

<<飞行札记>>

图书基本信息

书名：<<飞行札记>>

13位ISBN编号：9787801585318

10位ISBN编号：7801585313

出版时间：2004-1

出版时间：蓝天出版社

作者：葛文壖 著

页数：368

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>

## <<飞行札记>>

### 内容概要

2003年是人类有人驾驶飞机首飞成功100周年。

100年来世界的航空事业获得了突飞猛进的发展，对人类生活的影响越来越大，并且还在后劲十足的大步向前。

在这个期间，主要是新中国成立以来，作者国的航空事业也取得了巨大的发展。

作者们的航空工业，民用航空事业，解放军陆、海、空军的般空兵，从无到有，迅猛地成长壮大。

现在作者国的航空事业不管是整体规模，研制生产能力，航空器的数量、质量等等方面都取得了长足的进步，作者们已经步入了世界航空大国的行列。

作为一名飞行了30多年的空军退役的老飞行员，科研战线上的一个老兵，有幸经历了作者国航空事业发展过程的某些片段、在有些环节上付出过自己微薄力量的老战士，在这个值得纪念的年份里，作者总想能做点什么。

有的同志建议作者把原来整理、供内部参考的有关试飞方面的资料，重新整理，修改充实，公开出版，以供关心作者国航空事业发展的人们和更多的航空爱好者们参考。

## <<飞行札记>>

### 作者简介

葛文墉（1933.5-）天津市人，1951年1月参军。

曾担任飞机行助教、教员，飞行中队长、大队长，飞行技术检查员、技术检查主任、飞行训练处长；1979年任航校副校长；1981年任研究所所长，1983年任空司科研部部长，1989年任空军副参谋长，少将军衔。

自1951年开始至1989年停飞，共飞过22个机型、2455小时。  
完成了四种气象训练，是四种气象教员、指挥员。  
多次完成新机及科研试验试飞任务，曾荣立二等功2次、三等功7次。  
是空军的“科技先进工作者”，被空军授予“飞行技术能手”称号。

## &lt;&lt;飞行札记&gt;&gt;

## 书籍目录

一、“初上蓝天” - - 雅克 - 18、雅克 - 11飞机训练阶段 (一) 航空爱好者 (二) 参加空军 (三) 预科训练 (四) 学习理论 (五) 初级训练 (六) 中级训练二、跨上喷气 - - 改装米格 - 15飞机、飞行教学 (一) 改装“喷气” (二) 铺路蓝天三、“登山爬坡” - - 四种气象飞行训练 (一) 领受任务 (二) 奔赴“战场” (三) 仪表飞行 (四) 穿越云层 (五) 夜航 (六) 空靶射击 (七) 感受螺旋 (八) 高级特技 (九) 夜间复杂气象 (十) 开化结果四、国庆受阅 - - 参加国庆十周年阅兵 (一) 集中 (二) 歼 - 5飞机 (三) 准确 (四) 磨炼 (五) 通过五、入闽轮战 - - 在福建前线 (一) 准备 (二) 进驻 (三) 在前线的日子里 (四) 归建六、跨越音速 - - 改装新机种 (一) 突破“音障” (二) 不断前进 (三) 跨越音速七、探索歼 - 7 - - 试飞和使用中的几个问题 (一) 关于米格 - 21飞机 (二) 接触歼 - 7 (三) 情况和思考八、接触操稳 - - 安定性操纵性试飞 (一) 准备 (二) 情况和结果 (三) 几点看法九、小试佩刀 - - 试飞F-86飞机 (一) 关于F - 86飞机 (二) 准备 (三) 情况与思考十、螺旋度飞 - - 歼教 - 5、歼教-6飞机的螺旋 (一) 理论和技术准备 (二) 风洞试验 (三) 模型自由飞螺旋试验 (四) 关于改螺旋装置 (五) 改出失速、螺旋的新方法 (六) 倒飞螺旋 (七) 歼教 - 5飞机的失速、螺旋 (八) 歼 - 6飞机的失速、螺旋 (九) 歼教 - 6飞机的失速、螺旋 (十) 几点想法十一、试用歼 - 8 - - 试用中的几个问题十二、检验新机 - - 试飞歼-7III、歼 - 8II飞机十三、幻影初探 - - 试飞幻影 - 2000飞机十四、感觉“禽爪” - - 试飞T-38飞机十五、触摸“魔鬼” - - 试飞T - 35教练机

<<飞行札记>>

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>