

<<无人空中作战系统>>

图书基本信息

书名：<<无人空中作战系统>>

13位ISBN编号：9787509207833

10位ISBN编号：7509207835

出版时间：2011-9

出版时间：中国市场出版社

作者：诺曼·弗里德曼

页数：217

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>

<<无人空中作战系统>>

内容概要

根据海军武器专家诺曼·弗里德曼的观点，美国海军目前正在开发中的无人空中作战系统（UCAS）将会彻底改变未来海军航空兵的作战观念和方式，这种新出现的无人飞行器将在戏剧性地降低作战成本的同时，极大地拓展舰载飞行器的作战范围。本书还在更大的历史背景下，以深入浅出地叙述了无人飞行器技术和战术发展的脉络。

<<无人空中作战系统>>

作者简介

诺曼·弗里德曼 (Norman Friedman) 博士是国际知名的战略学者、军事装备发展史专家，尤其擅长于综合历史、技术以及战略等诸方面因素全面透彻地分析当代问题。在军事研究领域，弗里德曼先生著有33本专著，长年为各类军事学术研究机构、知名军事期刊撰稿，亦多次作为嘉宾参加电视评论节目。2001年他所著的有关冷战历史研究的著作《50年战争：冷战时期的冲突和战略》，获得当年英国皇家联合服务研究所 (Royal United Services Institute, RUSI) 评选出的最佳军事历史类威斯敏斯特奖金 (Westminster Prize)；2002年11月，他的另一本著作《作为战略力量的海军》 (Seapower as Strategy) 亦获得美国海军勋章和塞缪尔·艾略特·莫里森奖金。

<<无人空中作战系统>>

书籍目录

第一章 无人空中作战系统简介

新的战争方式

充当虚拟空中基地的无人飞行器集群

无人飞行器空中集群的战术启示

无人飞行器控制

一体化系统

无人空中作战系统发展展望

第二章 变化中的战术环境

高强度战争

分散化战争

第三章 新技术与新的战争方式

态势感知

持续打击能力

现有持续打击能力

精确打击

未来战争

第四章 转型的需要

过去的转型经历

合适的例证：坦克及其战术

1945年美国海军的转型

目前美军的转型

第五章 飞行员的任务

第六章 无人空中作战系统的成本效益

附录 无人空中作战飞行器的作战使用

注释

关于作者

译后序

致谢

<<无人空中作战系统>>

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>