

# 《高科技与现代战争》

## 图书基本信息

书名：《高科技与现代战争》

13位ISBN编号：9787563902200

10位ISBN编号：7563902201

出版时间：1993-06

出版社：北京工业大学出版社

作者：王洪,等

页数：155

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](http://www.tushu000.com)

# 《高科技与现代战争》

## 内容概要

### 内容简介

本书分为四大部分，分别介绍了电子技术在军事上的广泛应用，战争中的电子对抗设备及其威力；核武器、生物武器、化学武器的原理及其在核战争、生物战、化学战中的应用以及相应的预防措施；太空在战争中的重要地位和太空武器、太空战及未来太空战的设想；新型武器装备中的定向能武器、激光武器、粒子束武器、微波武器、动能武器、超导武器研制现状及发展前景。本书内容丰富，通俗易懂，趣味性强，适合于领导干部、学生和青年工人阅读。

## 书籍目录

目录

总论

无形的战争 电子战

电子战的起源和发展

二次世界大战以来的典型战例

越南战争

前苏联侵捷的战争

中东战争

马岛战争 黎巴嫩战争

美 - 利冲突

海湾战争

未来的“信息化战场”

核、生、化战争

核武器与核战争

广岛上空的蘑菇云

战略核导弹

神秘的中子弹

海湾战争中使用的新型穿甲弹

第三代核武器

生物武器与生物战

听不见枪声的战争

生物战剂与气溶胶

生物武器是可以防护的

发展中的生物武器

现代化学武器战和毒剂

充满罪恶的化学武器战

化学毒剂及其施放

新一代化学武器 二元毒剂弹

化学武器发展的趋向

太空战

太空战的前夜

不平静的外层空间

频繁的太空军事演习

太空情报战

不断发展的太空武器

军备竞赛向太空扩展

“星球大战”计划

美国的“星球大战”计划

前苏联的“星球大战”计划

空间争夺日益激化

未来的太空战

太空部队的创建

太空战的特点

关于未来太空战的设想

新型武器装备

定向能武器

激光武器

# 《高科技与现代战争》

粒子束武器  
微波武器（射频武器）  
研制中的新型武器  
动能武器  
超导武器  
某些其它新型武器

# 《高科技与现代战争》

## 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](http://www.tushu000.com)