

<<美国电子战史>>

图书基本信息

书名：<<美国电子战史>>

13位ISBN编号：9787880065305

10位ISBN编号：788006530X

出版时间：1999

出版时间：总参谋部第四部

作者：[英] 阿尔弗雷德.普赖斯

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>

<<美国电子战史>>

内容概要

作者应美国电子战学会--老乌鸦协会的邀请写作本书
详细记述了美军从二战到科索沃战争中实施的电子对抗活动

<<美国电子战史>>

作者简介

作者阿尔弗雷德·普赖斯曾在皇家空军服役15年，是空战与电子战方面的专家。著有多本相关书籍，其所写的《空潜战》和《电子战历史》也被译成中文出版。

<<美国电子战史>>

书籍目录

美国电子战史第一卷（二战部分）

埃尔普雷德 普莱斯著

美国 老乌鸦协会出版

总参四部翻译

16开 510页

全书以故事和各种细节为主，没有任何公式，是一本难能可贵的史料性读物。

序言15页。

第一章 珍珠港事件之前	1
第二章 陷入未知的领域	30
第三章 突入战斗	57
第四章 太平洋上的电子战	76
第五章 以太中的小规模电子战	94
第六章 地中海插曲	112
第七章 加快步伐	128
第八章 推进 迂回 再推进	157
第九章 霸王作战计划	183
第十章 日本雷达；情况急剧变化	211
第十一章 超级堡垒在中国	240
第十二章 干扰逐步升级	261
第十三章 在欧洲的结局	294
第十四章 电子对抗对越岛作战的支援	311
第十五章 太平洋战争的高潮	354
第十六章 太平洋战争中高潮的美国	376
第十七章 追溯往事	397
附录A 建立雷达对抗实验室	
附录B 给莱曼博士的信	
附录C 雷达对抗实验室的主要功能和成绩	
附录D 二战重型高炮作战评述	
附录E 二战结束前德国雷达的发展	
附录F 二战结束前日本雷达的发展	
附录G 美国在太平洋战场上的雷达对抗效果	
附录	495页

美国电子战史第二卷 复兴的年代（朝鲜、冷战、中东和早期越南战争）

埃尔普雷德 普莱斯著

美国 老乌鸦协会出版

全书16开 607页

序言10页

第一章 铁幕将领

第二章 冷战

第三章 外围侦察—1

第四章 朝鲜战争-1

第五章 开始新一轮电子竞赛

<<美国电子战史>>

第六章 外围侦察-2
第七章 朝鲜战争-2
第八章 新管子，新天线，新部件
第九章 技术的进步
第十章 对周边和其他地区的侦察
第十一章 电子情报过程自动化
第十二章 导弹威胁成为现实
第十三章 提出新挑战
第十四章 一种走的太远的干扰机
第十五章 电子情报过程自动化-2
第十六章 红外威胁成为现实
第十七章 加快步伐
第十八章 技术竞赛
第十九章 情报斗争在继续
第二十章 走向冲突
第二十一章 回顾
附录A 1946-1964年的电子战设备
美国主要电子战设备
苏联雷达的发展
CPS-6B和SCR-585
X-MBT减灾干扰机
S=APT-5干扰机
远东轰炸机司令部参谋研究报告
空军快速反应能力计划
RB36型机
制定电子侦察任务计划
B47和RB47携带的电子战设备
美国电子战史第三卷 响彻盟军的滚滚雷声
埃尔普雷德 普莱斯著
美国 老乌鸦协会出版
总参四部翻译
16开 740页 分上下册装订
目录
作者序
序言
当前使用的定义
第一章 情报攻击
第二章 一个遥远国度的危机
第三章 与地对空导弹共处
第四章 野鼬鼠初露锋芒
第五章 干扰吊舱传奇
第八章 持续时间最长的战争
第九章 情报攻击-2
第十章 实力检验
第十一章 后卫-2 行动
第十二章 新技术的影响-1
第十三章 短期战争和近期战争

<<美国电子战史>>

- 第十四章 新技术的影响-3
- 第十五章 情报攻击-3
- 第十六章 新技术的影响
- 第十七章 两种电子干扰系统的故事
- 第十八章 清点存货
- 第十九章 隐身的探索
- 第二十章 沙漠盾牌行动
- 第二十一章 沙漠风暴行动—空中战役
- 第二十二章 沙漠风暴行动 地面和海上行动
- 第二十三章 暴风雨后的相对平静
- 第二十四章 来着空间的窃听
- 第二十五章 演变到信息战
- 第二十六章 科索沃战争
- 第二十七章 明天与后天
- 第二十八章 电子战史上的十三个经典教训
- 作者后记
- 附录
- 1964到1999的电子战设备
- 1964到2000的重要电子战战设备演变
- SA2导弹
- 苏联和俄罗斯低空导弹系列
- 美空军在越南损失的飞机情况
- 美海军和陆战队损失
- 等

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>