

<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

图书基本信息

书名：<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

13位ISBN编号：9787802438873

10位ISBN编号：780243887X

出版时间：2012-2

出版时间：中航出版社

作者：C.H.布朗

页数：211

字数：244000

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>

<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

内容概要

C.H.布朗所著的《航母舰载机的夜间和全天候飞行》内容简介：对于飞行员们来说，最困难而又最令人畏惧的挑战之一是在恶劣气象条件下在航空母舰上进行起降飞行。

飞行员们只能依靠设备仪表来引导，持续地承受着将飞机保持可控的压力。

本书作者c . H . 布朗对这些挑战有着全面的了解。

他是一名老资格的海军飞行员，参与了他在《航母舰载机的夜间和全天候飞行》提到的许多作战行动，并且参与了使这些作战行动具备可行性的相关战术的发展工作。

他的这本书指出了航空母舰发展过程中一个非常重要的、而又常常被忽视的部分：航母舰载机作战部队在夜间和任意气象条件下进行飞行和作战的能力。

C . H . 布朗自20世纪20年代在美国海军“兰利”号上进行的早期试验写起，跟踪描述了海军舰载机飞行员在训练、飞行技巧、战术等相关技术的发展演变。

例如，他分析了斜角式甲板和光学辅助降落系统如何对夜间飞行产生重要的影响。

布朗在对第二次世界大战之前以及其后几场战争中的发展进行了编年史形式的描述后，又进一步对夜间飞行行动更为普遍的海湾战争中的海军舰载机夜间作战行动进行了生动的描写，并以此作为全书结束的时间点。

<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

作者简介

C.H.布朗，1952年毕业于美国海军学院，自1955年起开始在航空母舰上进行飞行。

他的头10个小时的海军飞行员经验是在Vc-35中队获得的，该中队是当时太平洋舰队中唯一的夜间攻击机部队。

在他2

3年的飞行生涯中，布朗还在Vx-5中队服役过。

这是一支测试与战术发展中队，在该中队他是作为一名飞行计划制定人员，协助指导与夜间和全天候攻击战术相关的飞机测试。

在越南战争期间，他担任使用A-4攻击机的VA-112中队的指挥官，参与了两次作战飞行任务部署。

布朗在1973年以上校军衔身份从美国海军中退役，但仍在美国海军陆战队和麦克唐纳·道格拉斯公司中以飞行分析专家的身份继续从事航空相关的工作。

他目前生活在弗吉尼亚州的阿灵顿市。

<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

书籍目录

- 第一章 早期航空母舰夜间和全天候的运作
- 第二章 第二次世界大战
- 第三章 战后的转型
- 第四章 朝鲜战争时期
- 第五章 航母舰载机夜间和全天候飞行的成熟阶段
- 第六章 航母舰载机夜间和全天候飞行的新时代
- 第七章 越南战争
- 第八章 冷战的延续
- 第九章 海湾战争
- 后记
- 附录一
- 附录二
- 附录三

<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

编辑推荐

《航母舰载机的夜间和全天候飞行》记录了航空母舰舰载机夜间及全气象条件下的飞行历史，涵盖了空中作战与管制人员等多个方面的信息，揭示了从第二次世界大战起早期夜间及全天候战斗机刚刚投入到航空母舰编队中服役时遇到的种种问题。

之后，本书以编年史的方式，清晰地编录了舰载航空史中赋予每一位海军舰载飞行员在任何气象条件下飞行和战斗能力的各项关键技术。

在回顾历史的过程当中，我没有遗忘早期夜间航空母舰作战的先行者们做出的贡献，为之留下了重重的笔墨。

<<航母舰载机的夜间和全天候飞行>>

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>