

<<军事飞行事故研究>>

图书基本信息

书名：<<军事飞行事故研究>>

13位ISBN编号：9787118031881

10位ISBN编号：7118031887

出版时间：2003-8

出版时间：国防工业出版社

作者：陆惠良

页数：269

字数：227000

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>

<<军事飞行事故研究>>

内容概要

本书对军事飞行事故的危害、发生原因、调查方法和预防措施进行了系统的阐述和研究。

军事飞行事故造成大量人员伤亡、巨大财产损失和恶劣的社会影响，至今死亡人数已超过45万。

军事飞行事故有人、飞机和环境三大原因，人的原因约占80%。

调查方法有现场调查、实验室研究和定期统计分析等。

预防措施也从人、飞机和环境三方面着手。

本书第四章和第五章分别介绍了军事航空救生和直升机飞行事故。

作者研究了当前军事飞行事故的各种理论，并列举了约200个典型实例。

本书适合航空兵部队指战员和军事航空业的工程技术人员阅读，也可供民航从业人员参考，对军事航空有兴趣的读者也可增加不少知识。

<<军事飞行事故研究>>

书籍目录

第一章 军事飞行事故概述 一、军事飞行事故概念与分类 二、飞行事故发生率 三、人员伤亡和财产损失 四、军事飞行事故特点 五、飞行事故基本理论第二章 军事飞行事故原因 一、人的因素 二、机械故障 三、环境因素第三章 军事飞行事故调查 一、调查飞行事故的目的 二、调查飞行事故的原则 三、事故现场调查 四、实验室研究 五、综合分析和结论第四章 军事航空救生 一、K-36弹射座椅 二、弹射跳伞简史 三、座椅结构与弹射过程 四、弹射损伤 五、其他离机方法 六、生存与营救第五章 直升机飞行事故 一、直升机概述 二、直升机飞行事故特点 三、直升机坠水事故第六章 军事飞行事故预防 一、飞行安全管理机构 二、飞行人员的选拔和心理生理训练 三、提高飞机的可靠性和安全性 四、飞行人员防护救生装备的改进

<<军事飞行事故研究>>

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>