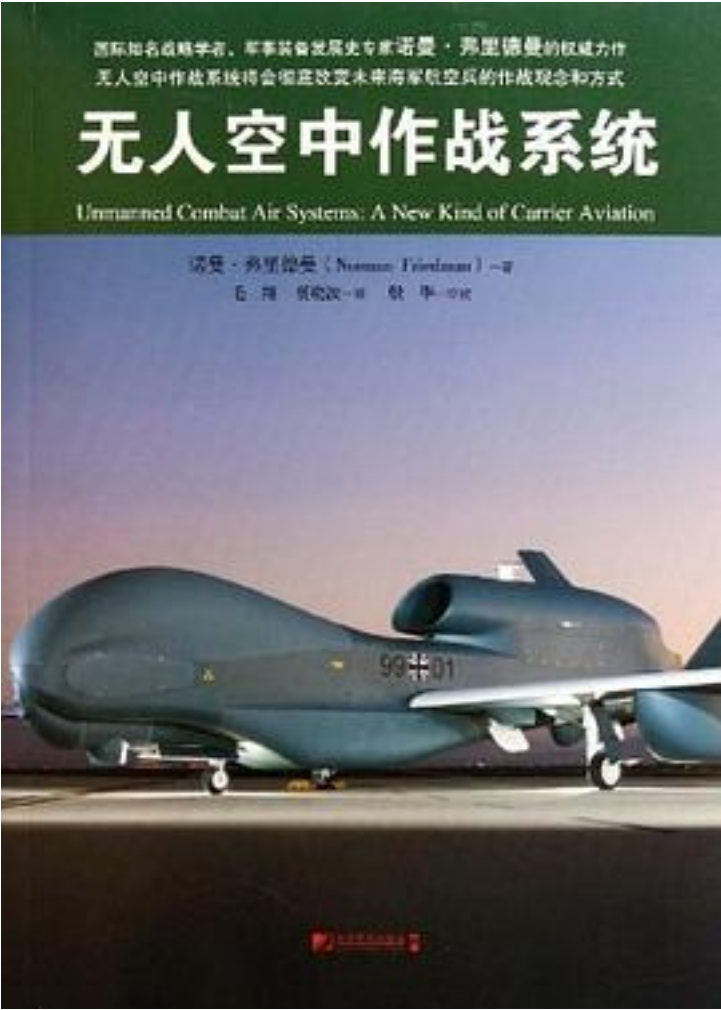


无人空中作战系统



[无人空中作战系统_下载链接1](#)

著者:诺曼·弗里德曼

出版者:

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787509207833

《无人空中作战系统》，本书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。

作者介绍:

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

• • • • • ([收起](#))

[无人空中作战系统_下载链接1](#)

标签

军事

无人机

空军

科学

收录目标

评论

这本书论述了美国海军大力发展x47b为代表的无人空中作战系统的原因，以取得侦察打击一体化能力，实现立体侦察和持续精确打击。

[无人空中作战系统 下载链接1](#)

书评

[无人空中作战系统 下载链接1](#)