

<<军事科技>>

图书基本信息

书名：<<军事科技>>

13位ISBN编号：9787509405345

10位ISBN编号：7509405343

出版时间：2011-4

出版时间：蓝天

作者：金永吉//王道伟|主编:卜延军//唐复全

页数：309

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>

<<军事科技>>

内容概要

本着这一宗旨和理念，我们为潜在的、可能的未来军事家们，设计并编纂了一套军事理论和相关知识方面的图书，我们很是珍爱地将其取名为“未来军事家学识丛书”，目的就是要为我军年轻的士兵和基层军官，同时也为社会上那些有志青年和广大军事爱好者，提供一套可资学习、了解和借鉴的军事学识方面的书籍。

俗话说，“不想当将军的士兵，不是好士兵”。

同理，不想成为军事家的军人或军事爱好者，也不是真正好的军人和爱好者。

而要成为一名军事家，也许（仅仅是也许）存在着某种天赋，但绝对离不开后天的军事理论的学习和军事实践的锤炼。

该套丛书，针对当代职业军人和广大军事爱好者的特点和兴趣，特别是针对这个群体中广大基层官兵、莘莘学子和社会青年的特点和兴趣，从中外军事历史、军事理论、军事科技、军事文化和战争实践或军事实践等等所汇聚的军事知识海洋中，萃取其精要和“管用”的知识，精心打造了一套军事知识与军事精神的文化大餐，倾力钜献，是以飨之。

作者简介

卜延军，1957年4月出生，军事思想专业博士，现为国防大学出版社编审。

主要著作有：《毛泽东与社会预见》（专著）、《军事预见研究》（专著），《邓小平智慧论》（合著）、《潇洒英风恸大地——陈毅兵法》（主编），《人文社会科学十万个为什么》（主编）；发表学术论文若干篇。

主编的《外国军事思想史论》，获第七届“中国人民解放军图书奖”。

唐复全，1952年6月出生，1991年8月毕业于国防大学研究生院军事思想专业，现为海军大连舰艇学院教授、博士研究生导师。

发表论文200余篇。

出版专著（书籍）40余部，承担海军级以上科研课题30余项，获全军级科研奖3项，海军和省、部级科研奖17项。

曾被评为海军优秀教员、获全军育才奖，海军军事理论研究先进个人，荣立二等功一次。

主编的《外国军事思想史论》，获第七届“中国人民解放军图书奖”。

<<军事科技>>

书籍目录

第一章 军事航空航天技术空中加油技术：战机万里奔袭的动力超音速技术：战斗机突破音障主动控制技术：超级“眼镜蛇”动作的后盾垂直/短距起降技术：像直升机一样升降的战斗机起飞助动技术：战斗机的起飞跳板地形跟随与回避技术：复杂地形上空超低空飞行的领航员地效飞行技术：揭秘“里海怪物”无人机技术：空战中“零伤亡”的神话飞行记录技术：认识战斗机的黑匣子敌我识别技术：防止自相残杀抗荷技术：飞行员的特制服装逃生技术：飞行员缘何炸不死轨道轰炸技术：真正能够全球到达的“轰炸机”反卫星技术：卫星折翼导航技术：茫茫空间不再迷路空间站技术：太空军事“基地”气象卫星技术：为“天神”脾性把脉航天测绘技术：传统军事地形测绘的颠覆导弹突防技术：导弹防御系统的崩溃动能拦截技术：弹道导弹新“杀手”火箭技术：航天器升空的推手航天测控技术：飞行中的航天器任“人”摆布海上航天发射技术：漂浮的航天发射场

第二章 军事侦察监视技术照相侦察技术：太空“千里眼”电子侦察技术：太空“顺风耳”预警技术：太空“烽火台”地面预警雷达技术：太过敏感的“龟甲”激光探测技术：激光雷达独到之处雷达规避技术：认识雷达的“盲区”相控阵技术：雷达发展史上的里程碑合成孔径技术：飞行器的“鹰眼”雷达侦察技术：反雷达水声探测技术：令“水下幽灵”现身红外侦察技术：现代“火眼金睛”激光照相技术：激光也能照相增强现实技术：潜艇“利眼”传感器技术：陆战场上的“暗哨”无源探测技术：F-117A不败神话的破灭步兵夜视技术：士兵为黑夜而生的“鹰眼”吊舱夜视技术：战机深夜中的“火眼金睛”机载战术侦察技术：战斗机也能搞侦察地下探测技术：探测地下工事的雷达无人侦察机技术：难以防范的“空中尖刀”

第三章 军事通信技术超长波通信技术：与深海潜艇对话蓝绿激光通信技术：对潜通信新主力短波通信技术：现代战场中的“神行太保”微波通信技术：现代通信的主力军超短波通信技术：“遥控”飞机软件无线电台技术：无线通信的革命宽带全球通信技术：揭秘“宽带全球通信卫星”流星余迹突发通信技术：可以传话的流星……

第四章 精确制导技术第五章 电子对抗技术第六章 军事核生化技术第七章 军事工程技术第八章 军事新概念技术第九章 军事新材料技术第十章 其他军事技术参考文献

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>