

《新兴学科百万个为什么--军事类》

图书基本信息

书名：《新兴学科百万个为什么--军事类》

13位ISBN编号：9787810017251

10位ISBN编号：781001725X

出版时间：1995-04

出版社：中央民族大学出版社

页数：685

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

前言

- 1.为什么说“德国只用15个法郎就赢得了整个法国”仍具有深刻的借鉴意义？
- 2.为什么说军用高技术是六大新技术群中的物化成果？
- 3.为什么说第二次世界大战已露出了高技术端倪？
- 4.为什么说海湾战争是典型的高技术战争？
- 5.为什么说高技术战争已经悄然降临？
- 6.五维战争是什么意思？
- 7.为什么要换换您的地图？
- 8.为什么要换换您的时钟？
- 9.为什么陆海空处处有“分形”？
- 10.美军为什么关注“混沌”？
- 11.为什么把一些高技术装备称为“作战平台”？
- 12.为什么说现代局部战争是军用高技术的抗衡？
- 13.高技术战争高在哪里？
- 14.高技术武器高在哪里？
- 15.你知道军用高技术的十个制高点吗？
- 16.你知道高技术战争有哪些特征吗？
- 17.为什么现代战争需要使用现代武器装备？
- 18.为什么说未来战争是综合国力的竞争？
- 19.什么是现代的立体侦察？
- 20.侦察卫星真的能看清地面上士兵的胡须吗？
- 21.为什么将照相侦察卫星比作天上的“眼睛”？
- 22.为什么把电子侦察卫星比作天上的“耳朵”？
- 23.照相侦察卫星使用什么样的相机？
- 24.电子侦察卫星负有哪三项重任？
- 25.为什么说“战斧”式巡航导弹检验美国的卫星探测能力？
- 26.肯尼迪为什么把赫鲁晓夫的最后通牒变成了一张废纸？
- 27.苍蝇、蜻蜓、萤火虫与预警卫星有什么关系？
- 28.预警卫星为什么可以发现导弹？
- 29.你了解美国的战略预警系统吗？
- 30.海湾战争中美军为什么没有士兵失踪？
- 31.导航卫星为什么可以导航？
- 32.营救卫星如何营救地面遇难人员？
- 33.海洋监视卫星采用哪些监视技术？
- 34.核爆炸探测卫星为什么要成双成对发射？
- 35.为什么要一星或一机多用？
- 36.为什么空间侦察与监视是获取战略情报的主要来源？
- 37.你知道英文雷达（RADAR）的象征意义？
- 38.机载、舰载雷达有什么特点？
- 39.激光雷达为什么可以探测？
- 40.新型雷达为什么“视力”惊人？
- 41.现代陆军装备的雷达有哪几种？
- 42.为什么苏联把远隔重洋的导弹搬到美国鼻子底下

又搬了回去？

- 43.外军装备了哪些先进的有人驾驶侦察机？
- 44.为什么无人驾驶侦察机受到军界的倚重？
- 45.美国为什么给E - 3A预警机起了个“望楼”的名字？
- 46.为什么称预警机是日行万里的指挥大楼？
- 47.为什么说预警机是消息灵通的情报机关？
- 48.为什么说预警机是准确无误的空中导游？
- 49.预警机是怎样识别敌方目标的？
- 50.气球和飞艇为什么会重返蓝天？
- 51.现代海军装备有哪些水面侦察器材？
- 52.雷达和声纳是怎样成为军舰耳目的？
- 53.为什么声纳被称为水下侦察兵？
- 54.夜视技术是怎样发展起来的？
- 55.美军为什么选择在夜间发起突袭？
- 56.夜视器材是怎样实现夜视目的的？
- 57.红外为什么可以用于探测？
- 58.飞机飞走后拍摄的照片为什么还留有它的影子？
- 59.为什么说热像仪是步兵的夜视眼？
- 60.红外热像仪本领有多大？
- 61.“单向透明度”意味什么？
- 62.你了解微波遥感技术吗？
- 63.为什么多光谱遥感技术可以识别假目标？
- 64.激光为什么可以测距？
- 65.你知道现代条件下有哪些高技术侦察手段吗？
- 66.为什么“指得准”比打得准“更难”？
- 67.为什么军事界对“特异功能”兴趣盎然？
- 68.为什么说高技术是现代陆军战斗力的“倍增器”？
- 69.炮弹为什么会成为空中摄像师？
- 70.为什么炮兵声测系统能准确测出炮位？
- 71.你知道外军有哪些先进的炮兵侦察和保障器材吗？
- 72.炮弹为什么要“下仔”？
- 73.长“眼睛”的炮弹为什么能打坦克？
- 74.制导炮弹将来会成为炮兵的主要弹种吗？
- 75.电磁炮会成为将来炮兵的主要武器吗？
- 76.外军有哪些先进的火炮？
- 77.什么是炮兵的“威力倍增器”？
- 78.为什么要发展弹炮合一防空系统？
- 79.外军有哪些先进的高射炮？
- 80.“战争之神”为什么会蜕变？
- 81.预测中的智能火炮能达到什么水准？
- 82.外军装备有哪些防空情报指挥系统？
- 83.以色列的“王牌装甲旅”为什么会覆灭？
- 84.坦克的原意义为什么是“水柜”？
- 85.为什么称坦克为“地面战场之王”？
- 86.为什么说坦克是活动的钢铁碉堡？
- 87.为什么美国的M1A1坦克引人注目？
- 88.国外有哪些先进的主战坦克？
- 89.智能坦克有什么本领？

- 90.为什么坦克能隐形？
- 91.现代的“鹰龟”之战什么样？
- 92.为什么坦克总有“矛”与“盾”之争？
- 93.现代反坦克手段知多少？
- 94.穿甲弹、破甲弹和碎甲弹有什么不同？
- 95.你知道外军的装甲战车及发展趋势吗？
- 96.为什么称武装直升机为“空中坦克”？
- 97.为什么说直升机是未来战争的生力军？
- 98.为什么直升机能够执行反潜任务？
- 99.“阿帕奇”还是最先进的武装直升机吗？
- 100.你知道外军直升机装备和未来发展吗？
- 101.你知道古老的火药在今天的情形吗？
- 102.你了解炸药吗？
- 103.地雷家族增加了哪几名新成员？
- 104.防步兵地雷采用了哪些新技术？
- 105.现代防步兵地雷为什么向两极化发展？
- 106.反坦克地雷有哪些本领？
- 107.地雷为什么能反直升机？
- 108.现代布雷手段有哪些？
- 109.为什么隐形兵器不是肉眼看不见的兵器？
- 110.坦克为什么会成为工兵的主要装备？
- 111.你知道什么是迷彩伪装吗？
- 112.智能迷彩是怎么回事？
- 113.高技术条件下烟幕为什么还能起到掩护作用？
- 114.吸波材料为什么能够防雷达？
- 115.现代的伪装网为什么能够仍有伪装作用？
- 116.为什么说“开夫拉”军服将是高技术下的人体保护伞？
- 117.海湾战争后为什么假武器受到普通关注？
- 118.为什么假目标火箭能引开敌方导弹？
- 119.海湾战争中伊拉克为什么能够顶住多国部队的空中突袭？
- 120.为什么一部电视片造成举国恐慌？
- 121.美国总统的“橄榄球”是干什么用的？
- 122.战略核武器和战术核武器是怎样区分的？
- 123.战略导弹有哪些发射方法？
- 124.核武器将有哪些新子孙？
- 125.外军有哪些弹道导弹核武器？
- 126.中子弹杀伤效应有哪些新特点？
- 127.为什么核能在军事领域有广泛的应用前景？
- 128.有可能出现核恐怖活动吗？
- 129.为什么窒息弹的叫法不科学？
- 130.化学武器为何未付诸海湾战争？
- 131.为什么把细菌武器和基因武器也称为生物武器？
- 132.生物武器有什么特点和局限性？
- 133.为什么把化学武器称为穷国的原子弹？
- 134.为什么基因武器被称为世界末日武器？
- 135.为什么各国对发展“二元化学武器”特别重视？
- 136.你知道化学毒剂和生物战剂有多少种类吗？

- 137.外军在化学武器方面有哪些新设想？
- 138.你了解航空母舰的过去现在和未来吗？
- 139.航母为什么被称为海上霸主？
- 140.航空母舰为什么倍受各国倚重？
- 141.为什么飞机能够在航母上起飞和降落？
- 142.什么说航空母舰是名副其实的海上活动基地？
- 143.最先进最大的航空母舰谁属？
- 144.海湾战争为什么会使人们不得不对水面舰艇刮目相看？
- 145.为什么英国要将马岛战争中屡建建功的旗舰卖掉？
- 146.马岛战争中，英国士兵为什么能够安安稳稳地在床上睡觉？
- 147.为什么导弹驱逐舰被称为海上多面手？
- 148.为什么要装备舰载直升机？
- 149.为什么导弹艇将有广阔的发展前景？
- 150.外军有哪些先进的水面舰艇？
- 151.为什么各国都重视发展潜艇？
- 152.现代技术条件下潜艇最大下潜深度是多少？
- 153.核动力潜艇知多少？
- 154.为什么说战略导弹潜艇是实施第二次核打击的主要手段？
- 155.外军装备的最先进的潜艇有哪些？
- 156.气垫船为什么能脱离水面飞航？
- 157.舰艇取消螺旋桨推进装置能行吗？
- 158.海上隐身术有哪些？
- 159.为什么舰载导弹被称为海上利剑？
- 160.导弹装备舰艇以后为什么深弹还不退役？
- 161.鱼雷为什么能利用水声自动寻找目标？
- 162.鱼雷为什么被称为水中爆破手？
- 163.伊拉克的水雷为什么能重创美国的巡洋舰？
- 164.什么是自动跟踪水雷？
- 165.为什么遥控上浮水雷难以被发现？
- 166.为什么说“海胆”水雷是世界上最先进的水雷？
- 167.智能水雷为什么被称新一代的“水下伏兵”？
- 168.为什么说高技术给传统的水雷以新生？
- 169.阿军的“超级军旗”为什么能击沉“谢菲尔德”号驱逐舰？
- 170.为什么说世界先进的飞机在海湾战争中一展雄姿？
- 171.什么是美国的“野鼬鼠”部队？
- 172.为什么要发展空中加油机？
- 173.空中加油机是怎样实现空中加油的？
- 174.以色列突袭恩培德机场为什么能一举成功？
- 175.飞机为什么能隐形？
- 176.美国有多少种隐形飞机？
- 177.外国空军装备有哪些精确制导武器？
- 178.铁疙瘩为什么变成了“灵巧炸弹”？
- 179.为什么“黑匣子”并不是黑色的？
- 180.航天技术在军事方面有哪些应用？
- 181.为什么说“天军”已成呼之欲出之势？

- 182.为什么把空间站称为航天母舰？
- 183.美国为什么连续不断发射航天飞机？
- 184.为什么把航天飞机称作空中渡船？
- 185.为什么说航天飞机不是飞机？
- 186.航天飞机与空天飞机有什么区别？
- 187.航天器的回收有几条途径？
- 188.为什么陶瓷能在军用高技术方面大显身手？
- 189.为什么从严格意义上说宇航员在人类还没有出现？
- 190.你真正了解火箭吗？
- 191.电火箭有什么用途？
- 192.为什么用火箭发射航天器不是最理想方式？
- 193.为什么不同的军用卫星要采用不同的运行轨道？
- 194.卫星为什么不会掉下来？
- 195.卫星覆盖范围在军事上有那些重要意义？
- 196.军用卫星有哪此进攻与防卫手段？
- 197.人类发明航天器是福是祸？
- 198.为什么说精确制导武器是战争的宠儿？
- 199.火箭和导弹是一回事吗？
- 200.导弹为什么有那么多的称呼？
- 201.海湾战争中“战斧”式巡航导弹为什么名声显赫？
- 202.威风八面的“战斧”为什么“看不见”？
- 203.“飞毛腿”为什么惧怕“爱国者”？
- 204.为什么说“爱国者”不是最先进的防空导弹系统？
- 205.贝卡谷地的“萨姆”导弹为什么顷刻能化为乌有？
- 206.你知道外军有哪些先进的地地战术导弹吗？
- 207.为什么防空导弹会变成飞贼的猎物？
- 208.有一种导弹为什么叫响尾蛇？
- 209.你知道世界上有多少导弹吗？
- 210.导弹为什么能自动寻找打击目标？
- 211.导弹采用哪些制导技术？
- 212.导弹是靠什么力量推进的？
- 213.你了解有线指令制导的类型及原理吗？
- 214.光纤能制导导弹吗？
- 215.电视为什么可以制导？
- 216.雷达制导有哪些方式方法？
- 217.红外为什么可以制导？
- 218.激光为什么可以制导？
- 219.为什么反坦克武器的新秀发展如此之快？
- 220.现代反坦克导弹为什么割掉了各种“尾巴”？
- 221.反坦克导弹为什么要安装两台火箭发动机？
- 222.外军装备有哪些先进的反坦克导弹？
- 223.发展中的技术武器状况如何？
- 224.为什么说定向能武器是“新概念武器”？
- 225.激光武器有哪些种类？
- 226.激光武器有什么杀伤破坏效应？
- 227.你知道什么是动能武器吗？
- 338.为什么号称现代世界上最长的两伊之战嘎然而止？
- 339.为什么说美国把历次局部战争都作为新武器装备的试验场？

《新兴学科百万个为什么--军事类》

- 340.未来会有机器人官兵组成的智能军队吗？
- 341.你知道军用机器人能执行什么任务吗？
- 342.为什么还要从“新”的角度理解高技术的“高”？
- 343.为什么对高技术也要作科学的评析？
- 344.为什么高技术条件下谋略显得更加重要？
- 345.为什么高技术战争呼唤新一代军事家？

《新兴学科百万个为什么--军事类》

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:www.tushu111.com