原理和应用作粗略的描述，力求做到理论联系实际，起到启迪少年读者智慧，培养创造能力和动手能力的作用。

要使这套书全面达到上述要求，无疑是一项艰巨的任务。为了做好这项工作，向少年读者献上一份健康向上、有丰富知识含量的精神食粮，我们特组织了一批活跃在工交科普战线上的、有丰富创作实践经验的老科普作家，请他们担任本套书各分册的主编。大家先后在一起研讨多次，从讨论本套书的特色、重点，到设定框架和修改定稿，都反复研究、共同切磋。在此基础上形成了共识，并得到出版社的认同。这套书按大学科分类，每个学科出一个分册。每个分册都由5个“篇”组成，即历史篇、名人篇、技术篇、实践篇和未来篇。“历史篇”与“名人篇”介绍各个科技领域的发展历程、趣闻轶事，以及为该学科的发展作出杰出贡献的人物。在这些篇章里，我们可以看到某一个学科或某一项技术从无到有，从幼稚走向成熟的过程，以及蕴含在这个过程里的科学精神、科学思想和科学方法。这些对于少年读者都将很有启发。“技术篇”是全书的重点，约占一半左右的篇幅。在这一篇里，通过许多各自独立而又互有联系的篇目，一一介

目

绍本学科所涵盖的一些主要的、有代表性的技术，使读者对此有一个概括的了解。“实践篇”是这套书中富有特色的篇章，它通过一些实例、实验或应用，引导我们的小读者走近实践，并增加对高新技术的亲切感。读完这一篇之后，你或许会惊喜地发现，原来高新技术离我们并不遥远。“未来篇”是带有畅想、展望性质的，力图通过科学预测，向未来世纪的主人——我们的少年读者们介绍科技的发展趋势，以达到开阔思路、启发科学想像力和振奋精神的作用。

在这套书中，插图占有相当大的篇幅。这些插图不是为了点缀，也不只是为了渲染科学技术的气氛，更重要的是，通过图这种形象直观和少年读者所喜闻乐见的表现形式去揭示科学技术的内涵，使之与文字互为补充，遥相呼应，其中有些图甚至还能起到文字所难以起到的作用。应约为本套书设计插图的，大都是有一定知名度的美术设计家和美术编辑。我们对他们的真诚合作表示由衷的感谢。

尽管我们在编写这套书的过程中，不断切磋写作内容和写作技巧，力求使作品趋于完美，但是否成功，还有待读者来检验。我们希望在广大读者以及教育界、科技界的朋友们的帮助下，今后再有机会进一步充实和完善这套书的内容，并不断刷新其表现形式。愿这套书能陪伴着少年读者度过他们一生中最美好的时光，成为大家亲密的朋友。

这套书从组织编写到正式出版，其间虽几易其稿，几番审读，但仍难免有疏漏和不妥之处，恳请读者批评指正。我们愿与出版单位一起，把这块新开垦出来的绿地耕耘好，使它成为少年读者留连忘返的乐土。

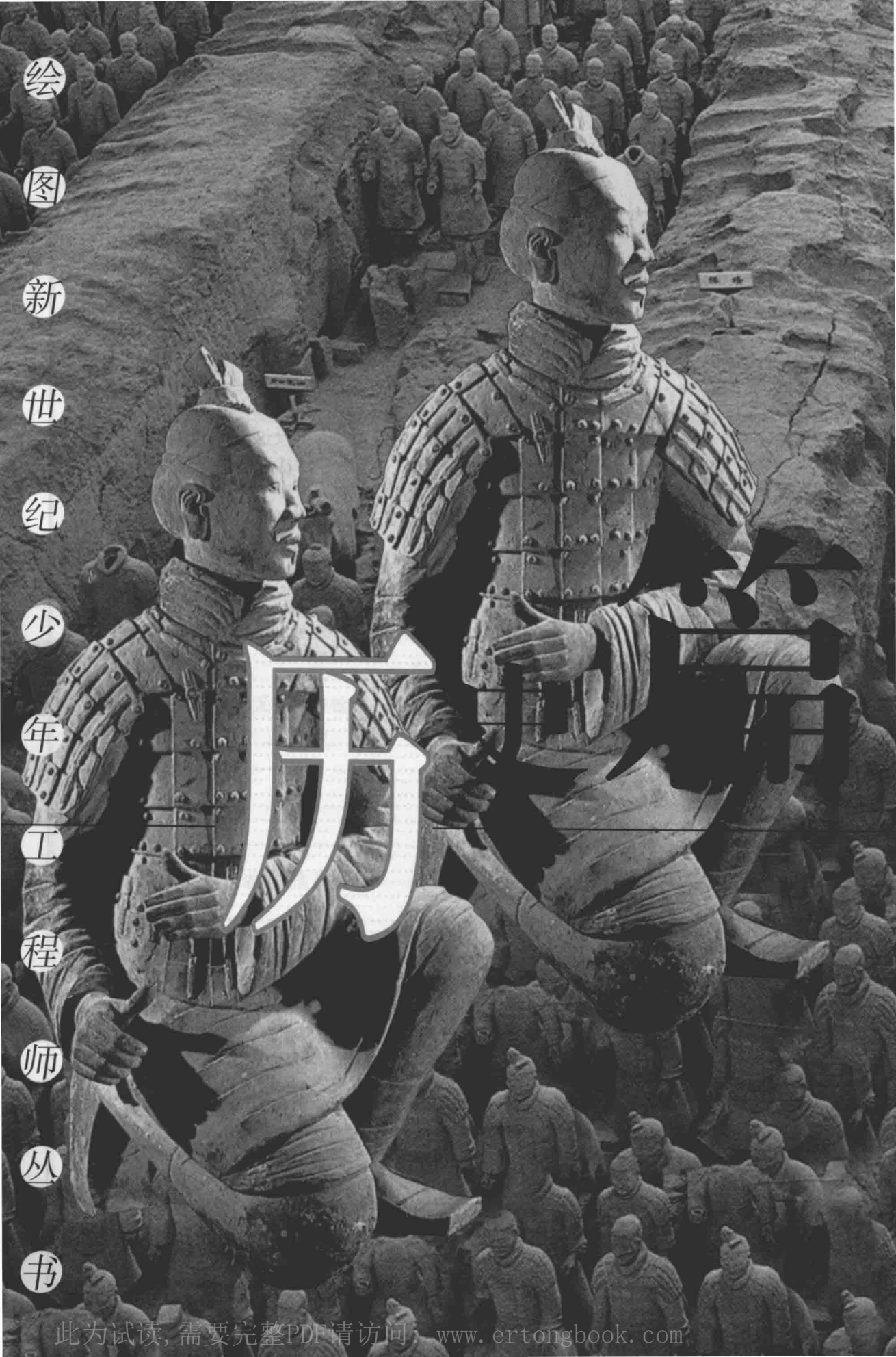
中国科普作家协会工交专业委员会

1999年3月

目 录

历史篇	(12)
古代的兵器.....	(14)
古代的战争.....	(16)
十八般兵器.....	(18)
抛石机——最古老的炮.....	(20)
火药的发明.....	(22)
抛射火器的诞生.....	(24)
管形火器的诞生.....	(26)
火箭的由来和发展.....	(28)
洲际导弹的诞生.....	(30)
名人篇	(32)
诺贝尔和诺贝尔奖.....	(34)
马克沁和他的机枪.....	(36)
枪械设计家捷格加廖夫.....	(38)
邓稼先和中国的核武器.....	(40)
技术篇	(42)
机枪.....	(44)
“枪族”.....	(46)
无壳子弹和无壳弹步枪.....	(48)
化学枪.....	(50)
微声枪.....	(52)
头盔枪.....	(54)
子弹的构造.....	(56)
油气炸弹.....	(58)
无坐力炮.....	(60)
迫击炮、加农炮、榴弹炮.....	(62)
坦克炮.....	(64)
反坦克炮.....	(66)
穿甲弹、破甲弹、碎甲弹.....	(68)
装甲车载炮.....	(70)
高射炮.....	(72)
航空炮.....	(74)
舰炮和海岸炮.....	(76)
火箭炮.....	(78)
液体发射药炮.....	(80)
喷火坦克.....	(82)
坦克装甲.....	(84)
发展中的坦克与装甲车辆.....	(86)
航空母舰.....	(88)
隐形军舰.....	(90)

气垫飞行器.....	(92)
火箭助飞鱼雷.....	(94)
空雷.....	(96)
声纳.....	(98)
“智能雷达”.....	(100)
预警飞机.....	(102)
飞艇的重新崛起.....	(104)
化学武器.....	(106)
核武器.....	(108)
洲际导弹.....	(110)
反坦克导弹.....	(112)
潜地导弹.....	(114)
巡航导弹.....	(116)
反导弹武器系统.....	(118)
反舰导弹.....	(120)
地(舰)空导弹.....	(122)
军用机器人.....	(124)
目标传感器.....	(126)
激光武器.....	(128)
电子战.....	(130)
实践篇.....	(132)
枪弹杀伤力的演示.....	(134)
炮弹为何总也打不到同一个地方.....	(136)
如何使弹丸在水中稳定飞行.....	(138)
有趣的彩弹枪游戏.....	(140)
自制小火箭模型.....	(142)
演示粉尘爆炸.....	(144)
链式反应演示器.....	(146)
学点射击知识.....	(148)
防空墙演习.....	(150)
未来篇.....	(152)
航天飞机.....	(154)
未来的潜艇.....	(156)
动能武器.....	(158)
气象武器.....	(160)
电波射束武器.....	(162)
次声武器.....	(164)
基因武器.....	(166)
数字化部队.....	(168)
电子屏障与现代国防.....	(170)
后记.....	(172)



绘图

新

世

纪

少

年

工

程

师

丛

书

历史

少年历史