

<<双发动机“眼镜蛇”武装直升 >

图书基本信息

书名：<<双发动机“眼镜蛇”武装直升机>>

13位ISBN编号：9787509210635

10位ISBN编号：7509210631

出版时间：2013-7-1

出版时间：中国市场出版社

作者：张明德

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>

<<双发动机“眼镜蛇”武装直升 >

内容概要

Model409的YAH-63，是贝尔集眼镜蛇系列多年开发经验的心血结晶，沿用贝尔传统的两叶式跷跷板式旋翼，搭配一系列全新设计的系统，包括宽弦旋翼叶片、抗坠毁机身结构、抗坠毁前三点轮式起落架、座舱配置、XM18830公厘机炮，以及T700涡轮轴发动机与具备干运转能力的传动系统。

《双发动机眼镜蛇武装直升机》从眼镜蛇的发展历史、技术指标以及战术运用等方面，向广大读者详细地介绍了这款飞机。

本书对广大军事爱好者而言，具有较强的参考价值。

本书由张明德主编

<<双发动机“眼镜蛇”武装直升 >

书籍目录

目录

双发动机AH-1直升机家族：从“眼镜蛇”到“海眼镜蛇” “眼镜蛇”家族的起源 美军陆战队的“眼镜蛇” “眼镜蛇”的双发动机化 AH-1J“海眼镜蛇”次系统 “海眼镜蛇”的海外用户 AH-1T改进型 “海眼镜蛇” “眼镜蛇”与“陶”式导弹 预算限制下的采购计划 双发型“眼镜蛇”的技术基础：双发型“休伊”的发展 双发休伊与双发“眼镜蛇”的动力来源：加拿大普惠的PT6T发动机 改进型“海眼镜蛇”的技术来源：贝尔309“眼镜蛇王”双发动机“眼镜蛇”家族：从“海眼镜蛇”到“超级眼镜蛇” 向伊朗促销的AH-1T改进型 贝尔孤军奋战“超级眼镜蛇”登场 “超级眼镜蛇”的新“超级眼镜蛇”的量产与部署 海湾战争后的多阶段改进 增加夜视与独立激光瞄准能力 航电与自卫子系统升级 座舱界面修改 多阶段升级工程 原始配备 过渡升级 升级后配备 “超级眼镜蛇”的海外用户双发动机“眼镜蛇”家族：新世纪的“眼镜蛇”直升机 一波三折的“超级眼镜蛇”改进计划 胎死腹中的“整合系统计划” 升级计划的再次调整 “H-1升级计划”的展开 AH-1Z的技术特性 公用系统 航电架构与座舱系统 AH-1Z的滥觞——贝尔的四叶旋翼技术与“眼镜蛇”直升机 射控与感测系统 系统 自卫电子战系统 飞控系统 AH-1Z的选购配备 首批原型机完成 得失互见的初期试飞 升级计划的危机与转机 量产计划的再调整 计划管理的问题 AH-1W的后续升级计划 迄今仍无成果的AH-1Z外销计划

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>