

<<信息化战争与信息化军队（上下）>>

图书基本信息

书名：<<信息化战争与信息化军队（上下）>>

13位ISBN编号：9787506547253

10位ISBN编号：7506547252

出版时间：2004-1

出版时间：中国人民解放军出版社

作者：吕登明

页数：819

字数：710000

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>

<<信息化战争与信息化军队（上下）>>

内容概要

本书分上、下两册。

上册共两编十六章，系统论述了信息化战争的技术基础，战争样式和主要特点；下册共三编十八章，深入研究了信息化军队建设的基本理论和科学方法。

全书结构严谨，内容丰富，论述深入浅出，理论与实际结合，具有重要的理论研究价值和现实指导意义。

<<信息化战争与信息化军队(上下)>>

书籍目录

上册	第一编 信息与信息技术	第一章 信息与信息技术概述	第一节 信息	第二节
	信息技术	第二章 信息侦察技术	第一节 信息侦察基础技术	
	第三节 信息能力	第三章 信息传递技术	第一节 信息传递基础技术	
	第二节 信息侦察主要装备	第三节 信息传递技术发展趋势	第二节 信息传递主要系统	
	第一节 信息传递基础技术	第四章 信息处理技术	第一节 硬件技术	第二节 软件技术
趋势	第四章 信息处理技术	第一节 网络硬件技术	第二节 网络软件技术	第三节 信
息处理主要装备	第五章 信息网络技术	第一节 精确制导技术的分类		
技术	第三节 信息网络系统	第六章 精确制导武器	第一节 精确制导武器的发展趋势	
	第二节 精确制导武器	第七章 电子战技术		
	第一节 雷达对抗技术	第二节 通信对抗技术	第三节 光电对抗技术	第八章 未来信
息技术	第一节 智能化技术	第二节 网络与通信技术	第三节 生物信息技术	
	第四节 纳米技术	第九章 信息化战争概述	第一节 信息战的概念	
念	第二编 信息化战争	第三节 信息化战争的发展趋势	第十章 网络战	
	第二节 信息化战争的基本特征	第一节 网络战的概念及特征	第二节 网络战的基本方式	第三节 网络战应把握
	第一节 网络战的概念及特征	第十一章 电子战	第一节 电磁领域中的对抗	第二节 电子战的主要手
的几个问题	第十一章 电子战	第一节 电磁领域中的对抗	第二节 电子战的主要手	
段和方法	第三节 电子战运用原则.....	下册后记	主要参考书目	

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>