

<<空难杂谈>>

图书基本信息

书名：<<空难杂谈>>

13位ISBN编号：9787302102069

10位ISBN编号：7302102066

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：宋兆泓，石建广

页数：147

字数：98000

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>

<<空难杂谈>>

内容概要

本书介绍了20世纪后三四十年间，在航空飞行史上出现的重大飞行事故的空难，除介绍其过程外，更主要的讲述了与飞机事故有关的重大相关问题，如飞机老化、疲劳、爆炸，转子破裂非包容、飞行过载、鸟击和风切变等，文字浅显易懂，有较强的科普性和知识性。书中还介绍了现代的主要几种飞机型号和特点，以及世界上主要的航空港情况。

作者简介

宋兆泓，教授，知名的航空发动机振动与可靠性专家。

1931年出生，辽宁省昌图县人。

1950年毕业于北京男四中。

1955年毕业于北京航空学院发动机设计专业；1956年在该校攻读学位研究生；自1958年后在该校动力系任教，曾任航空发动机结构强度实验室主任，从事航空发动机振动、可靠

<<空难杂谈>>

书籍目录

第1章 不寻常的一年 1.1 异常的开端 1.2 相似的年代 1.3 谈“飞”色变第2章 偶然与必然 2.1 纯属偶然事件 2.2 必然事件 2.3 偶然中的必然 2.4 两机在空中相撞 2.5 两机在跑道上相撞 2.6 两机相撞的其人事例 2.7 历史的巧合第3章 黑色时刻——起飞、降落 3.1 国航4·15釜山空难 3.2 5·7大连空难 3.3 11·24桂林空难 3.4 6·6西安空难 3.5 韩国8·6关岛空难第4章 极限之旅——疲劳和爆炸 4.1 英国彗星号客机空中爆炸 4.2 麦道DC-10型飞机空中爆炸 4.3 华航5·25空中爆炸 4.4 飞机的低循环疲劳寿命试验 4.5 发动机的低循环疲劳寿命试验第5章 大敌当前——人为破坏和恐怖行为 5.1 洛克比事件 5.2 法国的“洛克比事件” 5.3 美国9·11事件 5.4 导弹击落民航——007事件 5.5 异曲同工的图-154事件 5.6 4·11谋害周恩来总理座机的政治事件第6章 毙落残阳——劫机与反劫机 6.1 多事之秋的1985年 6.2 卢加惨案 6.3 中国民航的劫机事件 6.4 劫机与安全法第7章 鸟击成灾 7.1 首例鸟击事件 7.2 飞行阶段的鸟击事例 7.3 我国民航飞行的鸟击事例 7.4 一起“群鸟扰民”事例 7.5 创奇迹的一次飞行表演 7.6 相似的一幕——图-144附机 7.7 特殊的抽鸟试验第8章 风雨悲歌——天公不作美第9章 超声速飞行历程第10章 心脏之患——发动机故障和转子非包容第11章 死里逃生第12章 乘机宝典——飞行与安全第13章 波音之子——波音飞机史话第14章 世界十大航空港结语参考文献

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>