



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

大飞机出版工程
总主编 顾诵芬

民用飞机适航出版工程
主编 赵越让

运输类飞机合格审定 飞行试验指南

Flight Test Guide for Certification of
Transport Category Airplanes

修忠信 由立岩 等 编译



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

014030247

V217-62
02



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

大飞机出版工程

总主编 顾诵芬

运输类飞机合格审定 飞行试验指南

Flight Test Guide for Certification of
Transport Category Airplanes

修忠信 由立岩 等 编译



V217-62

02



上海交通大学出版社

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS



北航

C1717106

内容提要

《运输类飞机合格审定飞行试验指南》一书,根据 FAA 最新颁发的咨询通告 AC25 - 7C *Flight Test Guide for Certification of Transport Category Airplanes* 编译而成,包含了 FAA 数十年来在运输类飞机合格审定飞行试验方面所积累的丰富经验和行之有效的飞行试验技术与方法,反映了这一领域的最新信息和技术水平,是一份具有极高使用价值的指导性文件。

本书可供从事运输类飞机设计研究、飞行试验、合格审定的技术人员和飞行人员使用;可供运输类飞机发动机和机载设备供应商使用;也可供从事其他类型航空器设计研究和飞行试验的人员使用。本书还可供各大专院校航空器设计、制造、适航、发动机和机载设备等相关专业的广大师生教学参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

运输类飞机合格审定飞行试验指南/修忠信等编译.

—上海:上海交通大学出版社,2013
(大飞机出版工程)

ISBN 978 - 7 - 313 - 10654 - 4

I . ①运… II . ①修… III . ①运输机—飞行试验—指南

IV . ①V217 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 307859 号

运输类飞机合格审定飞行试验指南

编 译: 修忠信 由立岩等

出版发行: 上海交通大学出版社 地 址: 上海市番禺路 951 号

邮政编码: 200030 电 话: 021 - 64071208

出 版 人: 韩建民

印 制: 浙江云广印业有限公司 经 销: 全国新华书店

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印 张: 21.75

字 数: 430 千字

版 次: 2013 年 12 月第 1 版 印 次: 2013 年 12 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 313 - 10654 - 4/V

定 价: 98.00 元

版权所有 侵权必究

告读者: 如发现本书有印装质量问题请与印刷厂质量科联系

联系电话: 0573 - 86577317

大飞机出版工程

丛书编委会

总主编

顾诵芬（中国航空工业集团公司科技委副主任、两院院士）

副总主编

金壮龙（中国商用飞机有限责任公司董事长）

马德秀（上海交通大学党委书记、教授）

编 委（按姓氏笔画排序）

王礼恒（中国航天科技集团公司科技委主任、院士）

王宗光（上海交通大学原党委书记、教授）

刘 洪（上海交通大学航空航天学院教授）

许金泉（上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院工程力学系主任、教授）

杨育中（中国航空工业集团公司原副总经理、研究员）

吴光辉（中国商用飞机有限责任公司副总经理、总设计师、研究员）

汪 海（上海交通大学航空航天学院副院长、研究员）

沈元康（国家民航总局原副局长、研究员）

陈 刚（上海交通大学副校长、教授）

陈迎春（中国商用飞机有限责任公司常务副总设计师、研究员）

林忠钦（上海交通大学副校长、院士）

金兴明（上海市经济与信息化委副主任、研究员）

金德琨（中国航空工业集团公司科技委委员、研究员）

崔德刚（中国航空工业集团公司科技委委员、研究员）

敬忠良（上海交通大学航空航天学院常务副院长、教授）

傅 山（上海交通大学航空航天学院研究员）

适航系列编委会

名誉主编

沈元康（中国民用航空局原副局长）

顾 问

张红鹰（中国民用航空局总工程师）

罗荣怀（中国商用飞机有限责任公司副总经理）

吴光辉（中国商用飞机有限责任公司副总经理）

王 中（中国民用航空局原适航司司长）

主 编

赵越让（中国商用飞机有限责任公司适航管理部部长）

副主编

沈小明（中国民用航空局上海航空器适航审定中心主任）

编 委

吴兴世（中国商用飞机有限责任公司研究员）

白 杰（中国民航大学副校长、教授）

姜丽萍（中国商飞上海飞机制造有限公司总工程师）

马小骏（中国商飞上海飞机客户服务有限公司副总经理）

曾海军（中航商用飞机发动机公司副总经理）

欧旭坡（中国民用航空局上海航空器适航审定中心副主任）

黎先平（中国商用飞机有限责任公司型号副总设计师）

修忠信（中国商用飞机有限责任公司型号副总设计师）

褚静华（中国商用飞机有限责任公司总部项目适航处处长）

郝 莲（中国商用飞机有限责任公司适航工程中心主任）

丘 弼（中国民用航空局西北地区管理局适航审定处处长）

成 伟（中国民用航空局东北地区管理局适航审定处副处长）

路 遥（中国民航科学技术研究院航空器适航研究所所长）

钱仲焱（中国商用飞机有限责任公司适航工程中心副主任）

傅 山（上海交通大学航空航天学院研究员）

余红旭（中国商用飞机有限责任公司总装制造中心适航管理部部长）

序 一

发展国产大型客机是党中央、国务院在 21 世纪作出的具有重要战略意义的决策。“民机发展，适航先行”，是民用航空事业的基本理念。适航是国产大型客机获得商业成功、走向国际市场的法定前提和重要保证。

众所周知，第二次世界大战结束后，世界航空工业的两个超级大国——美国和苏联，分别成功制造了大型飞机波音 707 飞机和图-154 飞机，并投入民用航空运输领域。经过数十年的市场选择，最后的结果值得我们深思。目前，世界大型民机市场几乎完全由美国波音和欧洲空客两大航空巨头垄断，而辉煌一时的苏联民用运输机在市场上所占的份额不足 0.5%。造成这种结果的最重要因素，就是它的飞机安全性没有完全保证；同时，其保障安全性的适航体系也没有完全建立和全面实施。

美国高度重视适航体系的建立和发展。早在 1926 年商务部就成立了航空司，并颁发第 7 号航空通报，对飞行员、航图、导航和适航标准进行管理。1934 年，航空司更名为航空局。从 1934 年到 1958 年相继制定并颁发了民用航空规章(CAR)如 CAR04(飞机适航要求)、CAM04(要求和解释材料)、CAR03(小飞机)、CAR06(旋翼机)、CAR04a-1(TSO)、CAR7(运输类旋翼飞机)等。

1958 年，航空局更名为联邦航空局(FAA)，被赋予制定和监督实施美国航空规章(FAR)的职责。FAA 归属交通运输部，但局长由总统直接任命。

波音 707 飞机于 1958 年获得 FAA 型号合格证，获得了适航批准。在美国严格的审定标准和审定程序下，该飞机具有良好的安全性和市场表现，先后共交付 1010 架，被誉为商用民航客机的典范。美国的适航体系和概念也得到了世界上绝大多数国家的认可。

苏联图-154 飞机却命运多舛。该飞机于 1966 年开始设计，苏联当时没有构成体系的民用飞机适航标准和主要参考强度规范等。虽然苏联民用飞机和直升机适航标准联合委员会于 1967 年制订了《苏联民用飞机适航标准》，该标准涵

盖了运输类飞机、直升机、发动机和螺旋桨等各种航空产品,但适航要求不够详细和完善。1972年,图-154获得苏联民用航空部运送乘客许可并投入运行。该飞机虽然生产了900余架,但却发生了56次重大事故,最终没能在国际主流民机市场获得认可。

欧洲空中客车公司在国际民机市场的崛起,从另一个侧面说明了强有力地适航管理能力是大型客机成功的关键因素之一。欧洲为了在国际民机市场上和美国分庭抗礼,于1990年成立联合航空局(JAA),大力加强适航审定体系和适航管理能力建设,为空中客车公司后来居上进而国际大型民机市场与波音公司平分秋色,起到了支撑和保障作用。

纵观欧美和苏联的运输类飞机发展历程可以发现,民机型号的发展不仅需要先进的航空工业基础,更重要的是要有国际认可的安全性——适航性。

当前,在国家政策指引下,中国航空业呈现跨越式发展。ARJ21-700新支线飞机、215直升机、MA600螺旋桨飞机、Y12F轻型多用途飞机、N5B农用飞机、H0300水陆两栖飞机、L7初级教练机、28F直升机、Y8F-600飞机等型号陆续开展研制工作。2009年12月16日,大型客机C919基本总体技术方案经过评审并获得通过,转入初步设计阶段;2010年向中国民航局提交大型客机取证申请,预计大型客机争取在2014年首飞,2016年交付客户使用。

面对正在开展的支线飞机和大型客机适航审定工作,我国的适航管理面临着新的严峻的挑战,突出表现为两个主要矛盾:一是国际审定技术快速发展与我国适航审定能力相对滞后的矛盾,尽管我们采用“影子审查”的中美两国政府合作方式来弥补;二是国内民用航空工业的快速发展与有限的适航符合性基础能力的矛盾。

现实迫切需要引入、借鉴国外的优秀出版物和数据资料,同时总结、巩固我国30年的实践经验和科研成果,编著一套以“民用飞机适航”为主题的丛书,这对于促进我国适航管理技术的发展和加快适航紧缺人才的培养,具有十分重要的现实意义和深远的历史意义。

与适航事业结缘近30年,并见证了中国适航发展变迁,我怀着继续为中国适航管理竭尽绵薄之力的愿望,欣然接受了上海交通大学出版社的邀请,担任“民用飞机适航”丛书的名誉主编。出版社同时邀请了中国民用航空局张红鹰总工程师、中商飞吴光辉总设计师和原民航局适航司副司长赵越让等适航专家撰写专著、精选书目,承担翻译、审校等工作,以确保这套丛书具有高品质和重大的社会价值,为我国的大飞机研制以及适航技术的发展提供参考和智力支持。

这套丛书主要涵盖了适航理念与原则、机载软件适航、试飞、安全可靠性、金

属材料与非金属材料等专业方向,知识领域覆盖我国国产大飞机适航的关键技术,内容既包括适航领域专家们最先进的理论方法和技术成果,也包括来自工艺部门进行适航符合性验证的理论和实践成果。

该套图书得到国家出版基金资助,体现了国家对“大型飞机项目”以及“民用飞机适航出版工程”的高度重视。这套丛书承担着记录与弘扬科技成就、积累和传播科技知识的使命,凝结了国内外民机适航领域专业人士的智慧和成果,具有较强的系统性、完整性、实用性和技术前瞻性,既可作为实际工作指导用书,也可作为相关专业人员的学习参考用书。期望这套丛书能够有益于民用航空领域里适航人才的培养,有益于国内适航法规的完善、有益于国内适航技术的发展,有益于大飞机的成功研制。同时吸引更多的读者重视适航、关心适航、支持适航,为国产大型客机的商业成功做出贡献。

最后,我们衷心感谢中商飞、上海交通大学出版社和参与编写、编译、审校的专家们以及热心于适航教育的有识之士做出的各种努力。

由于国内外专家们的背景、经历和实践等差异,有些观点和认识不尽相同,但本着“仁者见仁,智者见智”,“百花齐放,百家争鸣”的精神,给读者以研究、思考的广阔空间,也诸多裨益。当然,不同认识必将在未来的实践检验中得到统一和认可。这也是我们出版界伟大的社会责任。我们期望的事业也就蓬勃发展了。大家努力吧!



2013年4月20日

序二

2012年7月8日,国务院出台了《国务院关于促进民航业发展的若干意见》。其中明确提出“积极支持国产民机制造”,包括加强适航的审定和航空器的适航评审能力建设,健全适航审定组织体系,积极为大飞机战略服务,积极拓展中美、中欧等双边适航范围,提高适航审定国际合作水平。2013年1月14日,国务院办公厅以国办函[2013]4号文件下发了《促进民航业发展重点工作分工方案的通知》,要求有关部门认真贯彻落实《国务院关于促进民航业发展的若干意见》精神,将涉及本部门的工作进行分解和细化,并抓紧制订出具体落实措施。由此可见,适航和适航审定能力建设已上升为国家民航强国战略、国产大飞机战略的有效组成部分。

适航是民用飞机进入市场的门槛,代表了公众对民用飞机安全的认可,也是民用飞机设计的固有属性。尽管相比国外,我国的适航管理起步较晚,1987年国务院才颁布《中华人民共和国民用航空器的适航管理条例》,但是我们一开始在适航标准的选用上就坚持了高标准并确定了与欧美国家接轨的道路,几十年国际民用飞机的发展和经验已充分证明我国适航管理道路的正确性和必要性,对于国家的大飞机战略,我们仍将坚持和选择这样的道路,只有这样,才能确保我国从民航大国走向民航强国,形成有国际竞争力的民用飞机产业。

飞机已经诞生110年了,国外先进的民机发展历史也有七八十年,我国民机发展历史较短,目前还无真正意义上按25部适航标准要求取得型号合格证的产品出现,但可喜的是从中央到企业,从民航到工业界,业界领导和专家将适航及适航能力的突破作为国产民用飞机产业发展的基础和前提,达成了共识。专家、学者、工程师和适航工作者全面探索和开辟了符合中国国情的适航成功道路的研究及实践,并直接应用到C919等型号研制中。我很高兴地看到上海交通大学出版社面向大飞机项目的适航技术提高和专业适航人才的培养,适时推出“民用

“飞机适航出版工程”系列丛书，引入、借鉴国外的优秀出版物，总结并探索我国民机发展适航技术的实践经验及工程实践道路，直接呼应了国家重大任务，应对了民机产业发展，这无疑具有十分重要的现实意义和深远的历史意义。

张江鹰

2013年7月20日

大飞机出版工程

总序

国务院在 2007 年 2 月底批准了大型飞机研制重大科技专项正式立项，得到全国上下各方面的关注。“大型飞机”工程项目作为创新型国家的标志工程重新燃起我们国家和人民共同承载着“航空报国梦”的巨大热情。对于所有从事航空事业的工作者，这是历史赋予的使命和挑战。

1903 年 12 月 17 日，美国莱特兄弟制作的世界第一架有动力、可操纵、比重大于空气的载人飞行器试飞成功，标志着人类飞行的梦想变成了现实。飞机作为 20 世纪最重大的科技成果之一，是人类科技创新能力与工业化生产形式相结合的产物，也是现代科学技术的集大成者。军事和民生对飞机的需求促进了飞机迅速而不间断的发展和应用，体现了当代科学技术的最新成果；而航空领域的持续探索和不断创新，为诸多学科的发展和相关技术的突破提供了强劲动力。航空工业已经成为知识密集、技术密集、高附加值、低消耗的产业。

从大型飞机工程项目开始论证到确定为《国家中长期科学和技术发展规划纲要》的十六个重大专项之一，直至立项通过，不仅使全国上下重视起我国自主航空事业，而且使我们的人民、政府理解了我国航空事业半个世纪发展的艰辛和成绩。大型飞机重大专项正式立项和启动使我们的民用航空进入新纪元。经过 50 多年的风雨历程，当今中国的航空工业已经步入了科学、理性的发展轨道。大型客机项目其产业链长、辐射面宽、对国家综合实力带动性强，在国民经济发展和科学技术进步中发挥着重要作用，我国的航空工业迎来了新的发展机遇。

大型飞机的研制承载着中国几代航空人的梦想，在 2016 年造出与波音 B737 和

空客 A320 改进型一样先进的“国产大飞机”已经成为每个航空人心中奋斗的目标。然而，大型飞机覆盖了机械、电子、材料、冶金、仪器仪表、化工等几乎所有工业门类，集成了数学、空气动力学、材料学、人机工程学、自动控制学等多种学科，是一个复杂的科技创新系统。为了迎接新形势下理论、技术和工程等方面的严峻挑战，迫切需要引入、借鉴国外的优秀出版物和数据资料，总结、巩固我们的经验和成果，编著一套以“大飞机”为主题的丛书，借以推动服务“大型飞机”作为推动服务整个航空科学的切入点，同时对于促进我国航空事业的发展和加快航空紧缺人才的培养，具有十分重要的现实意义和深远的历史意义。

2008 年 5 月，中国商用飞机有限公司成立之初，上海交通大学出版社就开始酝酿“大飞机出版工程”，这是一项非常适合“大飞机”研制工作时宜的事业。新中国第一位飞机设计宗师——徐舜寿同志在领导我们研制中国第一架喷气式歼击教练机——歼教 1 时，亲自撰写了《飞机性能捷算法》，及时编译了第一部《英汉航空工程名词字典》，翻译出版了《飞机构造学》、《飞机强度学》，从理论上保证了我们飞机研制工作。我本人作为航空事业发展 50 年的见证人，欣然接受了上海交通大学出版社的邀请担任该丛书的主编，希望为我国的“大型飞机”研制发展出一份力。出版社同时也邀请了王礼恒院士、金德琨研究员、吴光辉总设计师、陈迎春副总设计师等航空领域专家撰写专著、精选书目，承担翻译、审校等工作，以确保这套“大飞机”丛书具有高品质和重大的社会价值，为我国的大飞机研制以及学科发展提供参考和智力支持。

编著这套丛书，一是总结整理 50 多年来航空科学技术的重要成果及宝贵经验；二是优化航空专业技术教材体系，为飞机设计技术人员培养提供一套系统、全面的教科书，满足人才培养对教材的迫切需求；三是为大飞机研制提供有力的技术保障；四是将许多专家、教授、学者广博的学识见解和丰富的实践经验总结继承下来，旨在从系统性、完整性和实用性角度出发，把丰富的实践经验进一步理论化、科学化，形成具有我国特色的“大飞机”理论与实践相结合的知识体系。

“大飞机”丛书主要涵盖了总体气动、航空发动机、结构强度、航电、制造等专业方向，知识领域覆盖我国国产大飞机的关键技术。图书类别分为译著、专著、教材、工具书等几个模块；其内容既包括领域内专家们最先进的理论方法和技术成果，也

包括来自飞机设计第一线的理论和实践成果。如：2009年出版的荷兰原福克飞机公司总师撰写的 *Aerodynamic Design of Transport Aircraft*(《运输类飞机的空气动力设计》)，由美国堪萨斯大学2008年出版的 *Aircraft Propulsion*(《飞机推进》)等国外最新科技的结晶；国内《民用飞机总体设计》等总体阐述之作和《涡量力学》、《民用飞机气动设计》等专业细分的著作；也有《民机设计1000问》、《英汉航空双向词典》等工具类图书。

该套图书得到国家出版基金资助，体现了国家对“大型飞机项目”以及“大飞机出版工程”这套丛书的高度重视。这套丛书承担着记载与弘扬科技成就、积累和传播科技知识的使命，凝结了国内外航空领域专业人士的智慧和成果，具有较强的系统性、完整性、实用性和技术前瞻性，既可作为实际工作指导用书，亦可作为相关专业人员的学习参考用书。期望这套丛书能够有益于航空领域里人才的培养，有益于航空工业的发展，有益于大飞机的成功研制。同时，希望能为大飞机工程吸引更多的读者来关心航空、支持航空和热爱航空，并投身于中国航空事业做出一点贡献。

顾诵芬

2009年12月15日

本 书 序

航空科学技术的先驱,飞机设计师、制造工程师和试飞员,德国人O·李林达尔(Otto Lilienthal)曾说过一句名言:“设计航空器没什么,把它造出来也没什么,但试飞却没那么简单。”这句话很好地诠释了飞行试验在航空器研发过程中的重要性。

飞行试验是通过真实飞行的方式,获取飞机在真实使用环境下功能和性能数据的手段。飞行试验是技术和管理水平高、投入高、风险高和周期长的一项复杂系统工程。飞行试验一方面是通过所取得的数据对设计进行全面的符合性评价,对是否达到预期的设计目标进行最严格、最真实和最全面的验证,同时也为改进和完善提供依据。

民机飞行试验更重要的是验证飞机是否满足适航规章的要求,是飞机获得型号合格证(TC)和投入运营必经的重要阶段。

试飞在整个型号研制中占有很大的权重,并直接影响飞机的交付节点和商业成功,是主制造商不可分割的责任,也是一个企业和国家民机产业核心竞争力的重要体现。

现代民用飞机大多采用电传操纵、综合航电和先进动力装置,系统高度综合化和复杂化。加之适航条款内容多,涉及的专业面广、要求高,使得条款验证难度越来越大,对设计人员、试飞工程师、试飞员、试飞管理者和审查员提出了更高的要求。如何准确地理解适航条款的含义,更好地验证对适航条款的符合性,尽快取得型号合格证,是试飞工作者面临的巨大挑战。

美国联邦航空局(FAA)颁布的咨询通告AC25-7《运输类飞机合格审定飞行试验指南》自1986首次发布以来经历了数次修订,AC25-7C于2012年10月16日正式发布。这份指南为民机试飞提供了一套经过检验的成熟的试飞方法,

一直是民用运输类飞机符合性验证试飞的重要指导性文件,ARJ21-700 飞机试飞中所用到的试飞方法很大一部分都来源于该指南。

当前,ARJ21-700 飞机试飞已经取得突破性进展,C919 飞机的试飞准备工作也在紧张地进行。AC25-7 已经在 ARJ21-700 飞机的试飞中普遍采用,对试飞工作的推进起了具体的指导作用。将其编译成中文既是两个型号试飞工作的现实需要,也是中国民机试飞技术和管理尽快与西方标准体系接轨的需要。

本书编译者均为 ARJ21-700 飞机试飞一线的设计人员和试飞工程师,在编译过程中得到了局方试飞员和试飞工程师的大力支持。他们在工作之余利用自己在 ARJ21-700 飞机试飞中积累的宝贵经验,在力求尊重原文的原则下完成了 AC25-7C 的编译。阅读书稿欣喜地发现,经过了 ARJ21-700 和 C919 两大型号的实践锻炼,中国民机这支年轻队伍在民机试飞领域已经取得了长足的进步,对民机试飞规律已经有了比较清晰的认识。

本书的出版将对 ARJ21-700 新支线飞机和 C919 大型客机及后续型号的试飞取证工作起到现实的指导作用,同时也会对提升我国民机试飞取证的能力和水平以及尽快构建具有中国特色的民机试飞体系起到重要的作用。

最后,祝愿中国的大飞机早日翱翔蓝天,祝愿中国人早日圆梦大飞机。

罗苇平

2013 年 8 月

上海

前　　言

飞行试验是通过在真实飞行环境中实现对飞机设计验证、体现飞行安全的试验手段,其核心技术体现在对试飞技术、试飞方法的工程设计和实现当中。世界航空领域经过近百年的探索和发展,对飞行安全的重视程度越来越高,而对试飞技术和试飞方法领域的研究,是确保飞机具有足够安全性的重要途径。美国联邦航空局(FAA)和欧洲航空安全局(EASA)对此极为重视,颁发了一系列有关飞行试验的指导和指令性文件,对运输类飞机的飞行试验以及整个运输类飞机产业的发展都起到了极大的促进作用。为了吸收国外的先进飞行试验技术,加快我国运输类飞机的发展,我们从FAA所颁发的有关运输类飞机飞行试验方法和技术的众多公开资料中,精选了这份咨询通告AC25-7C,编译并出版,定名为《运输类飞机合格审定飞行试验指南》。

本书编译自FAA颁发的咨询通告AC25-7C *Flight Test Guide for Certification of Transport Category Airplanes*(运输类飞机合格审定飞行试验指南)。由于FAA颁发的美国联邦航空条例FAR 25 *Airworthiness Standards: Transport Category Airplane*(运输类飞机适航标准)的很多条款近年来相继有重大更改,因此AC25-7也相应作了多次更改。我们编译的AC25-7C版是FAA于2012年10月16日颁发的,对先前的AC25-7B版作了全面的修订,以纳入最近的FAR25修正案,是目前已颁发的最新版本,反映了这一领域的最新信息和技术水平。

全书共分8章,239个条目,并附有7个附录,含有大量的插图和表格,内容覆盖了FAR25中需要通过飞行试验演示验证条款符合性(符合性方法6,即MOC6)的绝大部分条款。尽管FAA所颁发的AC(咨询通告)属于非强制执行的文件,但是这份AC包含了FAA数十年来在运输类飞机合格审定飞行试验方

面所积累的丰富经验以及行之有效的飞行试验技术和方法,内容详实、可靠,是一份不可多得的、具有极高使用价值的指导性文件。本书的出版将有效地提升我国航空工业界运输类飞机合格审定飞行试验的技术水平和能力,将有助于促进我国运输类飞机产业的迅速发展。

为体现原文件的风格,在编译过程中,我们保留了原文的成文体系和书写层次,依次为章;节;条;a, b, …; (1), (2), …; (a), (b), …; 1, 2, …; (aa), (bb), …; (i), (ii), …

本书由修忠信和由立岩主持编译,各章节编译人员的分工如下:第1,2,3章由戴维、张大伟、唐骞、张任远、朱卫东和刘鹏负责;第4章由米毅和李楠负责;第5章由王涛负责;第6章由马菲、王岩乐、刘超强和李楠负责;第7章和附录4由陈明太负责;第8章和附录1,2由郭超负责;附录3由王岩乐负责;附录5,6,7由王勇负责。

全书最后由修忠信负责统校和审定。

本书在编译过程中,得到了中国民航上海航空器适航审定中心主任沈小明、性能操稳室主任揭裕文等专家的大力支持与悉心指导;上海交通大学出版社钱方针博士和上海飞机设计研究院郭强博士为本书的出版给予了大力帮助。在此,对他们的支持、帮助和辛勤劳动表示衷心感谢。

本书可供从事运输类飞机设计和研究的广大技术人员,从事运输类飞机飞行试验的广大试验和飞行人员以及从事运输类飞机合格审定的人员在工作中参照使用;也可供运输类飞机发动机和机载设备供应商在产品设计和试验中参考使用。本书所含技术内容可供从事其他类型航空器设计研究和飞行试验的人员借鉴使用;本书也可供各大专院校航空器设计、制造、适航、发动机和机载设备等相关专业的广大师生教学参考使用。

本书的编译结合了译者在运输类飞机合格审定飞行试验方面的心得,在编译过程中力求做到严谨准确、通俗易懂,但由于水平有限,书中存在的不妥之处,敬请读者批评指正。