

<<战略部署论>>

图书基本信息

书名：<<战略部署论>>

13位ISBN编号：9787506561600

10位ISBN编号：7506561603

出版时间：2011-1

出版时间：傅前哨 解放军出版社 (2011-01出版)

作者：欧阳维

页数：228

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>

<<战略部署论>>

内容概要

《战略部署论》主要内容包括战略部署的基本问题、战略部署我国对战略部署概念的认识、外国对战略部署概念的认识、战略部署与战役、战斗部署的区别、对战略部署概念的新思考、战略部署与军事战略的关系、战略态势、我国对战略态势的认识、外国对战略态势的认识、对战略态势中核心要素的认识等。

<<战略部署论>>

作者简介

欧阳维，男，一九五八年出生，祖籍湖南长沙，大校军衔，博士学位，现为国防大学战略教研部教授，博士生导师，国防动员教研室主任。

一九七六年入伍，曾在陆军装甲兵师以下部队和军、军区司令部工作二十余年，在国防大学从事教学、科研和外训工作十余年。

毕业于坦克学校、陆军指挥学院、国防大学、英国皇家防务研究学院。

主要从事军事战略、国家安全、非传统安全、危机和应急管理、军事外交、国防动员等教学和研究工作。

撰写和发表过若干研究报告和相关学术文章，参与了一些重要的教学、课题研究、政策咨询、中外学术交流和军事演习等。

学位论文被评为全军优秀博士论文，曾获军队院校育才奖银奖。

现为中国军事科学学会会员、中国国际友好联络会理事。

<<战略部署论>>

书籍目录

前言上卷 火箭的双重面孔一、火箭两用的发生二、民用航天的发轫（一）万人瞩目的太空之旅 / 11（二）四位特殊的关键人物 / 13（三）两亿多元的“太空一号” / 18（四）半个世纪的航天回放 / 22（五）“一号飞船”的重要意义 / 26三、弹道导弹的发迹（一）“复仇武器”的特点 / 30（二）两大军种的竞争 / 32（三）火箭、导弹的转换 / 33（四）V-2导弹的使用 / 34（五）对付V-2的措施 / 36（六）V-2导弹的发展 / 39（七）V-2导弹的影响 / 39四、恐怖弹雨的发动（一）巴以冲突之起因 / 43（二）“定点清除”之结果 / 45（三）火箭袭击之战术 / 47（四）火箭武器之来源 / 49（五）反箭系统之孕育 / 52五、火箭杀生亦可救生（一）救生伞具的诞生与演进 / 57（二）弹射座椅的问世与成长 / 60（三）弹射座椅的进步与划代 / 66（四）国产装备的发展与水平 / 72下卷 导弹的矛和盾一、空战之矛（一）空空导弹的萌芽 / 81（二）空空导弹的崛起 / 82（三）空空导弹的类型 / 84（四）空空导弹的使用 / 88二、代别之分（一）第一代空空导弹 / 98（二）第二代空空导弹 / 100（三）第三代空空导弹 / 106（四）第四代空空导弹 / 110三、弹炮之争（一）差强人意的初次历练 / 120（二）逐步翻身的空空导弹 / 123四、“毒蛇”之吻五、射雕之弓六、灵动之镖七、刺天之镞八、反导之箭九、震地之雷

<<战略部署论>>

章节摘录

版权页：插图：作为战斗机、攻击机、轰炸机等作战飞机必备的航空救生装置.从上个世纪40年代至今，弹射座椅的技术水平以及安全性、可靠性一直在不断地提升，到目前为止，机载弹射座椅已发展出了三代，并正在向第四代迈进。

第一代弹射座椅典型代表是英国马丁·贝克公司设计的MK系列的早期产品。

该公司于1944年开始研制，1946年6月装在“流星”式喷气战斗机上试验的MK-1弹射座椅，属于第一代的初期型。

这种救生座椅以火药弹为弹射动力，是上个世纪40年代技术最先进的弹道式弹射救生座椅之一。

它基本上解决了飞行员在生理极限范围内的高速离机问题。

MK-1存在的主要缺陷是弹射高度不够，在低空飞行状态下跳伞，往往开伞不充分，结果导致降落伞尚未完全打开飞行员便坠地了，极易造成伤亡。

针对这一问题，马丁·贝克公司对MK-1弹道式弹射救生座椅进行了改进，研制出了性能更好的MK-3型弹射座椅。

<<战略部署论>>

编辑推荐

《箭弹无间道:火箭·导弹的性能发展与战争经历》：当代中国科普精品书系·现代兵器图文读本丛书

<<战略部署论>>

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>