

<<新知趣闻>>

图书基本信息

书名：<<新知趣闻>>

13位ISBN编号：9787807197676

10位ISBN编号：7807197676

出版时间：2012-9

出版时间：海峡文艺出版社

作者：《青年博览》编辑部

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>

<<新知趣闻>>

内容概要

《新知趣闻/青年博览精品系列丛书》编著者《青年博览》编辑部。

《新知趣闻/青年博览精品系列丛书》内容提要：《青年博览》创办于1985年，为综合性文摘半月刊，它以选摘、翻译国内外最新报刊图书资料中情趣高尚、知识丰富、艺术感染力强的精品佳作作为主要特色；侧重于正面引导，用现实生活中的真善美感染和影响读者，用科学文化新成就、新探索开阔读者眼界，有很大的信息量，很强的可读性和长期保存价值，具有鲜明个性和旺盛生命力。

<<新知趣闻>>

书籍目录

并非寓言 / 吴兴人博士买驴，三纸无驴 / 田连元给你点颜色看看 / 原田玲仁常识，有时也不可靠 / 高兴宇成功救援中的心理学 / 张田勘触电之后 / 林天宏“大脑仅开发了10%”是谬误 / 林赛君 曾东萍地球上什么地方最热，什么地方最冷 / 闻金对付海盗有点难 / 朱江明鳄鱼与河马 / 赵盛基负数在欧洲的坎坷经历 / 耿希继海盗宝藏之谜 / 伟欣“好工作”，真没有 / 巫师好警察和坏警察 / 罗伯特喝牛奶的代价有多大 / 田松黑洞存在再受质疑 / 任宵鹏皇帝的女儿为何称“公主” / 杨庆茹等疾病史上第一“杀手”——黑死病 / 史韦《赵城金藏》劫波 / 艾方容抗战中日军的“钢盔物语” / 萨苏昆虫钟点工 / 佚名炼丹炉里的科学先锋 / 连北人味与安全 / 古清生日本国名竟然来自中国 / 王锦思沙漠生灵之殇 / 陈俊神奇的预测之梦 / 家生活世界顶级智商俱乐部 / 王利黎特种部队的神秘手语 / 佚名天才大脑偏离常规 / 栗周熊 编译为什么要走红地毯 / 摩罗汶川地质构造解读 / 王潭50年的寂静：外星人为何保持沉默 / 黄永明谷歌搜索也排放二氧化碳 / 佚名心理账户 / 洪言心灵是可以改变的 / 王淑贤 马亚博谦译 星陨如雨话流星 / 赵洋学习动物好榜样 / 皮特·米勒血型是怎样发现的 / 亥文有趣的心理效应 / 羽佳争夺极地 / 周彪张敏智能鸟的悲剧 / 沈岳明中国历史中的外来文化 / 文汇中央电视台是如何审查电视剧的 / 柴爱新朱门酒肉并不臭 / 郭灿金许晖最离奇死亡和最幸运逃生 / 诸葛仁爱恨交加的谷歌地图 / 孙大平爱情与交通工具 / 寇研熬过生命中的冬季 / 徐立新把北极熊移居南极会怎样 / 上官雪被妖魔化的二氧化碳 / 勾红洋不干不净，活着没病？ / 杜妮不设密码的信用卡更安全 / 冯国川钞票上的文化之旅 / 罗小龙臭味才相投 / 周凯莉古怪的键盘 / 刘震马和汽车谁的危害更大 / 浩然自焚的桉树 / 汤志诚鸟儿消失了，去哪里寻找春天 / 赵涵漠广为流传的心理谬误 / 蔡祥万物都是发明家 / 李汉荣足球可以计算吗 / 张斌抗生素泛滥猛于枪 / 病去了视界决定行为 / 欧阳军悲伤还是微笑 / 李双鹏超市里不能说的秘密 / 雷飞废气可以这样玩 / 杨魁人类的身体，越来越差 / 金明译出身不好的发明 / 张正清闻香师嗅觉超人 / 姜越美元竟是垃圾造的 / 易名鱼儿知道水的温度 / 谈笑生海水会越来越咸吗 / 杨洋红番椒，不是蔬菜是武器 / 赵鹏译“烂醉如泥”的“泥”是一条怪虫 / 许晖“哪壶不开提哪壶”的由来 / 张振华七色的闪电 / 罗会仟蚯蚓之梦 / 徐刚全球最酷公司 / 尚希人类真的能“穿越”？ / 佚名史上惊心动魄的五局棋 / 刘继兴谁是疯子，医生还是病人 / 许阳编译水银温度计里的那1克汞 / 中青太平洋上有“第八大陆” / 江淮细菌也会孤独 / 杨孝文编译小麦和水稻决定中国历史 / 佚名嘘，植物在骂街呢 / 周凯莉雪花秘史 / 刘 驯鹿的花纹 / 雪绒花亿万富翁型大脑 / 糜玲编译硬椅子=硬心肠？ / 佚名宇宙十大不可思议 / 马库斯·乔恩“珍贵”的塑料 / 阮东译中、韩、日：国歌中的文化 / 吕文辉编译中国人口为何居高不下 / 林毅夫

<<新知趣闻>>

章节摘录

对付海盗有点难 朱江明 索马里海盗连番出击，搞得世界各国政府在应付金融海啸的百忙之中，还得开会讨论如何维护世界航运安全的问题。

自1993年美军在索马里上演“黑鹰”坠落撤离后，此地就变成了三不管地带。索马里是地球上最穷的国家之一，内战多年，民风彪悍，一些人只好靠海吃海干起了没有本钱的买卖。

军队打击海盗很困难 从近年来几次劫船事件来看，基本上都是以船东交钱赎回了事。虽然这里边有船东不想惹麻烦，宁愿花钱买平安的心态存在，但主要还是由于想用武力抢回被劫船并不容易。

首先，由于国际法的限制，如果海盗已经把船开入索马里领海之内，外国军队就不能随意进入领海抢回船只。

其次，登船作战并不是一件容易的事情。

船只是移动物体，如果在陆地上被劫持，军警可以设立多条封锁线，被困在包围圈里的匪徒就很难突出重围。

就算被劫持的是飞机，它迟早也有落地的时候。

只要封锁机场，仍然能把劫匪瓮中捉鳖。

可是像沙特阿拉伯天狼星号那样的超级油轮，最高航速能达到15节以上，一小时之内就能从领海外直接冲到岸边，根本没法令其停止。

现役军舰中最大吨位的是航空母舰满载，排水量也就是10万吨出头，天狼星号足足是它的三倍，即便用航母和它对撞也是以卵击石。

而这艘船又满载原油，如果在公海上被击沉，对非洲沿海国家来说就会是一场生态灾难。

遇到这种情况，既不能截停也不能击沉，要想武力解决，只能派特种部队登舰硬拼。

可真要登船又谈何容易呢？

这种大型船只从吃水线到甲板足有10层楼高，爬上去已经消耗了大量的体力，而且还有手持轻重武器的海盗防备。

即便是用直升机垂降，要想控制住上层甲板还算容易，海盗如果躲入下层船舱，下去跟海盗玩逐个船舱的争夺可不是一件有意思的事情。

在城市反恐的近距离作战中，突击队经常会使用连续爆破作业的方式，直接穿墙而过突击对手，这样可以避开敌人设下了天罗地网的通道和拐角处，出其不意地打击敌人。

船舱的墙壁都是钢铁所造，不像城市的砖墙那么好炸塌，只能在通道中用火力跟海盗硬拼。

这样伤亡可就难以预料了，毕竟船舱中光线昏暗，地面湿滑。

光是双方驳火撞在舱壁上乱飞的流弹，就足以造成巨大的伤害。

现在有关城市反恐作战的书籍资料颇多，但是有关登船或者钻井平台作战的公开资料却极为罕见。

因为这是一门极为敏感而且危险的作业，即便是像美国这样的超级大国，也只有海豹突击队、三角洲特种部队等级别较高的战略级特种部队才能完成，一般的城市特警，甚至陆军特种部队都难以胜任这种危险的工作。

所以相关的资料是高度保密的。

对付海盗不是没办法 你或许会问，既然登船作战这么困难，为啥海盗劫船这么容易？

海盗劫船的难度当然低于登船作战，首先因为海盗面对的并非全副武装且有准备的武装人员，而是普通的海员水手甚至渔夫，大部分船除了消防用的水炮之外，根本没有任何可以自卫的武器对付海盗。而水炮只能在海盗登船时用来喷人，在加速行使的情况下，如果加上强力水炮的喷射，会给海盗造成一定程度的登船困难。

但是海盗们往往多条船一起行动，有专门的警戒船，可以利用机枪步枪压制住甲板上的水炮操作人员，然后突击队登船。

所以现在的民用船只防海盗的能力几乎等于零。

索马里海盗经过多年锻炼，现在已经基本掌握了劫船的要领。

<<新知趣闻>>

一般都是派出多艘快艇，在夜幕下同时靠近目标船只，然后利用抛缆枪把绳索抛上甲板，武装人员登船，先控制了船只的驾驶舱，减慢速度，让后续的海盗上船，然后直接开走。

由于分工明确，且经验丰富，这样的操作基本上都能得手。

可这并不能说明索马里海盗有多厉害，现在很多媒体动辄把索马里海盗说成是一群训练有素、装备精良的海上突击队未免过于夸张。

首先从装备上而言，即便是最大的索马里海盗集团也根本没有和任何一个中等国家的海警对抗的实力，更别说与正规海军决战了。

相对于大航海时代敢于袭击西班牙海军的私掠海盗而言，他们并不算什么狠角色。

海盗之所以频繁得手，无非是因为现在的航运业普遍缺乏应付海盗的手段。

试想一下，银行的现金交割大部分不过是区区几百万人民币而已，尚且有护卫公司五六名持枪的护送。

而载有价值2亿美元原油的天狼星号却只有25名水手。

根本问题是在于现有的商船缺乏足够的安全护卫，而且自身价值过高导致海盗的垂涎。

当然，如果给商船配备武器及相关安全人员，虽然运营成本可以接受，却会引发很多法律上的问题，例如枪支弹药是否能够随船靠岸，或者武装人员如果在海上发生其他问题如何控制之类。

其实除了枪支火炮之外，一些非致命性武器完全可以用于防海盗用。

比如最近在军警界热销的远程声波设备(LRAD)就非常适合担当此重任。

一旦发现海盗，LRAD可以发出高达150分贝的高能量声波，在其高频声波的笼罩下人会产生痛苦和难受的感觉，会被迫离开。

除了LRAD之外，现今警方常用的激光炫目器也可以用于驱散海盗，这种武器可以发出脉冲式的激光，刺激人眼使之暂时失明，射程也较远，一般不会给人造成永久性伤害。

加上强力的闪光弹，海盗靠近时可以一边释放闪光弹一边用激光炫目器和LRAD阻击，这样海盗在巨大噪音和无法睁眼的激光下很难实施登船作业。

不过空有好的武器，如果不能及时发现来袭的海盗也无济于事，现在的大型商船往往大量使用自动化操作系统，因此船上工作人员极少。

以天狼星号为例，30万吨的超级大船却只有20多名水手作业，所以要想指望这样的人力资源在操船之余还能随时观察是否有海盗接近，并且操作武器阻挡显然是不可能的。

必须增加专门的观测设备、夜视器材及雷达红外线探测装置，时刻警惕海面上接近的船只。

一旦发现可疑，立刻让武器操作人员做好准备迎击，这样才能有效发挥此类装置的功效。

P17-P19

<<新知趣闻>>

编辑推荐

《新知趣闻/青年博览精品系列丛书》编著者《青年博览》编辑部。

《青年博览》是深受青年读者喜爱的杂志，曾获得《全国最受大学生喜爱的十佳报刊》、《全国百家优秀报刊和第三届国家期刊奖》百种重点期刊一等荣誉。

《青年博览》关注社会、关注心灵，拓展视野、寻求新知，是青年读者的良师益友。近年采，《青年博览》刊登的文章，三次切中高考作文命题。

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>