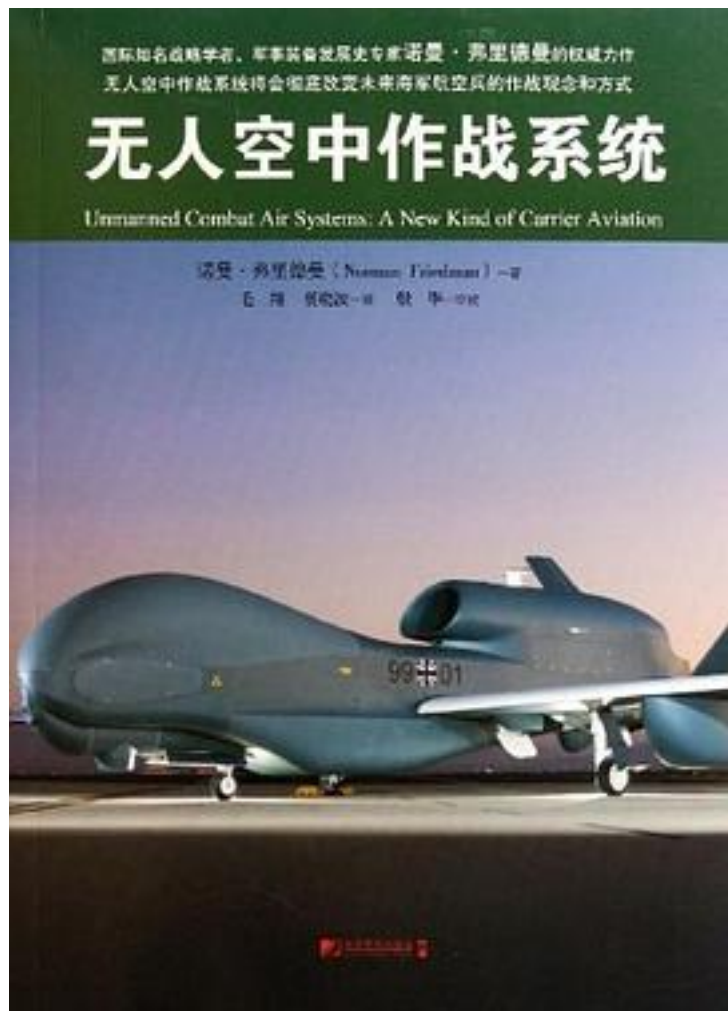


无人空中作战系统



[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](#)