

<<军事纵横话物理>>

图书基本信息

书名：<<军事纵横话物理>>

13位ISBN编号：9787539227764

10位ISBN编号：7539227761

出版时间：1998-06

出版时间：江西教育出版社

作者：徐润君

页数：180

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>

## <<军事纵横话物理>>

### 内容概要

《军事纵横话物理》融知识性、趣味性、可读性于一体，一方面在生动有趣的军事现象中求其物理原理，另一方面又利用物理原理深入浅出地介绍军事知识。通过典型历史战例的追溯、当代常用武器装备机理的分析、现代战场上高新技术的介绍，使读者从中领悟物理学对军事领域产生的巨大魅力。

## &lt;&lt;军事纵横话物理&gt;&gt;

## 书籍目录

1 耐人寻味的加速度和力 飞行员手抓子弹的惊诧 鸟的力有多大？  
 黑视和红视的祸根&ldquo;炮弹车厢&rdquo;的幻想与现实 少女的高跟鞋与坦克的钢铁履带从盔甲到避  
 弹衣 2 弹箭出膛的神奇魔力 进入人体的子弹一定会爆炸吗？  
 历史两巨炮&ldquo;脑袋&rdquo;坚硬的穿甲弹产生金属射流的破甲弹 制造破片的碎甲弹会&ldquo;打水  
 漂&rdquo;的跳弹何须肩离枪托躲后座&ldquo;双头炮&rdquo;的启示 展现动量原理&ldquo;光辉业  
 绩&rdquo;的火箭炮 卫星与火箭炮击不准的困惑 3 主宰沉浮的流体 各领风骚的机翼 直升机的旋翼 飞行器的  
 地面效应 飞机从吊钩上起飞 淹不死的战俘&ldquo;水中幽灵&rdquo;--潜艇蒙冤的船长 4 生死攸关的振  
 动与波 齐步过桥的悲剧 悠悠声波传军情 智用声波操胜券 水下&ldquo;顺风耳&rdquo;--声纳形形色色的窃  
 听器 听不见的次声 常见的枪械消声器原理 5 兵不血刃的冷与热 以冰制兵 从热气球到&ldquo;空中陷  
 阱&rdquo;上&ldquo;天堂&rdquo;下&ldquo;龙宫&rdquo;气态方程&ldquo;惹事&rdquo;又&ldquo;消  
 灾&rdquo;人充&ldquo;鱼雷&rdquo;化险为夷 大炮弹药也要防暑御寒 不翼而飞的军用钮扣 6 善恶兼存的  
 电与磁 敢闯高压电网的坦克兵 工厂中的&ldquo;魔影&rdquo;飞机着陆前的爆炸 古磁石的&ldquo;慈  
 爱&rdquo;磁性水雷的奥秘 磁感应水雷的&ldquo;命根&rdquo;和&ldquo;天敌&rdquo;地雷&ldquo;变奏  
 曲&rdquo;扫雷&ldquo;交响曲&rdquo;电磁感应--探雷的基本功法 显露曙光的电磁炮 7 驰骋疆场的电磁  
 波 战场&ldquo;千里眼&rdquo;--雷达电磁波 引发了电子战 电子战中的电子侦察 电子战中的无源干扰--迷  
 盲雷达 撒&ldquo;烟云&rdquo;电子战中的有源干扰--压制欺骗 耍伎俩 电子反侦察与反干扰 雷达  
 的&ldquo;克星&rdquo;--反辐射武器 8 性能各异的五光十色&ldquo;阿基米德死光&rdquo;的传说 蝴蝶花  
 纹&ldquo;救&rdquo;了列宁 格勒颜色斑斓的迷彩服 色彩的军事妙用 平面镜成像与潜望镜 镜片涂膜质更  
 佳 9 倍受青睐的军用激光&hellip;&hellip; 10 技高一筹的红外辐射 11 大振军威的高能物理 12 现代战场物  
 理显神威

<<军事纵横话物理>>

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>