

《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

出版社：山西教育出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科技与战争》

内容概要

科技与战争，ISBN：9787544050579，作者：陈新文，贺少华 著

《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5.机动战五、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串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:www.tushu000.com