

<<航空器驾驶员低温冰雪运行指南>>

图书基本信息

书名：<<航空器驾驶员低温冰雪运行指南>>

13位ISBN编号：9787512801394

10位ISBN编号：7512801394

出版时间：2013-9

出版时间：中国民航出版社

作者：《航空器驾驶员低温冰雪运行指南》编写组,柏艺琴

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>

<<航空器驾驶员低温冰雪运行指南>>

内容概要

低温和冰雪是影响航空安全的一个关键问题。

事故数据表明，适航认证不允许进入结冰条件的飞机如果进入结冰条件飞行，容易发生致命后果；经过适航认证可以进入结冰条件的飞机也在结冰条件下发生了一些严重问题。

造成这些事故的原因通常是由于当事飞行员缺乏对飞机限制以及在低温和结冰条件下性能的了解、错误理解飞机系统结冰的认证、对结冰这一术语的误解，以及人为因素等。

因此减少飞机低温冰雪事故的第一步就是教育。

本咨询通告为飞行员提供一般性的指南，不作为规章强制要求，不取代机型在特定的飞机飞行手册（AFM）或具体的飞行员操作手册中提到的具体信息，也不是建立一个最低标准。

本咨询通告提供的指南和程序仅供咨询，但是，运营人将会发现此信息能够进一步确保安全操作与运行。

本咨询通告适用于按照CCAR-91部、CCAR-135部和CCAR-121部运行的飞行员和运营人。

<<航空器驾驶员低温冰雪运行指南>>

书籍目录

目录

- 1.目的
- 2.适用范围
- 3.参考资料
- 4.低温天气航空器运行
- 5.结冰条件下的飞行
- 6.大型飞机地面除冰

<<航空器驾驶员低温冰雪运行指南>>

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>