

# 《顾诵芬文集》

## 图书基本信息

书名：《顾诵芬文集》

13位ISBN编号：9787516509906

出版时间：2016-3-1

作者：顾诵芬

页数：470

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《顾诵芬文集》

## 内容概要

《顾诵芬文集》汇集了顾诵芬院士在航空科研，尤其是飞机设计方面的学术专著、型号研制总结、研究报告以及回忆纪念性文章，展示了他人生画面的某些侧面和片段。本文集对了解顾诵芬院士在航空科学技术方面的学术造诣，探究他信仰、理想，道德观、价值观形成的渊源和基础不无裨益。目前，社会转型与市场经济带来了巨大的物质繁荣和科技进步，相信广大科技人员、高等院校师生等可以从中获得启迪。

## 书籍目录

### 第一部分 学术论著

摸透62式机的气动力工作  
美国F—16战斗机的初步分析  
F—16战斗机的性能分析  
YF—16战斗机的气动力特性  
YF—16战斗机的操稳特性  
设计超声速高性能飞机的一些气动力问题  
歼击机空气动力设计中的一些问题  
空气动力学对飞机研制的支持  
关于航天飞机研制和发展的综述  
下一代军民用飞机的气动设计特点  
当代航空航天技术的发展趋势——关于航空航天飞机  
CommesontheApplicationOfHypersonicCivilAirplanes  
inChinainthe21stCentury  
21世纪用于城市间交通的工具——偏转旋翼飞机  
关于新一代飞机的设计载荷  
立足现有航空武器装备实现“空天一体”的一些想法

### 第二部分 型号研制

研制歼8飞机的体会  
关于研制轻型歼击机的建议  
歼8 飞机设计师系统工作情况汇报  
与空军林虎副司令员谈话记录  
1986年8月在沈阳601所25周年所庆大会上的讲话  
《中国大型飞机的发展思路》咨询课题简介  
关于把研制大型运输机列为国家重大专项的建议  
我国战斗机发展研究  
对我国战斗机发展的看法  
关于我国发展大型客机的几点想法  
对飞机设计工作的一些看法  
关于开展军用地效飞行器研究的建议

### 第三部分 总结与考察报告

“863—2”专家委员会任期工作总结  
任期工作总结补充  
参加第三届国际空天飞机会议及在美顺访活动情况汇报  
中俄专家技术交流总结  
为引进发动机推力转向技术赴俄罗斯的考察报告

### 第四部分 忆师友

师友教诲杂忆  
教书育人万世师表——敬贺杨彭基先生执教50周年  
忆新中国飞机设计事业的奠基人——徐舜寿同志  
追思我国航空冶金事业的先驱——刘多朴同志  
忆马凤山同志  
回忆志千同志  
追思徐昌裕同志  
追思老领导陈少中副部长  
回忆段子俊副部长  
缅怀恩师季文美教授

## 第五部分 序言与后记

《俄罗斯专家咨询记录汇编》前言

《顾廷龙年谱》后记

《俄罗斯防空系统航空兵的科学技术发展——武器系统的昨天、今天和明天》序

《超声速飞机空气动力学和飞行力学》初版序言及出版说明

《一路前行——飞机设计专家李明》序

《情志蓝天——记航空气动专家、中国科学院院士李天》序

《“凤”舞蓝天——记中国工程院院士杨凤田》序

《中国飞机气动弹性专业的奠基人管德》序

《新中国航空科技工业开拓者叶正大将军回忆录》序

我所认识的荣总——《航空冶金特种铸造一代宗师荣科》序

## 第六部分 综合

把理想写在祖国蓝天

重读《科研十四条》有感

追思往事感念前贤——纪念上海私立合众图书馆创办70周年

美国NASA未来民机发展计划研究介绍（PPT）

航空向空天一体迈进（PPT）

我所经历的新中国航空工业发展历程

浅谈我国科技专家的道德风范

精彩短评

1、 2016.10.05

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)