

<<飙天风暴>>

图书基本信息

书名：<<飙天风暴>>

13位ISBN编号：9787802486775

10位ISBN编号：7802486777

出版时间：2012-1

出版时间：兵器工业出版社

作者：刘临川,肖云(PUPU)

页数：241

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>

<<飙天风暴>>

内容概要

《飙天风暴》从军事角度深入介绍了海湾战争大量具体战例，力图从军事上形神兼备地描绘出它的全貌，再现那场战争的震撼，同时对双方军事上的得失做出客观的分析点评。

《飙天风暴》还深刻发掘了海湾战争里很多鲜为人知的真实内幕，尤其是美国军事指挥层面的一些内情，以此来了解这种新军事思想和实践在美军内的发展历程，并揭示了其中一些深层次矛盾。

本书探讨了新式战争的战略战术思想，力争引发人们对军事改革和新军事变革的关注和支持。

同时对新式战争里的一些要素，如电子技侦手段、SEAD作战内容、隐身战机隐身原理、反导技术难点，做了一定的科普。

<<飙天风暴>>

作者简介

刘临川，军史作者，论坛曾用名“河流林川”。

国际军事政治观察者，军事专栏作者，当代战争军事纪实《被遗忘的往事：海湾，第一场高科技战争》系列丛书作者，环球网博主。

密切关心中国军事改革和中国国防建设，密切关注美国、日本和周边国家军事发展，已出版有《被遗忘的往事：海湾，第一场高科技战争》第一部《飙天风暴》，2012年1月由兵器工业出版社出版发行。

肖云，（笔名pupu，贝德勒·普耶洛夫斯基）：1974.2出生，中国惯性技术协会会员，《海陆空天关性世界》主任编辑。

《日落共青城》作者。

国际军事政治观察者，军事政治专栏作者，当代战争军事纪实《被遗忘的往事：海湾，第一场高科技战争》系列丛书作者，纪实《日落共青城》系列丛书作者，环球网博主。

密切关心中国军事改革和中国国防建设，密切关注美国、日本和俄罗斯军事发展，已出版有《被遗忘的往事：海湾，第一场高科技战争》第一部《飙天风暴》，2012年1月由兵器工业出版社出版发行。

<< 飙天风暴 >>

书籍目录

第一章 全新式战争 第一节 战前概况 第二节 开战第一天 第三节 战争第二天 第四节 侦察无处不在 第五节 攻击核生化目标 第六节 电力战 第七节 隐身战机和巡航导弹 第二章 霹雳天空 第一节 两场迥异的空战 第二节 胜负分秒之间 第三节 空战是系统对抗 第四节 天空鹰阵 第五节 发动机大战 第六节 空中敌我识别 第七节 美空军对伊空军的简评 第八节 简评米格机 第九节 叛徒的危害 第三章 飞毛腿反扑 第一节 飞毛腿出鞘 第二节 前后反差 第三节 化学武器 第四节 反导对抗 第五节 以色列挨导弹 第四章 因时应势，调整部署 第一节 Q编队的倒霉一天 第二节 野鼬鼠行动 第三节 反辐射导弹 第四节 第一次改变空中战术 第五章 决胜于庙堂 第一节 早有预案 第二节 避免覆辙 第三节 “迅雷”计划 第四节 “黑洞”小组 第五节 指挥所里的“沙漠风暴” 第六节 军种纷争 第七节 陆、空矛盾 第八节 争论的尾音 第六章 海洋战争 第一节 战前态势 第二节 石油平台小战 第三节 伊海军覆灭 第七章 经济战 第一节 巧立名目 第二节 政治修辞 第三节 萨达姆也发声 第四节 伊拉克空军反击 第五节 对比斯塔克号事件 第六节 战局无法重复 第七节 海湾泄油危机 第八章 伊拉克空军谢幕 第一节 躲躲藏藏 第二节 整体外逃 第三节 本应何为 第四节 伊拉克空中力量使用得失后记 参考文献

<< 颶天风暴 >>

章节摘录

伊拉克电力设施被列为第五类目标，石油生产和储运被列为第六类目标，体现了美国战略空袭一贯的通过对敌国国民经济战略行业实施破坏，来以釜底抽薪的方式彻底削弱敌国进行战争的这一战略思想，但加上了沃尔登的改进。

伊拉克铁路和桥梁被列为第七类目标，是战场遮断的需要，阻止伊拉克继续通过铁路和公路调整部署，以及为前线部队运输给养。

这类目标远列在直接打击敌方地面部队目标之前。

通过切断敌方与后方交通联系、迫使敌方陷入缺衣少食、给养匮乏、不战自乱的境地，比直接打击敌方地面部队更有效。

伊拉克机场被列为第八类目标，港口设施被列为第九类目标，军工生产及支援设施被列为第十类目标，这很容易理解。

其实，正因为伊拉克空军和海军对多国部队空军和海军来说不构成多大威胁，所以这两类目标才会被排在这么靠后的位置。

如果敌手的空军和海军实力强，相信其在目标排序中的位置一定会大幅提前。

在伊拉克的各种武器中，“飞毛腿”导弹被单独提出来列为一类目标，反映了美军认为它确实能给美军带来严重麻烦。

这是对“飞毛腿”导弹作用的另一种肯定。

其实战前美国情报手段就已经基本清楚：伊拉克的“飞毛腿”导弹固定发射阵地就那么十来个，伊拉克的“飞毛腿”导弹机动式发射车就只有大约36辆左右。

而最后在战争中给多国部队带来了最大困扰和麻烦的伊拉克武器，还依然就是“飞毛腿”。

伊拉克地面部队和共和国卫队被列为排在靠后的第11类目标（注：“飞毛腿”导弹是开战后紧急单列为一类目标的），反映了美军战术思想至此已经发生了重大变化，空中力量已经不再主要被仅仅看做地面部队的空中支援者和飞行炮兵，而在战争中作为一支独立的军事力量发挥更大的作用，从战略层面影响战争的发展。

陆军出身的中央战区总司令施瓦茨科普夫上将同样参与了计划制定，虽然他也曾对此与霍纳中将发生过意见分歧，并曾经怒吼：如果霍纳不增加对伊拉克地面部队的打击，就将霍纳解职！

但经过霍纳的解释和让步，最终同意将伊拉克地面部队和共和国卫队被列为排在最后的第11类目标。实际上也反映了施瓦茨科普夫上将“空军在这场战争中应该作为独立的军事力量发挥更大的作用”这一思想。

这几乎让整个美国空军喜出望外，在事先他们很难想到这样一位陆军出身的指挥官会大力支持这样一个突出空军独立作战行动作用的计划。

.....

<< 飏天风暴 >>

编辑推荐

作为当代第一场高科技战争，1991年海湾战争改变了世界战争形态，它到底怎样改变了战争形态？
这种改变，是具有普遍性，还是仅仅为一种特殊条件下的特殊战争形态？
这种全新的战争模式，对中国又带来了那些方面的观察和思考？

本书将第一次详细展现这场战争的全景内幕，带您走进那场对中国军事界造成了巨大冲击和震动的战争，一起领会我国对海湾战争这一场引领新军事变革的高科技新模式战争的震动和思考、研究和奋进。

<<飏天风暴>>

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>