

<<军事方法学>>

图书基本信息

书名：<<军事方法学>>

13位ISBN编号：9787506561679

10位ISBN编号：7506561670

出版时间：2011-1

出版时间：中国人民解放军出版社

作者：梁必骏

页数：436

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>

## <<军事方法学>>

### 内容概要

本书作为这门新学科的奠基之作，从1990年10月初版，至今已有20年之久。就是它的修订版，从1999年10月再版到现在，也有11个年头了。然而令人惊喜而又期待的是，一方面上述两个版本在市场上均早已脱销，表明了广大读者对军事方法及其理论是多么重视、喜爱与渴望；另一方面新的版本尚未问世，迫切要求我们必须从理论上及时地反映军事方法的革新状况。

## &lt;&lt;军事方法学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

## 第一节 军事方法学的研究对象

- (一) 方法与方法科学
- (二) 军事方法学的研究对象

## 第二节 军事方法学的知识体系

- (一) 科学军事方法的分类体系
- (二) 军事方法学的知识体系构成

## 第三节 军事方法观念的发展历程

- (一) 古代的军事方法观念
- (二) 近代的军事方法观念
- (三) 现代的军事方法观念
- (四) 军事方法学的形成与发展

## 第四节 研究军事方法学的意义

- (一) 启开军事知识宝库的钥匙
- (二) 攀登军事科学高峰的先导
- (三) 实现军事活动目标的捷径
- (四) 促进方法科学的发展

## 第二章 科学军事方法的本质

## 第一节 军事方法的构成要素

- (一) 军事方法的主体要素
- (二) 军事方法的客体要素
- (三) 军事方法的媒介要素

## 第二节 军事方法的内在联系

- (一) 军事方法的矛盾体系
- (二) 军事方法的基本矛盾
- (三) 军事方法内在矛盾的统

## 第三节 军事方法的本质分析

- (一) 军事方法的本质与内涵
- (二) 军事方法本质的结构差异
- (三) 军事方法本质的功能差异

## 第四节 军事方法的主要特性

- (一) 对抗性与目的性的结合
- (二) 体系性与专业性的结合
- (三) 精确性与模糊性的结合
- (四) 科学性与艺术性的结合

## 第三章 科学军事方法的规律

## 第一节 军事方法的客观存在规律

- (一) 科学军事方法存在的普遍性
- (二) 科学军事方法存在的客观性
- (三) 军事方法的主客观统

## 第二节 军事方法的不断变革规律

- (一) 军事方法变革的动力
- (二) 军事方法变革的条件
- (三) 军事方法变革的形式

## 第三节 军事方法的优化选择规律

## <<军事方法学>>

(一) 选择军事方法的基础

(二) 选择军事方法的要求

(三) 军事方法优化的实现

### 第四节 军事方法的综合运用规律

(一) 军事方法综合运用的依据

(二) 军事方法综合运用的形式

(三) 军事方法综合运用的原则

## 第四章 军事总体方法论

### 第一节 科学的军事观

(一) 军事与经济的关系

(二) 军事与政治的关系

(三) 军事与科学技术的关系

(四) 战争与和平的对立统一

### 第二节 军事辩证法的基本原理

.....

## 第五章 军事基础方法论

## 第六章 军事思维方法论

## 第七章 军事系统科学方法论

## 第八章 军事预实践方法论

## 第九章 军事预测的方法运用

## 第十章 军事决策的方法运用

## 第十一章 军事行动的方法运用

## 第十二章 军事科研的方法运用

## 参考文献

## &lt;&lt;军事方法学&gt;&gt;

## 章节摘录

关于信息化、智能化武器系统，它包括了信息化弹药、信息化单兵装备和作战平台、CISR系统以及各种各样的智能化武器装备等各个方面。

早在20世纪五六十年代，许多国家就十分重视信息化武器系统的研制，经过二三十年的苦心经营，业已陆续建立起以地面、空中和空间为基地的信息化作战平台与CISR系统，以及战场用的各种信息化弹药与单兵装备。

这种系统的出现，可以使现代陆、海、空和太空的武器系统联成一体，适时了解战场情况，并对情况及时而有效地作出反应，充分发挥各种武器的最大效能，夺取作战的主动权和胜利。

尤其在此基础上，随着电子技术、网络技术、仿生技术、微型技术、系统工程技术和神经科学技术等的发展，不仅进一步促使部队和战场的数字化、信息化，而且军队将编入愈来愈多的军用机器人和各种智能化武器装备，一场新的智能化军事革命将使未来军队和战争的面貌发生根本性改观。

所有这一切，一方面靠借助和移植一般科学技术方法，来达到研究和发发展现代军事技术的目的；另一方面在军事技术日新月异的发展过程中，又促使着富有军事特色的各种科学方法的产生和完善。除了军事模拟试验中出现了电子计算机作战模拟等新方法外，军事运筹方法、军事系统科学方法、新的军事预测与决策方法和军事预实践方法等，在研制比较复杂的导弹、核武器、核潜艇、CISR系统、军事航天系统，进行和革新军事教育训练活动，以及组织、计划、制定未来作战方案和采取一系列作战行动时，得到了尤为充分的运用和发展。

同时，两次世界大战以来的军事理论及其方法，在现代军事技术突飞猛进和各种政治、经济因素共同作用的历史条件下，也在急剧演变之中。

第二次世界大战本身，从德国提出“总体战”和“闪电战”理论及其付诸实施，到反法西斯国家由被动转为主动、最后取得了彻底胜利的历史进程，令人信服地表明：一方面，现代战争不可能脱离经济条件、政治因素、外交斗争和人民意志孤立地进行，在准备战争和实施战争的全过程都始终体现着战争的总体性特征，因此只有依靠国家的总体力量才能夺取战争的胜利，不能不说是一条十分重要的军事方法原则；另一方面，现代战争是大规模使用飞机、坦克和机械化兵团的协同作战，在战争初期实施突然袭击、速战速决的战略性打击具有重要的军事意义，因此预有准备、适时反应和积极抗击也是一条不可忽视的军事方法原则。

<<军事方法学>>

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>