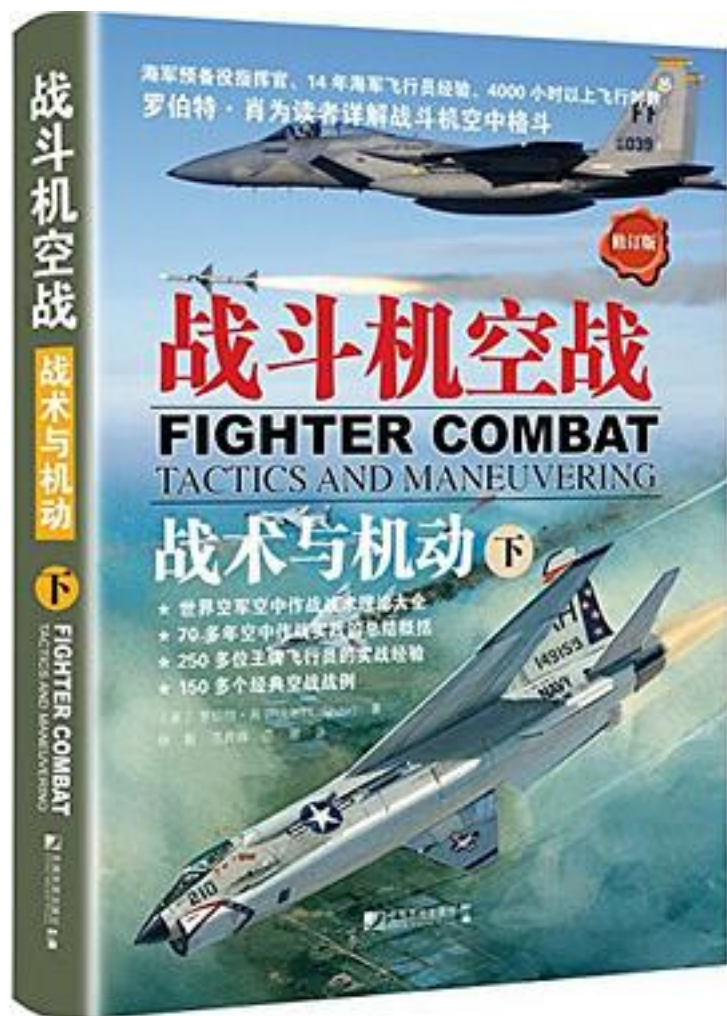


战斗机空战：战术与机动（下）



[战斗机空战：战术与机动（下）_下载链接1](#)

著者:[美]罗伯特·L.肖 (Robert L. Shaw)

出版者:中国市场出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787509216125

作者介绍:

目录: 第5章 小分队战术: 二对一

背景

僚机机动战斗队形

作战机动

僚机机动战斗队形作战原则分析

双向攻击

战前考虑因素

战斗机动

双向攻击作战原则分析

疏散双机

与双向攻击相似之处

战斗机动

接敌机-游弋机责任分工

疏散双机战术分析

一对二机动

攻击机动

防御机动

一对二机动小结

第6章 小分队战术: 二对二

生理极限和任务

二对二战术原则

攻击阶段

战斗机动

小结

第7章 航空兵分队战术

背景

分队战斗前机动

其他分队队形

战斗中的分队机动

队形可变四机编队

疏开队形机群战术

队形可变四机编队与疏开队形机群战术对比

不同机型分队

第8章 飞机数量不限战术

一对多

攻势一对多

守势一对多

少对多

多对多

第9章 战斗机任务

战斗机扫荡

想定

战斗机扫荡的控制

要地区域防空

空中战斗巡逻

地面待命截击

进攻中需要考虑的因素

综合防空系统

攻击护航

接应护航

远程护航

分离护航
密切护航
综合护航
第10章 战术截击
截击术语
前半球截击
描述
优缺点
尾后转换截击
描述
优缺点
单边偏移截击
描述
优缺点
纵队截击
描述
优缺点
后掠截击
描述
优缺点
夹击(钳形截击)
描述
优缺点
诱敌截击
描述
优缺点
长机迂回截击
描述
优缺点
“钩子”截击
描述
优缺点
伺机夹击
描述
优缺点
突然脱离截击
描述
优缺点
交叉拦阻战术
描述
优缺点
小队拦截
空战中的视觉因素
目视扫描技术
伪装
小结
附录 战斗机性能
瞬时转弯性能
能量机动力
推力变化
阻力
高度-马赫数图
爬升性能
加速性能

持续转弯性能
重力对转弯性能的影响
滚转性能
俯仰性能
参考文献
术语表
• • • • • ([收起](#))

[战斗机空战：战术与机动（下）_下载链接1](#)

标签

军事

空军

战斗机

评论

多机编队对现在的空空导弹来说，不适用了吧？

[战斗机空战：战术与机动（下）_下载链接1](#)

书评

[战斗机空战：战术与机动（下）_下载链接1](#)