

1000000 书名

十万个为什么

第六版

总主编 韩启德

武器与国防

主编 王越

黄培康

俞大光

邓少生 副主编



100000 Whys
6th Edition

十万个为什么

第六版

武器与国防

总主编 韩启德
主编 王越
黄培康
俞大光
副主编 邓少生

少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

十万个为什么(第六版) / 韩启德总主编. -上海:少年儿童出版社, 2014.1

ISBN 978-7-5324-9285-5

I. ①十… II. ①韩… III. ①科学知识—青年读物 ②科学知识—少年读物 IV. ①Z228.1 ②R-49

中国版本图书馆CIP 数据核字(2013)第055411号



十万个为什么(第六版)

总主编 韩启德

出 版 上海世纪出版股份有限公司少年儿童出版社

地 址 200052 上海延安西路1538号

发 行 上海世纪出版股份有限公司发行中心

地 址 200001 上海福建中路193号

易 文 网 www.ewen.cc

少 儿 网 www.jcph.com

电子邮箱 posmaster@jcph.com

印 刷 上海中华印刷有限公司

上海中华商务联合印刷有限公司

常熟市华通印刷有限公司

上海锦佳印刷有限公司

上海一众印务中心

浙江新华数码印务有限公司

开 本 889×1194 1/16

印 张 221.5

出版日期 2014年1月第1版第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5324-9285-5/N.962

定 价 680.00元(全18册)

十万个为什么 第六版 编辑委员会

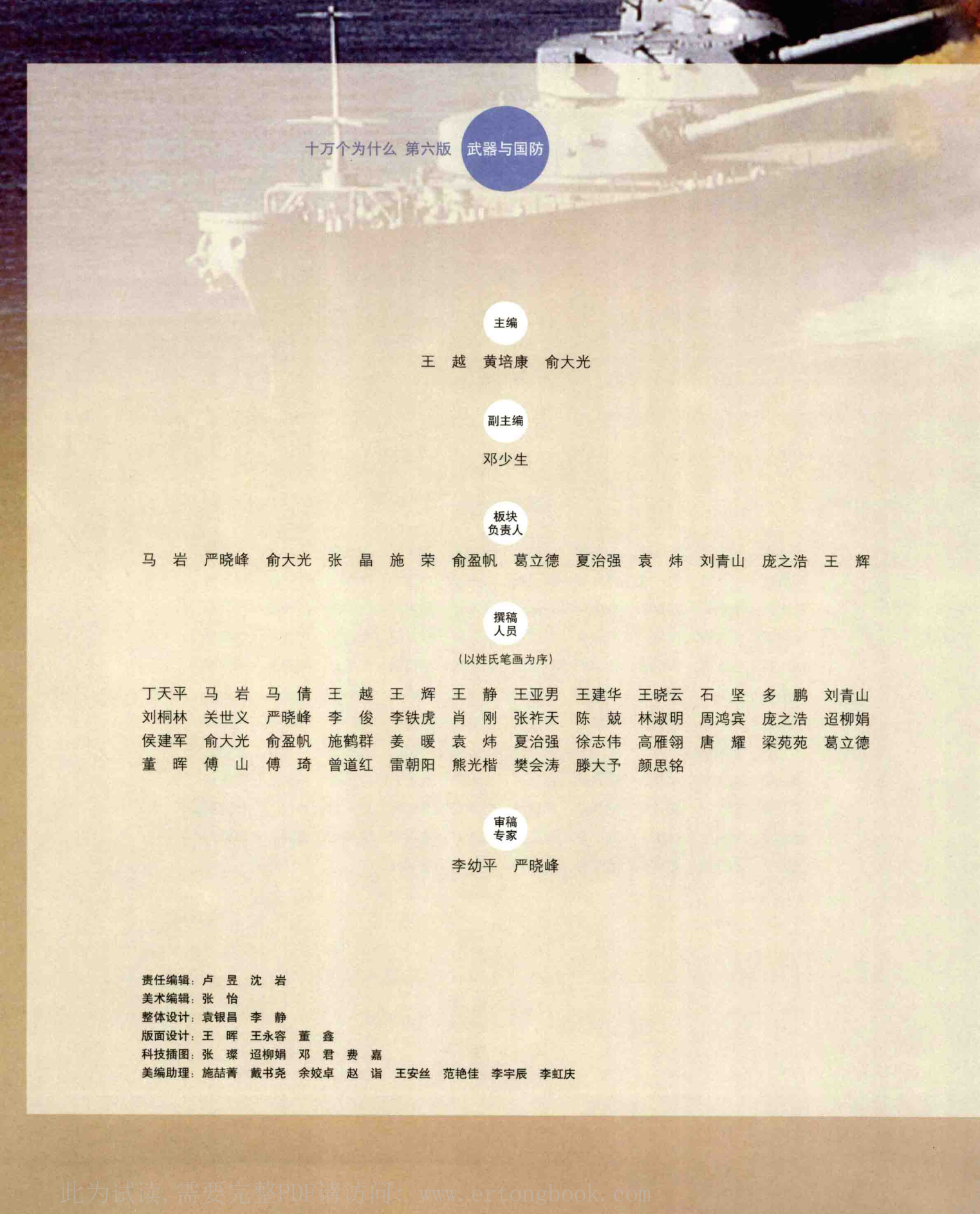
总主编

韩启德

编辑委员

(以姓氏笔画为序)

干福熹 马宗晋 王 越 王占国 王阳元 王威琪 王振义 王恩多 王梓坤 王绶琯
王鼎盛 韦 钰 方 成 尹文英 邓子新 邓中翰 卢耀如 叶叔华 叶铭汉 叶朝辉
付小兵 匡廷云 戎嘉余 朱能鸿 刘嘉麒 池志强 汤钊猷 许健民 许智宏 孙 钧
孙宝国 孙晋良 孙鸿烈 严东生 严加安 李三立 李大潜 李幼平 李载平 李家春
杨 楷 杨芙清 杨宝峰 杨雄里 杨福家 吴启迪 吴征镒 吴孟超 吴新智 何积丰
谷超豪 汪品先 沈文庆 沈允钢 沈自尹 沈学础 沈寅初 张弥曼 张家铝 张景中
陆汝钤 陈 颛 陈 霖 陈凯先 陈佳洱 陈宜瑜 陈晓亚 陈润生 陈赛娟 林 群
林元培 欧阳自远 周又元 周良辅 周忠和 周福霖 冼鼎昌 郑时龄 郑树森
郑哲敏 孟执中 项坤三 项海帆 赵东元 赵忠贤 俞大光 洪国藩 洪家兴 费维扬
贺 林 秦大河 倪光南 倪维斗 郭景坤 唐孝炎 黄荣辉 黄培康 戚发轫 崔向群
葛均波 韩启德 韩济生 程 京 傅家谟 焦念志 童坦君 曾溢滔 雷啸霖 褚君浩
滕吉文 潘云鹤 潘建伟 潘家铮 潘德炉 戴汝为 戴尅戎



十万个为什么 第六版 武器与国防

主编

王 越 黄培康 俞大光

副主编

邓少生

板块
负责人

马 岩 严晓峰 俞大光 张 晶 施 荣 俞盈帆 葛立德 夏治强 袁 炜 刘青山 庞之浩 王 辉

撰稿
人员

(以姓氏笔画为序)

丁天平 马 岩 马 倩 王 越 王 辉 王 静 王亚男 王建华 王晓云 石 坚 多 鹏 刘青山
刘桐林 关世义 严晓峰 李 俊 李铁虎 肖 刚 张祚天 陈 糜 林淑明 周鸿宾 庞之浩 迟柳娟
侯建军 俞大光 俞盈帆 施鹤群 姜 暖 袁 炜 夏治强 徐志伟 高雁翎 唐 耀 梁苑苑 葛立德
董 晖 傅 山 傅 琦 曾道红 雷朝阳 熊光楷 樊会涛 滕大予 颜思铭

审稿
专家

李幼平 严晓峰

责任编辑：卢 昱 沈 岩

美术编辑：张 怡

整体设计：袁银昌 李 静

版面设计：王 晖 王永容 董 鑫

科技插图：张 璐 迟柳娟 邓 君 费 嘉

美编助理：施洁菁 戴书尧 余姣卓 赵 谙 王安丝 范艳佳 李宇辰 李虹庆



韩启德

经过数百位编委、作者和编辑历时三年的辛勤努力，第六版《十万个为什么》终于与广大读者见面了。对于中国的科技界、教育界和出版界，以及千千万万的少年儿童来说，这都是值得高兴的一件事。

《十万个为什么》是由少年儿童出版社于1961年出版的一套科普图书。在半个世纪的岁月里，这套书先后出版了五个版本，累计发行量超过1亿册，是新中国几代青少年的启蒙读物，在弘扬科学精神、传播科学知识、提高全民科学素质方面发挥了巨大作用。在我国，至今还没有一套科普读物能像《十万个为什么》那样经得起如此长时间的检验，并产生如此巨大的社会影响。

进入21世纪以来，科学技术的发展日新月异，尤其在网络通信、低碳环保、基因工程、航空航天、新能源、新材料等领域，研究进展更是一日千里，乃至从根本上改变着人们的生活与工作方式。为适应科技发展带来的深刻社会变革，提高国家的综合国力和竞争力，党和政府高度重视加强科学技术普及，重视提高全民科学素质，并将国家科普能力建设作为建设创新型国家的一项基础性、战略性任务，这对我国的科普出版提出了更高的目标。

2006年，国务院正式颁布实施《全民科学素质行动计划纲要》，其中特别强调要提升未成年人的科学素养，因为只有从青少年时期就开始养成科学的思维方式与行为习惯，将创新精神与实践能力并重，才能最终使得全民的科学素质得到根本性的提高。为此，编辑出版一套崭新的适应时代发展要求的《十万个为什么》，使其在繁荣我国科普创作的进程中发挥“旗帜”作用，其意义是非常深远的。

好奇心是青少年的可贵特质，是驱使他们亲近和接受科学的动力，一定要保护好。从50年来的经验看，“一问一答”是个好形式，也是《十万个为什么》被大家喜爱的重要原因，在编纂第六版《十万个为什么》时我们坚持了这一好形式，并力争在传授科学知识的同时，引导读者去思索问题，去感受科学文化和科学精神，去体会科学探索的乐趣。

出于积极参与科学普及工作，提高全民科学素质的社会责任感，中国科学院和中国工程院共有百余位院士应邀担任了第六版《十万个为什么》的编委。其中20余位院士在百忙之中担任了各分册的主编，具体负责组织相关分册的编纂工作，有40余位院士亲自撰稿。此外，还有700余位来自世界各地、各个学科的优秀科学家和科普作家参与了新版《十万个为什么》的编写。这么多高层次科学家参与到一套科普图书的编纂工作中来，这在我国科普出版史上是空前的。阵容强大的编委会和作者队伍，为新版《十万个为什么》的科学性、前沿性、权威性和可读性提供了最可

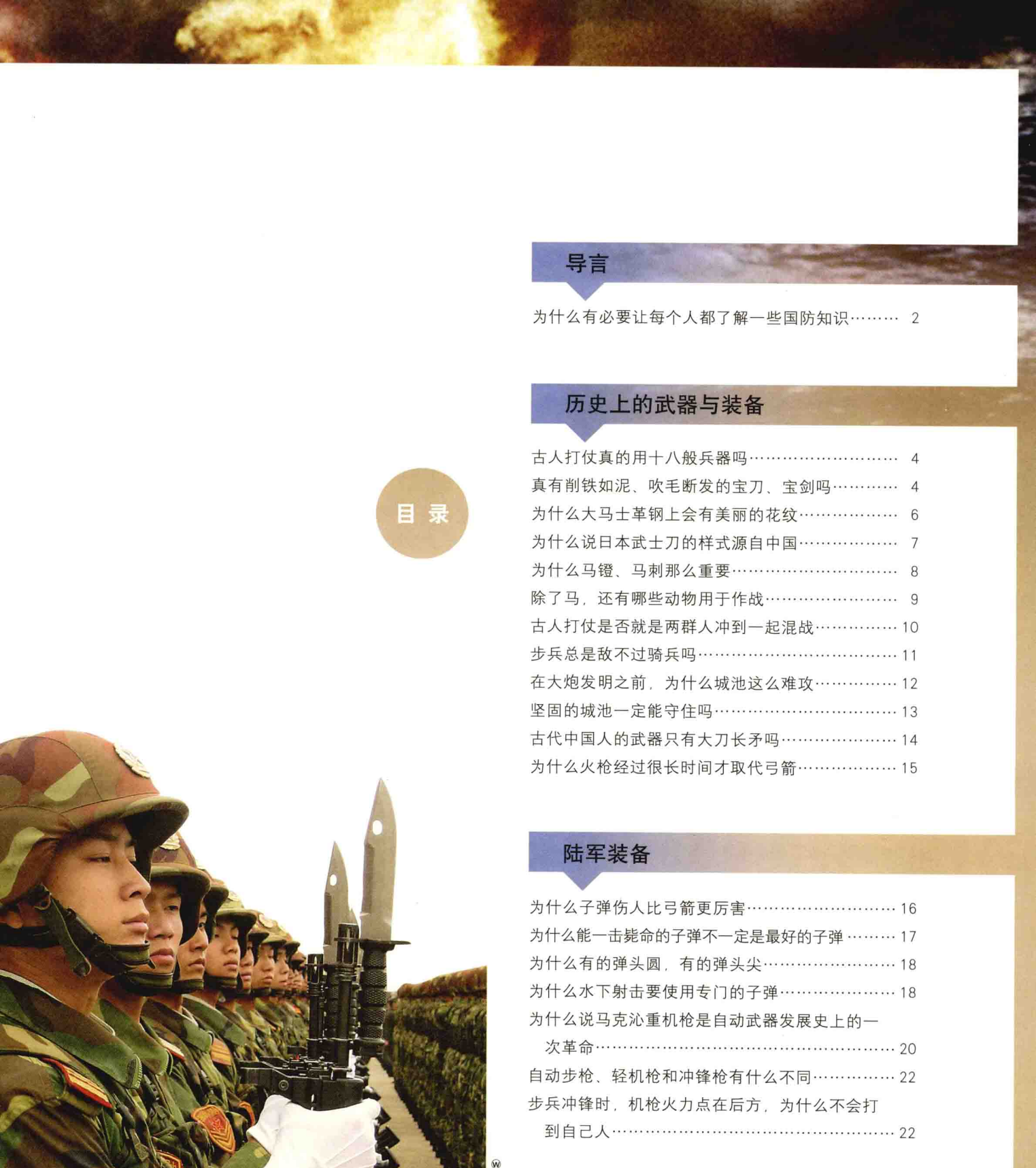


靠的保证。在此，我也谨向所有参与第六版《十万个为什么》编纂工作的编委、主编、作者和社会各界表示衷心的感谢和深深的敬意。

第六版《十万个为什么》在总结前五版成功经验，并广泛征求各方面意见的基础上，综合考虑时代的发展和青少年读者的实际需要，将全书分为三大板块共18个分册。基础板块包括数学、物理、化学、天文、地球、生命，是传统六大基础学科；专题板块包括动物、植物、古生物、医学、建筑与交通、电子与信息，是由基础学科衍生出来的重点传统学科；热点板块包括大脑与认知、海洋、能源与环境、航空与航天、武器与国防、灾难与防护，则是近些年发展特别迅速，引起社会广泛关注的热点领域。在编纂每一分册的过程中，我们根据这个学科或专题的内容，充分考虑知识体系的完整性和科学发展的前瞻性，问题的设计和分布尽量与学科或专题的内在结构相吻合，从而使每一分册都成为具有完整的内在知识体系的读物。现代科学技术发展的一大特点是学科之间的交叉融合，相信小读者们在阅读过程中也会在不同的分册中发现一些共性的问题。

第六版《十万个为什么》在形式上适应了当代青少年的阅读需求，与国际上同类图书的最新出版潮流相接轨，首次推出彩色图文版，用大量彩色图片向读者展示当代科技前沿的无穷魅力。内容上具有鲜明的时代特色，从基础、前沿、关键、战略四个方面来组织问题和编写稿件，重点关注科技发展的前沿和当代青少年关心的热点问题。尤其值得称道的是，书中的大量“为什么”是通过各种形式向全国少年儿童征集来的，力求将当前孩子们最关心、最爱问的问题介绍给他们。同时，新版《十万个为什么》更加注重思考过程，提倡科学精神，引导创造探索，关注科学与人文、科学与社会的关系，通过“微问题”“微博士”“实验场”“科学人”“关键词”等小栏目激发青少年的好奇心和探究心理。

我们相信，第六版《十万个为什么》将以全新的问题、全新的体系、全新的内容、全新的样式，以及数字化时代全新的技术手段，再现《十万个为什么》每一版都曾有的辉煌，掀起中国科普出版和科学普及的又一个新高潮。第六版《十万个为什么》的出版，必将引领更多青少年走向科学，使共和国涌现出更多的栋梁之材。同时，这套书的出版，对于贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》精神，促使当代中国广大青少年科学世界观的形成和科学创新能力的提高，推进全社会在讲科学、爱科学、用科学上形成更加浓厚的氛围，使全民科学素质再上新台阶，发挥不可替代的关键作用。



目 录

导言

为什么有必要让每个人都了解一些国防知识 2

历史上的武器与装备

古人打仗真的用十八般兵器吗.....	4
真有削铁如泥、吹毛断发的宝刀、宝剑吗.....	4
为什么大马士革钢上会有美丽的花纹.....	6
为什么说日本武士刀的样式源自中国.....	7
为什么马镫、马刺那么重要.....	8
除了马，还有哪些动物用于作战.....	9
古人打仗是否就是两群人冲到一起混战.....	10
步兵总是敌不过骑兵吗.....	11
在大炮发明之前，为什么城池这么难攻.....	12
坚固的城池一定能守住吗.....	13
古代中国人的武器只有大刀长矛吗.....	14
为什么火枪经过很长时间才取代弓箭.....	15

陆军装备

为什么子弹伤人比弓箭更厉害.....	16
为什么能一击毙命的子弹不一定是最好的子弹.....	17
为什么有的弹头圆，有的弹头尖.....	18
为什么水下射击要使用专门的子弹.....	18
为什么说马克沁重机枪是自动武器发展史上的一次革命.....	20
自动步枪、轻机枪和冲锋枪有什么不同.....	22
步兵冲锋时，机枪火力点在后方，为什么不会打到自己人.....	22



为什么机枪会有重机枪和轻机枪之分	23
防弹衣什么子弹都能挡住吗	24
为什么现代武器设计专家都在子弹上打主意	25
世界上现有哪些主流子弹	26
枪管是用空心钢管加工出来的吗	26
设计师是怎样根据子弹设计枪械的	27
狙击步枪与普通步枪相比有什么区别	28
为什么微声手枪射击时声音很小	29
地雷是一踩就炸的吗	30
用什么方法可以排除地雷	31
为什么喷火器能烧毁对方而不会引燃自己	32
现代步枪还需要装刺刀吗	33
为什么有的手榴弹有长柄，有的手榴弹则没有	34
为什么火炮“家族”的成员特别多	36
为什么现代炮弹种类很多	38
为什么对付装甲要用穿甲弹、破甲弹和碎甲弹这么多不同的炮弹	39
炮弹怎样飞得更远	40
为什么有的炮弹有弹壳，有的炮弹无弹壳	40
火炮是如何瞄准的	42
为什么火炮可以在运动的平台上击中运动的目标	42
火炮的身管为什么越来越薄	43
为什么火炮发射时人只能站在特定的位置上	44
为什么无后坐力炮大多不能在房间里发射	45
为什么坦克曾被誉为“陆战之王”	46
为什么坦克的生存力很强	50
为什么复合装甲比单一材料装甲的防护性能更好	51
坦克的火力到底有多强	52
为什么当代主战坦克大多采用滑膛炮	53
坦克和装甲车辆是如何克服水障碍的	54
为什么坦克能在荒野上疾驰如飞	55
步兵战车中的乘员和载员是怎样乘车进行战斗的	56



为什么有的战车可以从天而降	56
为什么“炸药盒”能当装甲	57

海上力量

为什么在中国海域遇到奇怪的浮标要打捞起来	58
为什么补给舰能一边航行一边补给	58
海战中受伤的士兵都被送到哪里去了	59
为什么小艇能击沉大舰	60
为什么战列舰和巡洋舰淡出了历史舞台	60
为什么现代舰船的桅杆越来越小	61
为什么护卫舰能担当舰队的护卫	62
为什么说濒海战斗舰不是护卫舰	62
护卫舰能够取代驱逐舰吗	63
为什么驱逐舰被称为海上多面手	64
现代驱逐舰的典型武器配置是什么	64
为什么驱逐舰会得到“驱逐”的名字	65
战机是如何在航空母舰上起飞和降落的	66
航空母舰为什么号称“海上巨无霸”	67
航空母舰是如何攻击敌人的	68
一应俱全的航空母舰为什么还要进行编队作战	68
为什么潜艇的形态差异会那么大	70
为什么潜艇可以自由沉浮	71
为什么核潜艇能够长时间潜伏在水下	72
为什么潜艇会采用不同方式发射导弹	74
潜艇如何攻击敌人	75
如何对付潜艇	76
为什么潜艇要穿一件“厚外衣”	76



潜艇如何发现水中的目标	77
两栖攻击舰和航空母舰有什么不同	78
为什么许多国家都注重发展两栖战舰艇	78
水面舰艇如何隐形	79
为什么超空泡鱼雷要在水中点火	82
鱼雷发射后，会一直沿直线航行吗	82
为什么军舰后面要拖一条奇怪的小船	83
为什么鱼雷的威力这么强大	84
为什么水雷对战舰的威胁很大	84
如何发现和排除水雷	85

空中力量

战斗机是如何成为“空中利剑”的	86
为什么现代战斗机要如此强调通用性	88
战斗机怎样才能拥有超机动能力	89
为什么只有一个飞行员开战斗机不会手忙脚乱	90
为什么飞行员能瞄哪打哪	91
高速飞行的轰炸机是怎么击中目标的	92
战略轰炸机和战术轰炸机有什么区别	93
地毯式轰炸的威力有多大	94
为什么炮艇机攻击目标的时候会转着圈飞	95
为什么变后掠翼飞机辉煌不再	96
为什么不同的飞机有的大翅膀“长”在前，有的“长”在后	97
战斗机身上为什么“长”那么多“枝条”	98
为什么战斗机要进行空中加油	98
飞机怎样攻击深藏地下的目标	99

什么样的飞机能够垂直起降	100
为什么可以垂直起降的飞机很少采用垂直起飞方式	101
直升机怎样参与作战	102
为什么武装直升机能称霸于超低空	104
为什么有的直升机顶上要装一个“圆球”或“圆盘”	105
为什么直机会“长”得不一样	106
直升机怕什么	107
空降兵就是会跳伞的陆军步兵吗	108
如果战斗机被击中了，飞行员如何逃生	110
空降兵有哪些特殊的装备	111
战斗机被敌人雷达锁定后怎么办	112
为什么预警机能成为空中力量的放大器	113

制导武器

为什么制导武器能转弯	114
为什么制导武器能够发现目标	114
为什么有的制导武器发射后可以不管	115
导弹肚子里都有什么	116
导弹大家族都有哪些成员	117
为什么弹道导弹能越打越准	118
弹道导弹怎样释放多个弹头	118
为什么弹道导弹要从多种平台发射	119
用什么方法可以击落弹道导弹	120
反导导弹为什么要采用直接碰撞方式打击目标	120
为什么导弹可以打卫星	121
为什么巡航导弹能做到弹道多变	122
巡航导弹的速度能达到高超声速吗	122
地（舰）空导弹是怎样击毁目标的	124
为什么空空导弹能够进行空中格斗	124



C ⁴ ISR系统会改变战争模式吗	144
为什么要打造数字化的部队	144
如何对抗敌人的C ⁴ ISR系统	145

为什么便携式防空导弹是低空和超低空飞行目标的克星	125
为什么有的反坦克导弹发射时后面有一根线	126
反舰导弹如何突防	127
为什么炮弹也能“长”上“眼睛”	128
为什么普通炸弹能变成“聪明”的炸弹	128

网络战与电子战

电子战的战斗是如何进行的	132
为什么电子战车辆都长得很好奇怪	132
为什么电子战飞机身上都长“鼓包”和“倒刺”	133
为什么雷达在电子战中那么重要	134
为什么说雷达是优秀的“哨兵”	134
为什么隐形飞机也不能保证绝对安全	135
如何干扰敌人的雷达	136
为什么雷达能识别敌我	137
如何击毁敌人的雷达	138
雷达如何应对反辐射导弹	138
为什么说雷达是“不列颠之战”的大功臣	139
为什么相控阵雷达成为各国发展的重点	140
为什么雷达能让炮弹“百步穿杨”	140
为什么炮弹还没落地，发射阵地就已经暴露了	141
为什么现代战争的第一轮攻击可能由黑客发起	142
为什么爆炸的“铅笔芯”能让敌人断电	142
为什么训练和演习要在复杂电磁环境中进行	143

核生化武器

化学武器与常规武器相比有啥不一样	146
为什么防化兵可以迅速侦察到化学毒剂	147
化学武器给人类带来过多少伤害	148
哪种化学毒剂最厉害	149
为什么全面销毁化学武器很难	150
为什么不能用一种防毒面具对付所有化学武器	150
为什么有的国家要发展二元化学武器	151
为什么细菌武器后来改称为生物武器	152
为什么生物武器被称为“穷人的原子弹”	153
为什么说生物武器给人类造成了巨大的灾难	154
怎样减轻或避免生物武器的危害	155
为什么核武器具有极大的破坏力	156
为什么贫铀弹和脏弹都不算核武器	157
为什么核爆炸会产生巨大的蘑菇云	157
核武器是怎样引爆的	158
为什么核武器的点火需要很高的精度	159
哪种核武器最厉害	160
下一代核武器可能是啥样	160
怎样把核武器送到目标	162
大炮也能发射核弹吗	162
为什么制作小型化的核武器反而很困难	163
遇到自然灾害时，核武器会意外爆炸吗	164
如何防御核武器	165
为什么说核武器有毁灭全人类的危险	166
如何减少核战争的危险	166

空间防御

为什么现代战争离不了军用卫星	168
军用卫星就是质量更好些的民用卫星吗	169
为什么侦察卫星种类繁多	170
为什么导弹预警卫星对反导弹系统很重要	171
成像侦察卫星能看到地面上的车牌吗	172
侦察卫星的样子为什么相差那么大	173
为什么电子侦察卫星可以“窃听”敌人的情报	174
为什么海洋监视卫星可以搜索到敌人的舰船	175
为什么在核战状态下，美国总统还能在“空军一号”上指挥核导弹部队	176
为什么各军事大国都很重视军用通信卫星的新换代	176
为什么要不断地发射昂贵的新型军用通信卫星代替旧的呢	177
为什么军用导航卫星要组成星座	178
为什么说军用导航卫星改变了战争形态	178
为什么海湾战争和伊拉克战争的打击方式区别巨大	179
如何把敌人的军用卫星变成“聋子”、“瞎子”和“哑巴”	180
为什么军用卫星在太空中也能被“击落”	180
可以把敌方军用卫星俘获回来吗	181

武器新探索

为什么说火药和炸药是不一样的东西	182
------------------	-----

为什么无壳子弹迟迟未能得到广泛使用	183
如何对付敌人的侦察	184
激光枪能击落飞机吗	185
为什么电磁炮研制了100多年仍未得到广泛使用	186
为什么次声波武器难以问世	187
为什么在漆黑的夜晚军人也能看到目标	188
为什么激光雷达能明察秋毫	189
为什么弹药能选择最佳的时机爆炸	190
为什么无人驾驶飞机在战争中越来越重要	192
有没有与人一样的军用机器人	192
有没有可以穿戴的机甲	193

国防建设

为什么中国实施积极防御的国防政策	194
为什么说今天的战争是全民的战争	195
为什么说信息化战争模式将会替代机械化战争模式	196
为什么说中国的军种、兵种设置已经突破了旧有的海陆空框架	197
为什么中国要重点发展大飞机、大舰船、大火箭项目	198
战争胜败能预测吗	199
为什么武器先进与否不是战争胜负的决定因素	200
为什么中国的武器发展要有自己的特色	201

附录

图片及辅文版权说明	202
-----------	-----



十万个为什么

Why

6th Edition

第六版

武器与国防

为什么有必要让每个人都了解一些国防知识

⑥



中国人民解放军陆海空三军女兵

国防，指国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，捍卫国家主权、领土完整和安全所进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、文化和教育等方面的活动。

自 20 世纪 80 年代以来，世界进入了一个比较和平的时期，各军事大国相继减缓了军备竞赛的速度，进行了裁军，削减了核武器，发生大规模战争和核战争的危险变小了，人们得以迎来一段较为长久的和平时期。

在这样的氛围中生活的人，常常会觉得国防只是军人的事，自己作为一个普通人，离国防很遥远。真的是这样吗？

中国古代的军事著作《司马法》曾指出：“天下虽安，忘战必危。”意思是说，即使天下太平，但一旦忘记了战争的威胁，这个国家必然存在灭亡的危险。在当今世界，虽然促进和平的力量超过挑战和平的力量，但依然有暗流涌动。地区的和平时时遭遇挑战，而恐怖主义的蔓延也将让全体公民面临战乱的威胁。如果我们忘记这些危险，不做好应对战争和攻击的准备，就有可能在危机来临时遭受重大的损失。

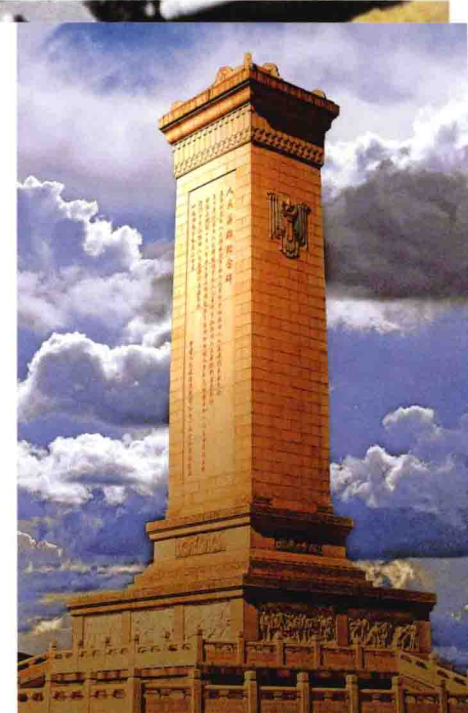
古代欧洲人曾盛传一句格言：如果追求和

平，那么准备战争。西方各国自古以来都很注重普及国防知识，培养忧患意识。比如，美国人为纪念第一次世界大战的停战日，把每年的 11 月 11 日规定为退伍军人节。作为一个全国性的假日，每年这一天，全社会都会向退伍军人致敬，感谢他们为国家做出的贡献，各地都会举行老兵游行、军事表演等活动，军营也向民众开放，让公众近距离接触军队，感受国防，体会本国军力的强大，从而建立必胜的信念。

每年的 9 月 18 日，在中国的很多城市，人们都会听到尖厉的警报声。响彻全城的警报声常会持续十几分钟，每个人都可以清楚地听到。那么，为什么要拉响这么尖厉的警报声呢？你又能听懂这些警报声的意义吗？

9 月 18 日拉响的警报，是为了让国人不要忘记“九一八事变”。1931 年 9 月 18 日，日本关东军突然袭击了沈阳，从此发动了对中国的侵略战争，中国人民被迫开始了长达 14 年的反抗侵略的战争。这场战争给中华民族带来了深重的灾难，百姓长期处于水深火热中。它证明了没有强大的国防，根本就无法保卫广大人民的生命和财富。

每一个人都听得到的防空警报提醒我们，国防就在你身边，就在我身边。防空警报通常分为预先警报（发现敌机有空袭预兆时发出的警报）、空袭警报（在敌机将要来袭时鸣响）和解除警报 3 种。预先警报鸣响



⑥

人民英雄纪念碑





中国空军的歼-11战斗机

的时间持续 36 秒，停 24 秒，反复鸣放 3 遍；空袭警报的鸣放方式是鸣 6 秒，停 6 秒，反复鸣放 15 遍；解除警报则为连续鸣响 3 分钟的长音。这些国防知识，每个中国人都应该知道一些。如果在战时，弄错了警报的意义是会有生命危险的。

现代战争必然是全民参与的战争，要在战争中获胜，就必须让每个公民都知道“为什么而战”，每个公民都应该了解本国的一些重要情况，如本国的国家主权有哪些，国家领土有多大，哪些权益不容侵犯，什么样的尊严和价值观不容挑衅等知识。知道“依靠什么战斗”，了解本国的军事力量、军队的历史和兵役制度等知识。更应该了解一旦发生战争“如何才能够取胜”，还要了解关于战斗和防护的知识，并参与相关的训练。

国防教育做得越好、战争准备做得越充分的国家，越能保障自己的安全。比如，人口只有 700 多万人、国土面积只有 4 万多平方千米的瑞士，处于大国环绕之中。为了保障国防安全，瑞士实行“全民皆兵”政策，国防教育普及、深入，每个公民每年都要接受 20 天的军训，从事射击、滑雪、长跑等军事运动的俱乐部遍及全国，1/4 的家庭“衣橱里都藏有枪支”。有了这样的国防能力做后盾，瑞士宣布自己为“永久中立国”，并得到国际法承认，在长达 200 多年的历史中都未遭他国入侵。中国是一个大国，有着漫长的国境线，很多区域还属于地区安全的敏感区，而中国坚持的又是独立自主的和平外交政策，坚持走和平发展道路。要在这样复杂矛盾的环境中维护和平，就必须拥有强大的国防力量来

保障和平发展，而这就更加需要人人关注、参与国防建设。其实，国防不仅与战争相关，国防意识也是一种全民文化意识，也与和平时期团结奋斗的生活相关。比如，和平时期的军队建设和军事工业也需要大量优秀人才，少年朋友们在选择未来的职业时可以考虑直接参与到国防建设的队伍中来。随着中国国力的上升，军队建设从机械化向信息化发展，兵役和士官制度的改革使得优秀人才的发展渠道更加完善，在国防事业中发挥聪明才智的机会越来越多，个人所能实现的价值也会越来越大。了解相关的国防知识，有助于合理选择人生的发展道路。

对于那些对工程科技和管理科学有兴趣的朋友们，了解一些国防科学知识也有助于学习。因为武器装备的研制集中体现了科技前沿应用和人类智慧的发展，涉及物理、化学、数学、地理和生物等学科知识，而军事理论则涉及政治、经济、历史、管理学和运筹学等专业知识，学习这些知识有助于学生朋友们开阔思路，提高解决问题的能力。

在和平时期，各种自然灾害也随时会发生。这时，各种国防设施、报警网络和动员体系可以发挥应有的作用。各种民防工事都采取特别加固措施，能够抵御大部分自然灾害和有毒化学品泄漏等工业事故。了解一些国防知识，知道自己身边有哪些民防工事，有什么国防网络的节点，就可以提高应对自然灾害的能力。所以说，每个人都应该学习一些国防知识。（熊光楷）



军功章专门奖励军队中为国防事业做出突出贡献的立功人员

微博士

作战理论和武器装备

作战理论和武器装备是相互促进的。

在消灭敌人保存自己的总原则下，飞机的发展催生了“制空权”理论。火炮、坦克、航空装备和无线电通信的发展，催生了“闪电战”和“大纵深作战”理论。核武器发明以后，核威慑下的全面战争理论应运而生。航空母舰和两栖舰艇的发展让两栖作战和“以岛制海”行动成为可能。信息科技的发展又让“空地一体战”、“空海一体战”和“联合作战”成为局部战争的主流，对信息战、综合火力战、立体机动战和特种作战等战法的研究也方兴未艾。了解这些战法和相应的武器，就可以知道国防空间该防什么，该怎么防。

古人打仗真的用十八般兵器吗

“十八般兵器”的说法源于“十八般武艺”，并不见于中国古代正规史书，只在笔记杂文、小说戏曲中有所提及，且有很多种不同的说法。

明代有人认为，十八般武艺指弓、弩、枪、刀、剑、矛、盾、斧、钺、戟、鞭、锏、挝、殳、叉、耙头、锦绳套索和白打。但白打指的是拳术，不是兵器，因此所推出的兵器只有“十七般”。

《水浒传》第二回提到十八般武艺，有矛、锤、弓、弩、铳、镋、鞭、锏、剑、链、挝、斧、钺、戈、戟、牌、棒、枪、扒。

京剧《打渔杀家》中介绍的大十八般武艺是刀、枪、剑、戟、斧、钺、钩、叉、镋、棍、槊、棒、鞭、锏、锤、抓、拐子和流星；小十八般武艺则是手撑子、小攘子、拦马概、虎头钩、双手带、二人夺、铁尺、杆棒、梢手棍、三截棍、七节鞭、金镖、银镖、毒药镖、弩弓、袖箭、五色飞蝗石和紧背花装弩。

实际上，在不同的时代，不同国家、不同地区的人用的兵器都不尽相同，要想以十八般兵器全部概括是不可能的。在古代，世界各地的兵器有很多相同点，也有很多不同点，总体上可以分为以下几类：

钩啄类兵器：主要代表有中国先秦时期的戈，这是中国特有的兵器，适合用于车战。后来

有“钩镰枪”，用于钩刷马腿，非常有效。

穿刺类兵器：主要是矛，世界各国都有，中国古代还有一种“铍”，看起来像是短剑，实际上后面要安装长柄，用法和矛类似。

戟是戈和矛的结合，古代欧洲人也用类似的兵器，但外观不完全相同。

劈砍类兵器：主要是刀，另外还有斧、钺，世界各国的刀总体造型都类似，而所体现的文化风格迥异。

钝击类兵器：包括棍棒和锤等。在敌人身穿较厚重的盔甲，刃器不容易穿透的情况下，这一类兵器非常有用。

抛射类兵器：主要是弓、弩，它的最大优势是可以远程打击敌人，另外还有镖枪、抛石机等。

防护类兵器：主要包括盔甲和盾牌。

原始火器：自宋代中国人发明火药后不久，火器就开始用于战争了，但古人用的火器射程、威力都不足，经常被认为还不如弓箭管用，在很长一段时期中只起辅助作用。（王辉）

真有削铁如泥、吹毛断发的宝刀、宝剑吗

宝刀和宝剑常被描述成锋利无比的兵器。普通刀剑只要一碰到它，就像切豆腐一样被削为两段，这就叫削铁如泥；还有人描写，把一缕

古代常用兵器





击剑表演赛，可见剑刃上砍出的缺口

头发放在刀刃上，吹一口气，头发就纷纷断为两截，这叫吹毛断发。这样的宝刀、宝剑谁也没有见过，那么，它们究竟存在不存在呢？是根本不可能存在，还是限于科技水平如今还造不出来？

事实上，在技术高度发达的今天，要做到削铁如泥是很平常的事。如果见过工厂里的机床，就会发现机床上的车刀、铣刀可以把普通的钢材任意地切削成各种形状，完全称得上削铁如泥。

机床上的刀具能切削普通的钢材，是因为它的硬度较普通钢材高。如果是在战场上，一方刀剑的硬度高于对方，双方互砍时，硬度较低的刀剑身上会出现缺口，再多砍几次，被砍断也不稀奇。那么可用制作机床刀具的钢材做成作战的刀剑吗？恐怕不行。因为这种钢材硬度虽高，但韧性不好。虽然它不会被砍出缺口，但因为较脆，如果冲击力较强，很有可能直接断裂。就像瓷器，它的硬度远高于钢铁，但因为脆，一摔就碎。因此，一把好的刀剑，必须既硬，又有良好的韧性。可惜，钢材的硬度和韧性是相互矛盾的。钢材的含碳量越高，硬度越高，韧性却越差；含碳量越低，韧性越好，而硬度越低。多少年来，制刀的工匠们为了平衡这两方面的性能，不知道伤了多少脑筋。

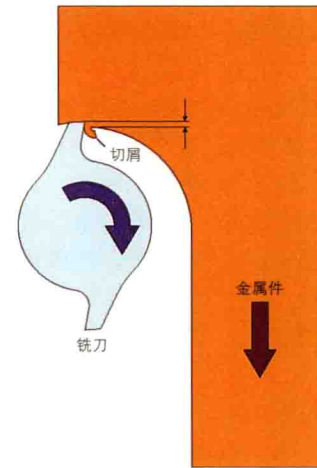


既硬又韧的高加索短剑

古代铸刀剑用的钢材，性能上当然不能和现代的钢材相比，但用较优钢材铸成的刀剑能将较差钢材铸成的刀剑砍断，也是有可能的。不过，要这样做必定需要较大的力量，绝不可能毫不费力就能削断。

吹毛断发靠的则是刀剑的锋利程度。刀的锋利与否除了和硬度有关以外，更多地取决于开刃的角度，刀刃的夹角越小，刃越薄，就越锋利。把刀磨得很锋利并不难，难的是让这种锋利保持较长时间。刀刃开得越薄，越难以保持，真到了能吹毛断发的水平，不要说被硬物磕碰，就是在空气中时间长了，氧化作用也会使刃口变钝。

因此，削铁如泥和吹毛断发都是可能的，但刀刃同一处绝不可能做到既削铁如泥，又能吹毛断发。（王辉）



◎

铣削加工示意图



“削铁如泥”的铣刀

微博士

吴钩

唐诗宋词中常出现“吴钩”一词，如“男儿何不带吴钩，收取关山五十州”、“把吴钩看了，栏杆拍遍”等。钩是一种介于刀、剑之间的兵器，形似镰刀，但两边都有刃，截面呈枣核形。由于最早出现于春秋时期的吴国而被称为吴钩。

洛氏硬度

它是用一个顶角为 120° 的金刚石圆锥体或直径为 $1.59\text{ 毫米}/3.18\text{ 毫米}$ 的钢球，在一定载荷下压入被测材料表面，由压痕深度求得的材料的硬度。根据实验材料硬度的不同，可将其用HRA、HRB、HRC三种标度来表示，钢铁材料的硬度一般都用HRC来表示。