

<<科技与战争>>

图书基本信息

书名 : <<科技与战争>>

13位ISBN编号 : 9787544050579

10位ISBN编号 : 7544050572

出版时间 : 2012-01-01

出版时间 : 山西教育出版社

作者 : 陈新文 , 贺少华 著

页数 : 203

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<科技与战争>>

内容概要

翻开战争史，我们可以十分清晰地看到，在战争由平面作战发展为空地（海）协同作战、由一般技术条件下的作战发展为高技术条件下的作战、由以火力战为核心的机械化战争发展为以信息战为核心的信息化战争历程中，科学技术的进步是一根贯穿于这些变化发生过程始终的主线，战争形态的每一次发展变化，都是以科学技术发展的新成果被广泛地应用于作战领域为基本前提的。

《科技与战争》将循着战争形态的具体发展情况这一线索，对科学技术进步是如何对战争加以影响的问题作一简要探索。

<<科技与战争>>

书籍目录

一、冷兵器时代的作战
1.木石之兵
2.堂堂之阵
3.奇正之变
4.接舷而战
二、平面战争
1.火器的出现
2.散兵线战术的形成
3.机械化部队的诞生
4.大炮巨舰制胜
三、立体战争
1.艰难的起飞
2.三维战场的开辟
3.“闪击战”理论的提出与实施
4.舰载机与潜艇战
四、高技术战争
1.高度立体化战场的形成
2.“高技术战争”的提出
3.导弹战
4.电子战
五、信息化战争
1.贝卡谷地空战的启示
2.机械化战争思想的超越
3.探索中的数字化战场与数字化部队
4.研制中的数字化武器装备
六、结语
主要参考文献
后记

<<科技与战争>>

编辑推荐

翻开战争史，我们可以十分清晰地看到，在战争由平面作战发展为空地（海）协同作战、由一般技术条件下的作战发展为高技术条件下的作战、由以火力战为核心的机械化战争发展为以信息战为核心的信息化战争历程中，科学技术的进步是一根贯穿于这些变化发生过程始终的主线，战争形态的每一次发展变化，都是以科学技术发展的新成果被广泛地应用于作战领域为基本前提的。

《科技前沿书系：科技与战争》将循着战争形态的具体发展情况这一线索，对科学技术进步是如何对战争加以影响的问题作一简要探索。

<<科技与战争>>

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>