

<<决胜千里>>

图书基本信息

书名：<<决胜千里>>

13位ISBN编号：9787122128478

10位ISBN编号：7122128474

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：赵渊 主编，王琳琳 副主编

页数：184

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>

<<决胜千里>>

内容概要

军事行动的后果在很大程度上取决于作战准备与实施，所进行的运筹和调度活动——军事指挥，而军事指挥的基本原理对于军事爱好者来说一直是神秘的。本书以尽可能通俗的语言、数据、图片等形式介绍军队指挥的发展历程、军队指挥的机构、军事指挥者的素质、军队指挥的程序、军事指挥系统等几个主要方面，揭晓军事指挥的奥秘。

<<决胜千里>>

书籍目录

第一章 谈兵论战：漫话军队指挥

第一节 认识军队指挥

- 1.何谓军队指挥
- 2.以弱胜强：指挥的魔力
- 3.高质量与高效率的较量
- 4.军队指挥的特殊性

第二节 军队指挥理论

- 1.《孙子兵法》中的军队指挥理论
- 2.两次世界大战中的军队指挥理论
- 3.全面战争理论向局部战争理论的转变
- 4.顶点作战理论
- 5.非对称作战指挥
- 6.美伊战争中美军创新作战理论

第三节 军队指挥原则

- 1.知己知彼，了解敌情
- 2.着眼全局，把握关键
- 3.准备充分，计划周密
- 4.坚定果断，机动灵活
- 5.积极对抗，连续不断
- 6.快速反应，把握战机

第四节 军队指挥规律

- 1.指挥与作战的客观实际辩证统一律
- 2.整体统筹与优化律
- 3.情报信息制约律
- 4.时空制约律

第二章 从手工到自动化：军队指挥的发展历程

第一节 简单视听信号指挥时期

- 1.指挥主体：统帅个人
- 2.指挥对象：单一步兵
- 3.指挥工具：简单视听信号
- 4.指挥方式：集中指挥

第二节 文书和视听信号并用指挥时期

- 1.指挥主体：统帅与谋士结合
- 2.指挥对象：冷热兵器并用的诸兵种
- 3.指挥工具：文书与视听信号并用
- 4.指挥方式：命令式与委托式指挥

第三节 机械化指挥时期

- 1.指挥主体：统帅与司令部结合
- 2.指挥对象：火器与技术兵器并用的诸军兵种
- 3.指挥工具：电信器材
- 4.指挥方式：命令式与委托式并用

第四节 自动化指挥时期

- 1.指挥主体：人机结合
- 2.指挥对象：机械化与信息化相结合的诸军兵种
- 3.指挥工具：自动化器材

<<决胜千里>>

4.指挥方式：多样式、多元化

第三章 走进司令部：军队指挥机构

第一节 指挥机构ABC

- 1.初识军队指挥机构
- 2.军队指挥机构的建构原则
- 3.指挥机构之间的较量

第二节 指挥员与指挥机关

- 1.军队指挥的核心：指挥员
- 2.各司其职：指挥员的构成
- 3.军队的中枢神经：指挥机关

第三节 司令部

- 1.现代意义上的司令部
- 2.第一次世界大战期间的司令部
- 3.第二次世界大战期间的司令部
- 4.著名将帅评说司令部
- 5.司令部的发展趋势

第四节 指挥所

- 1.流动的司令部：指挥所
- 2.指挥所应如何建立
- 3.指挥所的防卫和转移

第四章 千军易得，一将难求：指挥者的素质

第一节 忠：清楚为谁而战

第二节 智：知识就是战斗力

- 1.以智取，不以力敌
- 2.知识就是战斗力
- 3.指挥者需具备的知识

第三节 信：言出必践

- 1.以诚信换取忠诚
- 2.厉之以信，士无不死

第四节 仁：爱抚士兵，甘苦与共

- 1.视卒如子，生死与共
- 2.以情带兵，恤士为本

第五节 勇：身先士卒，勇敢果断

- 1.刚毅果断，指挥有度
- 2.坚定信念，冲锋在前
- 3.情绪稳定，意志顽强

第六节 严：军纪严明，令出如山

- 1.树立军威，刑不畏贵
- 2.治军严整，罚必有据

第五章 有条方能不紊：军队指挥的程序

第一节 眼观六路，耳听八方：情报的获取

- 1.何以知彼：左右战争的军事情报
- 2.从美伊战争看情报战
- 3.情报欺骗，以假乱真
- 4.上智为间，必成大功

第二节 审时度势，机智决断：对策的选择

- 1.见微知著，举一反三

<<决胜千里>>

2.科学决策，有章可循

3.判明形势，集思广益

第三节 治众如治寡：作战组织

1.置千军万马于股掌

2.制订计划，下达任务

3.协同动作，组织火力

第四节 胸有成竹，胜算在握：军队控制

1.把握全局，临机决断

2.践墨随敌，以变应变

3.实战演习，获取经验

第六章 运筹帷幄，决胜千里：军队指挥艺术

第一节 明察秋毫，见微知著

1.察情：识破“庐山真面目”

2.兵贵先知

3.明确主要作战方向

第二节 多谋善断，以智取胜

1.多算者胜

2.演好谋划的序幕

3.奇正相生，正合奇胜

4.掌握情况，善于决断

第三节 施放烟幕，诡道制敌

1.欺骗谋略，制胜的法宝

2.声东击西，瞒天过海

3.用而示之不用

4.伪装：假作真时真亦假

5.巧施烟雾，以假充真

第四节 胸怀全局，协调控制

1.胸有全局，着眼长远

2.协调控制，左右逢源

第七章 一何以当百：自动化指挥系统

第一节 熟悉而又陌生的军事存在——指挥自动化

1.揭开指挥自动化的神秘面纱

2.指挥自动化系统

3.其他国家和地区指挥自动化发展

第二节 何以神奇——指挥自动化的作用

1.作战指挥作用

2.武器控制作用

3.兵力倍增作用

第三节 高技术战争下的指挥自动化

1.两军交锋新篇章——高技术战争

2.高技术武器的大量使用

3.四维战场的争夺

4.人是战争的决定因素

第四节 神奇的C3I系统

1.认识C3I系统

2.C3I系统家族成员

3. C3I对抗

<<决胜千里>>

第八章 他山之石：军事强国（地区）指挥控制体系

第一节 美国

- 1.军事统帅体制
- 2.军队指挥控制系统

第二节 俄罗斯

- 1.军事统帅体制
- 2.军队指挥控制系统

第三节 德国

- 1.军事统帅体制
- 2.军队指挥控制系统
- 3.德国联邦军与北约

第四节 日本

- 1.军事统帅体制
- 2.军队指挥控制系统

第五节 印度

- 1.军事统帅体制
- 2.军队指挥控制系统

参考文献

<<决胜千里>>

章节摘录

3.指挥工具：自动化器材 20世纪40年代以来，高新技术的相继出现和快速发展，特别是电子计算机技术和自动控制技术的进步及其在指挥控制领域的广泛运用，为指挥自动化器材的诞生和发展奠定了物质基础，使传统的指挥工具发生了革命性的变化，从而使作战指挥迈入了自动化指挥阶段。

电子计算机诞生以后，很快就被用于作战指挥，但由于初期的计算机技术水平较低，只能在有限的领域使用，形成半自动化指挥工具。

1962年7月，苏联向古巴秘密运送了42枚中程弹道核导弹及中程轰炸机。

8月29日，美侦察机发现了苏联在古巴建立的导弹发射场。

10月22日，肯尼迪通过电视广播，公开要求苏联撤走导弹和轰炸机，并命令美军为采取进一步行动做好一切准备。

10月24日，在68个空军中队和8艘航空母舰护卫下，由90艘军舰组成的庞大舰队开始对古巴实施海上和空中封锁，近千架战略轰炸机在机场待命，294枚战略核导弹处于“高度戒备”状态，并在美本土毗邻大西洋的几个州集结大量部队，准备入侵古巴。

10月28日，苏联表示已下令撤除在古巴的核武器，并同意让联合国代表去古巴核实。

12月7日，美国防部宣布，苏联伊尔-28轰炸机已撤离古巴，古巴核弹危机结束。

在古巴危机中，自动化指挥工具发挥了十分重要的作用。

在20世纪60年代初，美国就在作战指挥的一些重要环节引入计算机，实现指挥工具的局部自动化，并初步建立起了全球性的战略指挥、控制、通信系统。

美国战略空军司令部的地下指挥中心在肯尼迪发表公开讲话前就开始了24小时值班，为肯尼迪判断情况、指挥决策提供及时而准确的信息和有效的通信手段，指挥全球的美军部队和战略核力量迅速进入临战状态，并使肯尼迪对执行海上拦截任务的每艘军舰的位置与行动可直接进行即时性的指挥控制。古巴危机结束的第二天，肯尼迪就亲自视察了作为战略空军自动化指挥控制系统核心的地下指挥中心，向战略空军司令鲍威尔上将表示感谢。

而苏联则由于自动化指挥工具相对落后，信息收集、处理、判断能力不足，指挥决策过程带有很大的主观冒险性和盲动性，使赫鲁晓夫一开始就处于十分被动的地位，最终被迫妥协。

虽然当时美军的自动化指挥工具还处于初始阶段，有很多不完善之处，在通信的容量和兼容性方面存在着严重的缺陷，但对古巴危机的成功解决，起到了其他武器装备无法替代的作用。

大规模集成电路的出现，使计算机向微型化发展，在作战指挥中的运用越来越广泛，自动化指挥系统越来越先进，形成了诸军兵种自成体系的自动化指挥工具。

.....

<<决胜千里>>

编辑推荐

凸显铁的军事规律，提供专业的军事数据，展现军事王国的神奇魅力

<<决胜千里>>

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>