

<<兵器故事>>

图书基本信息

书名：<<兵器故事>>

13位ISBN编号：9787805878089

10位ISBN编号：7805878080

出版时间：2006-5

出版时间：敦煌文艺出版社

作者：朱鸿

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<兵器故事>>

内容概要

人为万灵之长，做牛马的管理者，虎豹的驯服者，是因为他有梦想，高出了一筹。兔子具强大的繁殖能力，可惜它不会稼穡，今天仍跑着觅食，不吃窝边草，是害怕暴露。人十月怀胎，不过他懂优育，让音乐养气，舞蹈美身，以望子成龙，望女成凤，狐狸很聪明，知道乌鸦发声张嘴，肉便会掉下来为自己所餐，但它能来能去，今天却在打洞而住。人过去也穴居，然而他追求阳光和清爽，便盖了房，造了楼，并把花园建在楼的周围以审美。

成功往往是从一个梦想开始的。哥白尼在大学便对天文学产生了兴趣，获悉希腊人所描绘的地球和其它星体围绕太阳运转的景象。不过希腊人的描绘只是猜测。哥白尼的梦想是要用数学解决天体运行的规律。作为教士，他感到传统的压力，他也是在业余时间从事自己的研究，然而他究竟完成了日心学说。英国人法拉第没有读多少书，不过有幸成为一位科学家的助手。他关于电的梦想，产生于对磁铁与线圈运动的物理实验。三十岁那年，他发现了电。爱因斯坦在中学便爱好抽象思维，遂决定探索自然科学的某种理论问题。也许这时候一个梦想孕育了。一切都是相对的——谁都知道它是一个正确的判断，然而唯有爱因斯坦用数学对它的道理作了设计算，从而成为物理学的里程碑。李冰的都江堰和蔡伦的造纸术，尽管史记，然而录入不细，证明中国人过去对技术的轻蔑，不过我相信李冰和蔡伦本是有梦想的。万户点燃了一捆绑在自己身上的爆竹，希望冲力把他送上天空做一次云间之旅，可惜梦想破灭了。梦想应当是年轻人的专长，遗憾的是，我感觉现在的年轻人多是仅仅为取得一份工作或致富而奋斗。

先贤云：“取法乎上，仅得其中；取法乎中，仅得其下；取法乎下，得之下下矣！”这是论艺的，也可以作为成事之论。如果一个人是把谋生作为他的目标，那么谋生也难！孔子说：“君子谋道不谋食。”所以为人志当存高远，甚至一个民族也要有高远之志，不能凡俗得以收入指数作为目标。富并不伟大，伟大提为世界文明有所贡献。

<<兵器故事>>

书籍目录

冷兵器篇神射手“羿”的传说七孔石刀——新石器时代的兵器铸造工艺精湛的战国两色剑矛——使用范围最广、时间最长的武器枪械篇拖着“小辫子”的火绳枪钟表匠发明了燧石枪“毛瑟”步枪——一代名枪卡拉什尼科夫与“AK”枪的家族“巴雷特”狙击步枪“自动武器之父”马克辛冲锋枪的诞生纳百家之长的“乌齐”冲锋枪冲锋枪的新面孔前途无量的激光枪火炮篇迫击炮——急中生智的产物罕见的“巨炮”由少将指挥的“多拉”火炮从“气球炮”到高射炮自行火炮火箭炮溯源戴维斯与无坐力炮德国炮兵的新战术最早的轻火箭筒“十字军”液体发射药火炮坦克篇最早的坦克第一种旋转炮塔式坦克——“雷诺”T-34独领一代风骚拦截了一个步兵师的KB-1坦克最重的坦克——“鼠”式坦克争夺T-62中型坦克主战坦克一花独秀中东坦克大战的启示不公平的战斗——M1对抗T-72坦克伴侣——步兵战车飞机篇最早的载人热气球飞艇之最最早的动力飞机飞机首次参战中国工农红军的“列宁”号飞机俄罗斯“神鹰”雅克飞机夜间战斗机——“黑寡妇”日本“零”式飞机英雄王海与米格-15歼击机歼-5——中国喷气第一机歼-8系列飞机F-15超音速战斗机——称霸空中的美国鹰兴起的苏-27家族敌我不分的A-10攻击机身手不凡的“阿帕奇”武装直升机AH-1“眼镜蛇”攻击直升机米-24战斗直升机B-2轰炸机首战科索沃“电子幽灵”EP-3E侦察机F-17A隐形战斗轰炸机B-52战略轰炸机舰船篇蒸汽机船的发明铁甲舰取代木壳船“无畏”号和大舰巨炮时代水上飞机母舰的诞生第一艘战斗机母舰“暴怒号”第一艘核动力航母“企业”号最大的航空母舰“大和”战列舰的悲哀围歼“俾斯麦”“密苏里”号的殊荣最早的人力潜艇现代潜艇鼻祖“霍兰”号“鹦鹉螺”号核潜艇诞生记海中巨兽——“台风”级核潜艇“征服者”号核潜艇扬威马岛“库尔斯克”号的沉没面目一新的现代巡洋舰“伯克”级导弹驱逐舰潘镜芙和中国导弹驱逐舰导弹篇最早的多级火箭神秘的“啸声”飞弹“飞毛腿”与“爱国者”的对抗中国第一枚弹道导弹中国洲际导弹黄纬禄和中国潜射弹道导弹“飞鱼”吞巨舰中国C801反舰导弹——敢与“飞鱼”试比高“战斧”巡航导弹自动追踪目标的“小牛”导弹“红眼睛”与“毒刺”中国霹雳专打雷达的反辐射导弹

<<兵器故事>>

章节摘录

20世纪80年代初的一天中午，美国芝加哥发生了一起特大抢劫案：两名盗窃犯持枪闯入一家珠宝店，抢走了价值几千万美元的金银珠宝。

警察局接到报警后，迅即派出警车赶往出事地点，此时，匪徒已驾车逃跑，警车经奋力追赶，终于在郊外的高速公路上发现了目标一辆蓝色福特牌轿车。

警车距目标约1000米时，警长亨利举起了一种样式奇特的新型枪，只见一串红色光点从枪口喷出，轿车玻璃被击穿，车内的匪徒当即毙命。

亨利警长使用的新型枪，就是不久前配发的警用激光枪。

1978年3月，美国研制成功了一种激光枪，标志着激光武器的研制进入了实用阶段。

激光枪是一种利用激光束辐射能量毁伤目标的定向武器。

激光束速度达30万千米/秒，瞄准射击不需考虑提前量，指哪儿就能打哪儿。

激光枪的“心脏”是激光器，是产生激光的一种特殊装置。

世界上最早的激光器是红宝石激光器，1960年由美国哥伦比亚大学研制成功。

此后，又有钕玻璃激光器、二氧化碳激光器、X射线激光器、化学激光器等。

用激光器将激光束高度集中，能产生高温高压。

用它照射碳块，不到1秒钟，即可将碳块加热至8000℃以上；用它照射钢刀片，在几秒钟内就能将刀片熔化、穿透。

激光武器是一种完全不同于现代常规兵器的新机理武器，它利用自身产生的强激光束，在瞬间使目标烧蚀、熔化、雾化或汽化，并产生暴震波，从而导致目标毁坏。

.....

<<兵器故事>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>