

<<信息化战争基础知识思考与解读>>

图书基本信息

书名：<<信息化战争基础知识思考与解读>>

13位ISBN编号：9787802372993

10位ISBN编号：7802372992

出版时间：2009-12

出版时间：军事科学出版社

作者：王辉

页数：316

字数：368000

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>

## <<信息化战争基础知识思考与解读>>

### 内容概要

本书主要是为满足部队基层军官、部队机关人员、大学中的国防生、爱好军事的知识青年等研究信息化战争、信息战和信息化武器装备等而撰写的研究性专著。该书采取问题解答的方式，对一些信息化战争方面的基础知识进行通俗易懂的诠释和论证说明，并使每个问题独立成章，系统回答人们经常遇到的基础知识性问题，一定会受到欢迎和喜爱。

## 作者简介

王辉，沈阳军区综合训练基地教育技术中心主任、教授、大校。  
1968年2月入伍，从事院校教学和军事理论研究30多年，曾多次被评为学院优秀教员。  
在军区范围内讲学百余次。  
出版著作、教材20余部，著有《战术魔方》、《信息战概论》、《未来战争神话与现实》、《21世纪“武教头”》等著作10余部；军区级以上的教改成果10余项，其中有全军“九五”课题、全军教改成果三等奖、全国教育科学“十一五”规划课题等。  
发表学术文章400余篇。  
其中有全国、全军及学院级获奖论文百余篇。

第十届全国人大代表、全军基层建设先进个人获得者、军区优秀党支部书记、全军“联合99工程”总师；荣立二等功1次、三等功2次，获得军队优秀技术人才岗位津贴二等奖。

## <<信息化战争基础知识思考与解读>>

### 书籍目录

#### 第一章 信息化战争基础知识思考与解读

第一题：信息化战争基本特征有哪些？

第二题：信息化战争产生动因是什么？

第三题：信息化战争主要特点有哪些？

第四题：信息化战争是“软战争”吗？

第五题：信息化战争是“将军的战争”吗？

第六题：信息化战争开战就是决战吗？

第七题：信息技术对20世纪战争走向产生哪些影响？

第八题：信息化战争的决策观发生哪些变化？

第九题：信息化战争的指挥观发生哪些变化？

第十题：信息化战争的胜负观发生哪些变化？

第十一题：信息化战争的战场价值观发生哪些变化？

第十二题：信息化战争的兵器使用观转变了吗？

第十三题：信息化战争中的正义战争一定能取得胜利吗？

第十四题：美军空袭利比亚的“黄金峡谷”行动有何诱因？

第十五题：信息优势是空泛化概念吗？

第十六题：科索沃战争信息化特点与规律有哪些？

第十七题：伊拉克战争是机械化战争的继续吗？

第十八题：美对阿富汗战争的基本行动特点是什么？

第十九题：推动信息化战争走上战争舞台的“奇兵利器”有哪些？

第二十题：美军权威们对海湾战争的战损评估缘何如此“离奇”？

第二十一题：“物质歼灭战”是信息化战争的一种作战方式吗？

第二十二题：信息化战争是否要“彻底”否定机械化战争？

<<信息化战争基础知识思考与解读>>

第二十三题：信息化军队的基本特征有哪些？

第二章 信息化战场基础知识思考与解读

第二十四题：支撑和构成信息化战场是哪些大系统？

第二十五题：“政治战场”已经成为独立的战场吗？

第二十六题：信息化战场是“班长的战场”吗？

第二十七题：信息化战场是“柔性化战场”吗？

第二十八题：战场能量释放方式经历哪些大变革？

第二十九题：21世纪初美军在信息化战场建设上状况如何？

第三十题：21世纪空战场发生哪些变化？

第三十一题：21世纪的海战场发生哪些变化？

第三十二题：21世纪的陆战场是否会自行泯灭？

第三十三题：21世纪的太空战场能主宰其它战场吗？

第三十四题：21世纪的电子战场何去何从？

第三十五题：21世纪的隐形战场美、俄谁占鳌头？

第三十六题：21世纪无人化战场走向是什么？

第三十七题：信息化战场是“冷清化战场”吗？

第三章 信息战基础知识思考与解读

第三十八题：信息战为什么是信息化战争的新型作战形式？

第三十九题：信息战为什么是信息化战争的一种主要作战形式？

第四十题：信息战有哪些战场表现样式？

第四十一题：如何认识信息战本质？

第四十二题：指挥控制战是信息战的主导样式吗？

第四十三题：“三战”战法如何运用？

第四十四题：信息战条件下的心理战特点有哪些？

第四十五题：当前对信息战有哪些认识误区？

<<信息化战争基础知识思考与解读>>

第四十六题：美军打信息战有哪些顾虑？

第四十七题：信息战的战场运用需把握哪些基本思想？

第四十八题：装备落后能否打信息战？

第四章 信息化武器装备知识思考与解读

第四十九题：航空母舰在21世纪前期能否退出历史舞台？

第五十题：“陆战之王”还能称“王”吗？

第五十一题：空中加油机真的引发了空战革命吗？

第五十二题：“强击机”还能再“强”吗？

第五十三题：“强击机”还能强几时？

第五十四题：战斗机发展中跨越了哪四大障碍？

第五十五题：信息化武器装备会向“慈化”方向发展吗？

第五十六题：战斗轰炸机是战斗机与轰炸机的结合体吗？

第五十七题：精确制导武器有哪些新的发展趋向？

第五十八题：21世纪的“陆战之王”面临哪些“杀手”挑战？

第五十九题：反坦克导弹今后如何发展？

第六十题：F—22A“猛禽”战斗机进入现役使美军作战行动产生哪些变化？

第六十一题：复杂电磁环境对信息化战场有哪些重大影响？

第六十二题：武器装备的数量优势真的难以弥补武器装备的质量差吗？

第六十三题：信息化武器装备有哪些支撑技术？

第六十四题：武器装备经历了哪几代重大变革？

第六十五题：绰号“大笨猪”的A—10“雷电”攻击机为何重受青睐？

第六十六题：信息化使战斗机能力得到哪些改观？

第六十七题：印军的信息化武器装备发展到如何水平？

第五章 新军事变革思考与解读

<<信息化战争基础知识思考与解读>>

第六十八题：如何运用科学发展观提升军事变革的质量与水平？

第六十九题：积极推进中国特色军事变革应怎样利用社会文明成果？

第七十题：推进中国特色军事变革需把握哪些关节点？

第七十一题：推进中国特色军事变革有哪些历史性机遇？

第七十二题：军队信息化建设的核心是“大战场建设”吗？

第七十三题：美国空军在军事变革中得到了什么？

第七十四题：美国陆军新军事变革失去了什么？

第七十五题：美国海军在新军事变革中是得是失？

第七十六题：推动新军事变革的根本动力是什么？

第七十七题：机械化建设与信息化建设本质特点有何不同？

第六章 信息化战争作战思想思考与解读

第七十八题：人民战争思想真的遇到“挑战”了吗？

第七十九题：毛泽东提出的战争制胜条件在信息化战争中的重大指导意义何在？

第八十题：实施人民战争有哪些必要条件？

第八十一题：信息化战争应确立哪些新的作战思维？

第八十二题：信息化战争给作战指导带来哪些变化？

第八十三题：高技术空战有哪六大趋势？

第八十四题：“堂堂之阵”可取吗？

第八十五题：“以劣胜优”面临着哪些新机遇？

第八十六题：“在战略上藐视敌人”的科学思想基础是什么？

第八十七题：施瓦茨科普夫少将为何向海军中将“要权威”？

第八十八题：“思维破绽”是战争决策者的“致命死穴”吗？

第八十九题：打信息战可以否定现有作战理论吗？

第九十题：作战实验室有哪些新型作战功能？

<<信息化战争基础知识思考与解读>>

第七章 信息化条件下军事训练思考与解读

第九十一题：美军两次军事训练革命带给我们哪些思考？

第九十二题：信息化条件下军事训练转变重点抓什么？

第九十三题：军事训练转型需要抓哪些突破点？

第九十四题：信息化条件下军事训练组训人才应具备哪些素质？

第九十五题：如何理解信息化条件？

第九十六题：信息化条件下军事训练本质是什么？

第九十七题：信息化战争基本特点对军事训练有哪些新要求？

第九十八题：信息化条件下军事训练改革创新应抓好哪些关节点？

第九十九题：如何创新信息化条件下军事训练方法手段？

第一百题：怎样抓好联合训练的三大创新点？

第一百零一题：应该从哪些层面抓好信息化条件下军事训练？

第一百零二题：应该怎样看待“兵怎么练、仗就怎么打”这种新型训练观？

第一百零三题：军事变革为何难以形成部队现实战斗力？

第一百零四题：战斗力生成模式转变有哪些增长点？

第一百零五题：美军参联会在联合作战体制上有哪些重大变革？

第一百零六题：美军名将施瓦茨科普夫在践行美军军人价值观上有哪些苦恼与困惑？

第一百零七题：有哪些“破网杀手”威胁着信息化战场设施？

第一百零八题：全军为何要组建“专业蓝军”？

第一百零九题：信息化战争在战争原理上有哪些新内涵？



章节摘录

第一章 信息化战争基础知识思考与解读 第一题：信息化战争基本特征有哪些？

信息化战争作为一种新型的战争形态已经登上了战争舞台，其基本特征就是信息化，如同江泽民指出的那样：“人类战争在经过徒手作战、冷兵器战争、热兵器战争、机械化战争几个阶段之后，正在进入信息化战争阶段”，“信息化可能成为未来战争的基本特征”。

一、信息化兵器主导信息化战场 看一个战争形态的基本特征，首先要看其主导战场的武器装备水平。

武器装备作为军事科学技术的物化成果和主要标志，反映着一个战争形态的基本作战技术水平和科技含量。

坦克、飞机、大炮之类的机械化兵器，代表着机械化战争的主要作战技术水平和科技含量，因而成为机械化战争的战场主导兵器。

而信息化战争作为一种新型战争形态，反映其作战技术水平和科技含量的必然是信息化兵器。

所谓信息化兵器主要由信息化弹药和信息化作战平台构成。

信息化弹药主要指精确制导武器，信息化作战平台主要指利用信息技术和计算机技术使作战平台的控制、制导、打击等功能，形成自动化、精确化和一体化水平的各种武器装备系统。

主要包括太空中的各种侦察、预警、通信卫星，空战场上的第三代以上的战斗机、各种预警机等，海战场上的各种高技术战舰等，地面战场上各种具有高技术水平的坦克、装甲战车等，它们都是信息化作战平台。

从信息化战争实践情况看，信息化兵器已经成为信息化战场的“主力军”，在战场上发挥着机械化兵器不能替代的主导作用。

在海湾战争中，多国部队信息化作战平台是战场上的主导打击力量，信息化弹药也起了主导作用。

.....

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>