

<<作战飞机效能评估>>

图书基本信息

书名：<<作战飞机效能评估>>

13位ISBN编号：9787801838766

10位ISBN编号：7801838769

出版时间：2006-12

出版时间：航空工业

作者：朱宝鏊、朱荣昌、熊笑非

页数：274

字数：218000

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>

<<作战飞机效能评估>>

内容概要

本书汇集了作者对对作战飞机性能估算、飞机作战效能评估和空战模拟计算等问题十余年的研究成果

。此外，对国内的一些飞机作战效能评估方法进行了综合介绍和评价，有重要的参考价值。

本次再版对部分内容作了修订和补充。

本书不仅是一本学术著作，还可作为分析研究飞机作战效能的工具书。

<<作战飞机效能评估>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 作战飞机效能的一般理解 1.2 评估飞机作战能力的基本方法第2章 作战飞机性能估算法 2.1 基本依据和资料 2.2 基本数据的确定 2.3 通过飞机外形估算某些参数 2.4 通过使用限制和极限数据估算某些性能 2.5 基本性能估算 2.6 机动性能估算第3章 飞机作战能力的评估 3.1 参数计算法 3.2 概率分析法 3.3 需要飞机数量对比法 3.4 专家评估法第4章 可用度和任务可靠度 4.1 可用度 4.2 任务可靠度 4.3 可靠性对长时间巡逻飞机效能的影响第5章 双机空战模拟计算 5.1 手机式空战模拟计算 5.2 空空导弹攻击飞机的计算方法第6章 自动空战模拟计算 6.1 基本概念 6.2 自动空战模拟的特点 6.3 自动空战模拟发展的回顾 6.4 典型自动空战模拟系统的基本内容 6.5 自动空战模拟的主要应用领域 6.6 自动空战模拟的局限性第7章 多机空战模拟与空战模拟器 7.1 多机空战模拟的基本概念 7.2 开环式多机空战模拟 7.3 闭环多机空战模拟 7.4 空战模拟器附录

<<作战飞机效能评估>>

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>