

滚雷行动



[滚雷行动_下载链接1](#)

著者:(美)马歇尔·L.迈克尔三世

出版者:中国市场

出版时间:2016-8

装帧:

isbn:9787509214978

作者介绍:

马歇尔·L.迈克尔三世 (Marshall L. Michel

III) 是一名土生土长的新奥尔良人，他曾在乔治城大学和哈佛大学学习。1966年参加美国空军，并在得克萨斯州韦伯空军基地的飞行学校学习。1970年被派往泰国乌董皇家空军基地的第432战术侦察联队，一开始飞RF-4C，后来飞F-4E。1970年到1973年，他一共飞行了321次战斗任务。

1977年到1980年，迈克尔担任特拉维夫美国大使馆的助理空军武官职务；后来返回美国，在维吉尼亚州的兰利空军基地飞F-15。不久就担任五角大楼参谋长联席会议的以色列事务主管、以色列特拉维夫大学加菲战略研究中心会员以及比利时布鲁塞尔的北约工作人员。1992年，以上校军衔从空军退役。

迈克尔是一名狂热的潜水员，满世界追逐他的爱好。BBC以他确认“丹雷文”号商船的沉船位置为基础，拍摄了电视纪录片《红海的神秘残骸》。他目前在新奥尔良和布鲁塞尔工作，同时在写一部关于俄罗斯黑手党和欧盟委员会的小说，故事发生地设置在布鲁塞尔、华盛顿和莫斯科。

杨毅，1981生，2001年考入南京航空航天大学飞行器设计与工程专业，2008年获该校一般力学与力学基础专业硕士学位。2005年6月入伍，空降兵某研究所研究员，空军前少校。通晓英语，深爱航空；既对宏观军事战略有浓厚的兴趣，亦不放过具体的战术细节。发表论文、译著数十篇，空战方面代表性译著为《空中格斗：战术与机动》。

王志波，山东蓬莱人，就职于北京市互联网信息办公室，业余时间翻译出版了《全球海上力量》《当代主力战机》。

目录: 目录:

1 开火

枪

对手

米格-17

战斗开始

美国空军的基地

美国海军航母行动

战术问题

地对空导弹的到来

美国的对抗措施

地对空导弹参战

对抗地对空导弹的措施

路线区

注释

2 战斗开始

米格-21到来

升级

导弹问题

北越的地面控制截击雷达

干扰地面控制截击雷达

美国雷达覆盖

F-8“十字军战士”参战

AIM-9D

“雷公”遭遇米格

战斗增加

F-105的问题

电子战吊舱

“环礁”喋血

美国人的探测问题

整体评价

“波洛”行动

注释

3 美国人的胜利
测试米格
飞机对比
美军机组人员对其战斗机的评价
米格-17的新战术
属于米格的4月
米格-17对F-105
1967年5月
QRC-248敌方敌我识别系统应答器
F-4的机炮
评估机炮
F-4D和AIM-4D
对付米格-17车轮队形的战术
战斗放缓的6月和7月
卯钉顶
仲夏分析
注释
4 米格的反击
航母作战
空军的作战行动
1967年年中的防御和电子战
米格的新战术
1967年10月/激活QAC-248
1967年11月
1967年12月
海军和米格-21
年末平衡
米格的使用模式
米格-21的战术
1968年1月
1968年2月
暂停轰炸
美国海军与米格机之间的对抗
注释
5 开始的终结（意犹未尽）
回顾
武器效能
飞行员能力
北越飞行员
美军的训练
未走之路
美国空军F-4战斗机的后座军官
美国海军的问题
美军的战斗机战术
北越人的战术
米格编队队形
重要的事
注释
.....
· · · · · (收起)

[滚雷行动 下载链接1](#)

标签

越战

军事

美国

飞行

越战,军事,美国,航空,技术

航空

技术

冷战

评论

以战略视点引入，着重探讨美军在越南的空战战术演变历程。中译一般。

[滚雷行动_下载链接1](#)

书评
