

<<国外现代战斗机飞行事故>>

图书基本信息

书名：<<国外现代战斗机飞行事故>>

13位ISBN编号：9787802438224

10位ISBN编号：7802438225

出版时间：2011-10

出版时间：航空工业出版社

作者：刘选民,李凡

页数：484

字数：590000

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>

<<国外现代战斗机飞行事故>>

内容概要

飞行事故始终威胁着飞行安全，不时造成人类生命与财产的损失，努力提高飞行安全水平是航空飞行与航空从业者始终不渝的追求。

《国外现代战斗机飞行事故》收集汇总了全世界50多个国家（美国、英国、苏联 / 俄罗斯、德国、法国、瑞典、西班牙、印度等）和地区的空军 / 海军使用的15种现代战斗机机型发生的1400多起重大飞行事故，对事故特点、事故发生的主要经过与原因进行了较为详细的介绍和描述，以实际事故统计数为样本，使用图表统计分析了各型战斗机事故坠机数与总产量，空中相撞坠机数、鸟撞坠机数和发动机故障坠机数与事故坠机总数的关系，并总结归纳了造成这些飞行事故的具体因素，供广大军事飞行人员 / 军事飞行管理人员、航空从业者借鉴和参考，也是广大军事飞行爱好者了解国外现代战斗机事故的经典读物。

<<国外现代战斗机飞行事故>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 战斗机飞行事故概念与事故分类

1.1.1 概念

1.1.2 事故分类

1.2 战斗机飞行事故发生率

1.3 战斗机飞行事故特点

1.3.1 原因不明的事故多

1.3.2 机毁人亡的事故多

1.3.3 空中相撞的事故多

1.4 战斗机飞行事故原因

1.4.1 飞行试验考核不足与疏漏

1.4.2 人为因素

1.4.3 机械故障

1.4.4 环境因素

1.4.5 管理因素

1.5 战斗机飞行事故预防

第2章 JAS39战斗机飞行事故

2.1 JAS39战斗机概况

2.2 JAS39战斗机试飞和使用中发生的重大事故

2.3 JAS39战斗机使用中发生的一般事故

第3章 “鹞”式战斗机飞行事故

3.1 “鹞”式战斗机概况

3.2 “鹞”式战斗机重大飞行事故

3.2.1 英国“鹞” / “海鹞”战斗机事故

3.2.2 美国海军陆战队AV-8系列“鹞”式战斗机事故

3.2.3 西班牙海军“鹞”式战斗机事故

3.2.4 印度海军“海鹞”战斗机事故

第4章 “狂风”战斗机飞行事故

4.1 “狂风”战斗机概况

4.2 “狂风”战斗机重大飞行事故

4.2.1 英国空军“狂风”战斗机事故

4.2.2 德国空、海军“狂风”战斗机事故

4.2.3 沙特空军“狂风”战斗机事故

4.2.4 意大利空军“狂风”战斗机事故

第5章 “阵风”战斗机飞行事故

5.1 “阵风”战斗机概况

5.2 “阵风”战斗机飞行事故

第6章 “台风”战斗机飞行事故

6.1 “台风”战斗机概况

6.2 “台风”战斗机飞行事故

第7章 F-117A战斗机飞行事故

7.1 F-117A战斗机概况

7.2 F-117A战斗机重大飞行事故

第8章 F-14战斗机飞行事故

第9章 F-15战斗机飞行事故

<<国外现代战斗机飞行事故>>

- 第10章 F-16战斗机飞行事故
- 第11章 F / A-18战斗机飞行事故
- 第12章 F-22战斗机飞行事故
- 第13章 米格-29战斗机飞行事故
- 第14章 苏-27 / 苏-30 / 苏-33战斗机飞行事故
- 第15章 统计与分析
- 参考文献
- 缩略语 / 术语

<<国外现代战斗机飞行事故>>

章节摘录

版权页：插图：对发动机残骸的检查和分析表明，发动机第二级压气机转子叶片发生故障，但是由于坠机时的碰撞，无法确定发动机压气机转子故障是什么原因引起的。

以前“鹞”式战斗机曾发生过类似发动机故障，当时的叶片故障是由于经受外物损伤后，产生疲劳裂纹导致叶片断裂。

事故调查委员会最后认为，XW767“鹞”式战斗机事故是由于发动机压气机叶片遭受外物损伤，导致发动机故障引起的，但无法确定外物损伤是什么时间、如何发生的。

(18) 英国海军“海鹞”战斗机尾旋坠毁事故1983年1月21日，英国海军一架“海鹞”战斗机(编号ZA177)在飞行中进入尾旋，飞行员无法改出，弹射逃生，飞机坠毁在多西特·卡提斯托克(DorsetCattiStock)。

<<国外现代战斗机飞行事故>>

编辑推荐

《国外现代战斗机飞行事故》由航空工业出版社出版。

<<国外现代战斗机飞行事故>>

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>