



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

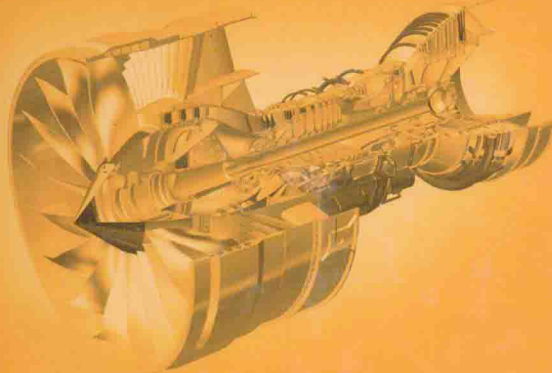
大飞机出版工程
总主编 顾诵芬

航空发动机系列
主编 陈懋章

航空燃气涡轮发动机 工作原理及性能

Working Principle and Performance of
Aircraft Gas Turbine Engines

朱之丽 陈 敏 唐海龙 张 津 陈大光 编著



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



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

航空发动机系列

主 编 陈懋章

航空燃气涡轮发动机 工作原理及性能

Working Principle and Performance of
Aircraft Gas Turbine Engines

朱之丽 陈 敏 唐海龙 张 津 陈大光 编著



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

内容提要

本书由 11 章组成,全面系统地介绍了航空燃气涡轮发动机的工作过程和性能。第 1 至 5 章讲述发动机基本工作原理和稳态及过渡态性能与控制规律,第 6 章为航空燃气涡轮发动机性能仿真。第 7 章阐述涡轮轴和涡轮螺旋桨发动机。第 8 章和第 9 章对推进系统性能和发动机/飞机性能匹配作了细致分析。除发动机的设计性能外,第 10 章对发动机使用中的性能问题作了专门论述。第 11 章介绍了航空燃气涡轮发动机的新技术和技术发展。

本书可供从事航空发动机及其有关专业领域的工程设计、科研、使用维修人员以及技术领导等使用,也可作为高等院校发动机专业研究生及本科生的教学参考书,还可供对航空发动机有兴趣的人员阅读。

图书在版编目(CIP)数据

航空燃气涡轮发动机工作原理及性能/朱之丽等编著.—上海:上海交通大学出版社,2014

ISBN 978-7-313-11108-1

I. ①航… II. ①朱… III. ①航空发动机—燃气轮机
IV. ①V235.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 188766 号

航空燃气涡轮发动机工作原理及性能

编 著:朱之丽等

出版发行:上海交通大学出版社

邮政编码:200030

出 版 人:韩建民

印 制:浙江云广印业有限公司

开 本:787mm×1092mm 1/16

字 数:430 千字

版 次:2014 年 8 月第 1 版

书 号:ISBN 978-7-313-11108-1/V

定 价:89.00 元

地 址:上海市番禺路 951 号

电 话:021-64071208

经 销:全国新华书店

印 张:22

印 次:2014 年 8 月第 1 次印刷

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、中国科学院和中国工程院院士)

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、中国工程院院士)

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(中国民用航空局原副局长、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(上海交通大学常务副校长、中国工程院院士)

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)

航空发动机系列编委会

主 编

陈懋章(北京航空航天大学能源与动力工程学院教授、中国工程院院士)

副主编(按姓氏笔画排序)

尹泽勇(中航商用飞机发动机有限责任公司总设计师、中国工程院院士)

严成忠(中航工业沈阳发动机设计研究所原总设计师、研究员)

苏 明(上海市教育委员会主任、教授)

陈大光(北京航空航天大学能源与动力工程学院教授)

编 委(按姓氏笔画排序)

丁水汀(北京航空航天大学动力与能源工程学院院长、教授)

王安正(上海交通大学机械与动力工程学院教授)

刘松龄(西北工业大学动力与能源学院教授)

孙健国(南京航空航天大学能源与动力学院、教授)

孙晓峰(北京航空航天大学能源与动力工程学院教授)

朱俊强(中国科学院工程热物理所副所长、研究员)

何 力(牛津大学工程科学系教授)

张绍基(中航工业航空动力机械研究所原副所长、研究员)

张 健(中航发动机控股有限公司副总经理)

李应红(空军工程大学工程学院教授、中国科学院院士)

李其汉(北京航空航天大学能源与动力学院教授)

李继保(中航商用飞机发动机有限责任公司副总经理、研究员)

李锡平(中航工业航空动力机械研究所原副总设计师、研究员)

杜朝辉(上海交通大学研究生院常务副院长、教授)

邹正平(北京航空航天大学能源与动力工程学院教授)

陈 光(北京航空航天大学能源与动力工程学院教授)

周拜豪(中航工业燃气涡轮研究院原副总设计师、研究员)

金如山(美国罗罗公司原研发工程师、西北工业大学客座教授)

贺 利(中国国际航空股份有限公司原副总裁)

陶 智(北京航空航天大学副校长、教授)

高德平(南京航空航天大学能源与动力学院教授)

蒋浩康(北京航空航天大学能源与动力工程学院教授)

蔡元虎(西北工业大学动力与能源学院教授)

滕金芳(上海交通大学航空航天学院研究员)

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运用,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《涡量动力学》、《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

序 言

作为创新型国家的标志工程,大型飞机研制重大科技专项已于2007年2月由国务院正式批准立项。为了对该项重大工程提供技术支持,2008年5月,上海交通大学出版社酝酿“大飞机出版工程”,并得到了国家出版基金资助,现已正式立项。“航空发动机系列丛书”是“大飞机出版工程”的组成部分。

航空发动机为飞机提供动力,是飞机的“心脏”,是航空工业的重要支柱,其发展水平是一个国家综合国力、工业基础和科技水平的集中体现,是国家重要的基础性战略产业,被誉为现代工业“皇冠上的明珠”。建国以来,发动机行业受到国家的重视,从无到有,取得了长足的进步,但与航空技术先进国家相比,我们仍有较大差距,飞机“心脏病”的问题仍很严重,这已引起国家高度重视,正采取一系列有力措施,提高科学技术水平,加快发展进程。

航空发动机经历了活塞式发动机和喷气式发动机两个发展阶段。在第二次世界大战期间,活塞式发动机技术日臻成熟,已达到很高水平,但由于其功率不能满足不断提高的对飞行速度的要求,加之螺旋桨在高速时尖部激波使效率急剧下降,也不适合高速飞行,这些技术方面的局限性所带来的问题表现得日益突出,客观上提出了对发明新式动力装置的要求。在此背景下,1937年,英国的 Frank Whittle,1939年德国的 von Ohain 在相互隔绝的情况下,先后发明了喷气式发动机,宣布了喷气航空新时代的来临。喷气发动机的问世,在很短的时间内得到了飞速发展,在很大程度上改变了人类社会的各个方面,对科学技术进步和人类生活产生了深远的影响。

喷气式发动机是燃气涡轮发动机的一种类型,自其问世以来,已出现了适于不

同用途的多种类型,得到了长足的发展。在 20 世纪的下半叶,它已占据航空动力装置的绝对统治地位,预计起码在 21 世纪的上半叶,这种地位不会改变。现在一般所说的航空发动机都是指航空燃气涡轮发动机。本系列丛书将只包含与这种发动机有关的内容。

现代大型客机均采用大涵道比涡轮风扇发动机,它与用于战斗机的小涵道比发动机有一定区别,特别是前者在低油耗、低噪声、低污染排放、高可靠性、长寿命等方面有更高的要求,但两者的基本工作原理、技术等有很大的共同性,所以除了必须指明外,本系列丛书不再按大小涵道比(或军民用)分类型论述。

航空发动机的特点是工作条件极端恶劣而使用要求又非常之高。航空发动机是在高温、高压、高转速特别是很快的加减速瞬变造成应力和热负荷高低周交变的条件下工作的。以高温为例,目前先进发动机涡轮前燃气温度高达 $1800\sim 2000\text{K}$,而现代三代单晶高温合金最高耐温为 1376K ;这 600 多度的温度差距只能靠复杂的叶片冷却技术和隔热涂层技术解决。发动机转速高达 $10000\sim 60000\text{r/min}$,对应的离心加速度约为 100000g 的量级,承受如此高温的叶片在如此高的离心负荷下要保证安全、可靠、长寿命工作,难度无疑是非常之高的。

航空发动机是多学科交融的高科技产品,涉及气动力学、固体力学、热力学,传热学、燃烧学、机械学、自动控制、材料学、加工制造等多个学科。这些学科的科学问题,经科学家们长期的艰苦探索、研究,已取得很大成就,所建立的理论体系,可以基本反映客观自然规律,并用以指导航空发动机的工程设计研制。这是本系列丛书的基本内容。但是必须指出,由于许多科学问题,至今尚未得到根本解决,有的甚至基本未得到解决,加之多学科交叉,大大增加了问题的复杂性,人们现在还不能完全靠理论解决工程研制问题。以流动问题为例,气流流过风扇、压气机、燃烧室、涡轮等部件,几何边界条件复杂,流动性质为强三维、固有非定常、包含转捩过程的复杂湍流流动,而湍流理论至今基本未得到解决,而且在近期看不见根本解决的前景。其他学科的科学问题也在不同程度上存在类似情况。

由于诸多科学问题还未得到很好解决,而客观上又对发展这种产品有迫切的需求,人们不得不绕开复杂的科学问题,通过大量试验,认识机理,发现规律,获取知

识,以基本理论为指导,理论与试验数据结合,总结经验关系,制定各种规范……并以此为基础研制发动机。在认识客观规律的过程中,试验不仅起着揭示现象、探索机理的作用,也是检验理论的最终手段。短短七八十年,航空发动机取得如此惊人的成就,其基本经验和途径就是如此。

总之,由于科学问题未得到很好解决,多学科交叉的复杂性,加之工作条件极端恶劣而使用要求又非常之高的特点,使得工程研制的技术难度很大,这些因素决定了航空发动机发展必须遵循以大量试验为支撑的技术途径。

随着计算机和计算数学的发展,计算流体力学、计算固体力学和计算传热学、计算燃烧学等取得了长足的进展,对深入认识发动机内部复杂物理机理、优化设计和加速工程研制进程、逐步减少对试验的依赖起着非常重要的作用。但是由于上述诸多科学问题尚未解决,纯理论的数值计算不能完全准确反映客观真实,因而不能完全据此进行工程研制。目前先进国家的做法,仍是依靠以试验数据为基础建立起来的经验关联关系。在数值技术高度发展的今天,人们正在做出很大的努力,利用试验数据库修正纯理论的数值程序,以期能在工程研制中发挥更大作用。

钱学森先生曾提出技术科学的概念,它是搭建科学与工程之间的桥梁。航空发动机是典型的技术科学,而以试验为支撑的理论、经验关系、设计准则和规范等则是构建此桥梁的水泥砖石。

对于航空发动机的科学、技术与工程之间的关系及其现状的上述认识将反映在本系列丛中,并希望得到读者的认同和注意。

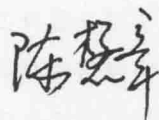
“发动机系列丛书”涵盖总体性能、叶轮机械、燃烧、传热、结构、固体力学、自动控制、机械传动、试验测试、适航等专业方向,力求达到学科基本理论的系统性,内容的相对完整性,并适当结合工程应用。丛书反映了学科的近期和未来的可能发展,注意包含相对成熟的先进内容。

本系列丛书的编委会来自高等学校、科研院所和工业部门的教师和科技工作者组成,他们都有很高的学术造诣,丰富的实际经验,掌握全局,了解需求,对于形成系列丛书的指导思想,确定丛书涵盖的范围和内容,审定编写大纲,保证整个丛书质量,发挥了不可替代的重要作用。我对他们接受编委会的工作,并做出了重要贡献

表示衷心感谢。

本系列丛书的编著者均有很高的学术造诣,理论功底深厚,实际经验丰富,熟悉本领域国内外情况,在业内得到了高度认可,享有很高的声望。我很感谢他们接受邀请,用他们的学识和辛勤劳动完成本系列丛书。在编著中他们融入了自己长期教学科研生涯中获得的经验、发现和创新,形成了本系列丛书的特色,这是难能可贵的。

本系列丛书以从事航空发动机专业工作的科技人员、教师和与此专业相关的研究生为主要对象,也可作为本科生的参考书,但不是本科教材。希望本丛书的出版能够有益于航空发动机专业人才的培养,有益于提高行业科学技术水平,有益于航空工业的发展,为中国航空事业做出贡献。



2013年10月

前 言

继航空活塞式发动机之后,1937 和 1939 年分别在英国和德国由 Sir Frank Whittle 和 Hans von Ohain 研制出了燃气涡轮喷气发动机。与活塞式发动机相比,喷气发动机具有推力大、重量轻、体积小、振动小等特点,它一问世,就显示出更适合作为飞机动力的优势。在随后的 70 多年里,航空燃气涡轮发动机的技术性能快速提高。大型涡轮风扇发动机的推力比最初研制的涡轮喷气发动机高了 100 倍左右,推重比提高了 10 倍左右,而民用发动机耗油率则下降了 50% 以上。实践证明在诸多因素中,发动机性能是决定飞机性能的关键因素。在民用方面,大涵道比涡轮风扇发动机在民机上的应用,大大缩短了长距离旅行的时间,拉近了城市间的距离,增加了各国人民间的交流,推动了世界经济发展。在军事方面,近代战争显示出强大的国防离不开强大的空军。由于航空燃气涡轮发动机有性能好、重量轻、可靠性高等优点,几乎各种用途的军民用飞机和直升机都选用了燃气涡轮发动机作动力。航空燃气涡轮发动机的技术水平已成为衡量一个国家的科技水平、经济实力和国防实力的重要标志,越来越多的人从事或将要从事燃气涡轮发动机或与其有关的行业的工作。他们需要了解燃气涡轮发动机工作原理和性能,其中有些人更需要深入掌握有关知识。在此同时,还有越来越多的燃气涡轮发动机行业以外的人有兴趣了解燃气轮机。“发动机是飞机的心脏”,为了发展我国的航空工业,国家对发动机行业十分重视,不断加强航空发动机的科学技术发展和相关科技人才的培养,发动机行业不断发展壮大。这就是本书编写的需求背景。《大飞机出版工程·航空发动机系列》丛书获得国家出版基金资助。

本书作者长期从事航空燃气涡轮发动机工作原理和性能方面的教学和有关发动机性能仿真、飞机/发动机性能匹配、发动机健康管理等方面的科研工作,同

时还参与了多种发动机型号的研制。在工作中作者深深体会到需要一本系统完整,能反映现代航空发动机先进技术和技术发展的有关发动机工作原理和性能的专业书籍。目前,国内出版的有关书籍多是对航空燃气涡轮发动机本身的工作原理和性能的论述,缺少发动机和飞机性能匹配的内容;多是讲述发动机的设计性能,缺少发动机在使用中的性能变化和健康管理的内容;多是以军机为主,对民用发动机注意不够。本书编写时注意了这些问题,全书由 11 章组成,内容如下:

1~5 章讲述发动机基本工作原理和稳态、过渡态性能及控制方案。这部分内容,从发动机理想循环开始,在简化情况下,讨论了发动机的工作过程及影响发动机性能的主要因素并指出了它们的最有利取值和发展方向。随后,详细介绍了发动机各部件在稳态和过渡态条件下的共同工作和发动机性能。除注意讨论部件间的相互制约关系外还细致讨论了在使用条件下,大气温度、大气湿度、雷诺数等因素对性能及发动机工作稳定性的影响。

随着计算机技术的发展,性能仿真在发动机各领域中大量应用。第 6 章专门讲述了能满足设计、试验、使用、控制等方面的不同需求、不同精度等级的发动机性能仿真技术和性能模型的建模方法。

涡轮轴和涡轮螺旋桨发动机是直升机和短距支线客机的主要动力。第 7 章专门讲述了涡轮轴和涡轮螺旋桨发动机的基本工作原理、性能和发动机与旋翼(螺旋桨)的匹配。

推进技术进步的过程中,一个始终不变的推动力是飞机性能改进对发动机提出的技术要求。本书前面几章分析的是发动机本身的性能,从这些性能还不能准确看出发动机性能是否满足飞机要求。如何使发动机性能最大限度地满足飞机的需求是贯穿飞机和发动机设计开始和整个过程中,甚至在使用中必须考虑和解决重要的问题。发动机安装到飞机上,飞机进气道、发动机和飞机排气系统组成了推进系统。通过对三者的研究和分析可得出推进系统的性能,利用推进系统的性能可以分析发动机是否满足飞机的要求。为此,本书第 8 章和第 9 章对推进系统性能和发动机/飞机性能匹配作了细致分析并提供了分析方法。

无论民用还是军用,发动机在实际工作环境中使用都会出现许多与性能有关的问题,诸如发动机性能衰减及性能恢复,如何使用发动机以达到燃油消耗最

少,如何利用性能监视评估发动机健康状况,如何正确使用发动机达到降低运行成本和提高飞行安全性的目的等。本书第10章对发动机使用中的性能问题作了专门论述。

在发动机技术发展过程中,降低发动机耗油率是一直不变的要求。近年来特别重视减少发动机运行对环境的污染。本书最后一章介绍了考虑这些要求的技术发展,可能的发展方案和发展中存在的主要技术问题。

参加本书编写人员的分工:

第1~4章 朱之丽;第5~6章 陈敏;第7章、第9章 唐海龙;第8章、第10章 张津;第11章 唐海龙、陈敏。陈大光负责全书各章内容的协调和选定并对全书进行了校核和审定。

在本书编写开始时,中国航空工业发动机研究院院长张健研究员、中国航空工业动力研究所型号总设计师严成忠研究员和上海交通大学滕金芳研究员对本书编写大纲进行了认真审查并提出了宝贵意见。对他们的认真审查和关心与鼓励表示衷心感谢。北京航空航天大学教授陈懋章院士和中国航空工业动力研究所型号总设计师严成忠研究员在百忙中对本书出版做了推荐,为他们对本书的大力支持表示由衷感谢。在本书完稿后,北京航空航天大学研究生孟鑫、张坤、王刚和胡良权对汇总稿件、版面整理以及排版做了大量细致的工作,在此一并表示感谢。

本书可供从事航空发动机及其有关技术领域的工程设计、科研、使用维修以及技术领导等人员使用。本书也可用作高等院校发动机专业研究生及本科生的教学参考书,还可供有一定专业基础对航空发动机有兴趣的人员阅读。

限于作者水平,本书内容存在的不足和错误之处,敬请读者批评指正。

符 号 表

符号	意义	单位
A	面积	m^2
a	声速	m/s
A_c	进气道捕获面积	m^2
B	涵道比	—
C_F	喷管推力系数	—
c_p	比定压热容	$kJ/(kg \cdot k)$
C_X	阻力系数	—
$C_{X,a}$	附加阻力系数	—
$C_{X,BL}$	附面层泄除阻力系数	—
$C_{X,SP}$	溢流阻力系数	—
$C_{X,BP}$	放气阻力系数	—
f_a	油气比	—
F	推力	N
F_A	安装推力	N
F_S	单位推力	N
\bar{F}	加力比	—
G	重力	N
H	飞行高度	m
H_t	燃油低热值	kJ/kg
J	转动惯量	$kg \cdot m^2$
K	系数	—
L	单位质量功	kJ/kg
M	力矩	$N \cdot m$
Ma	马赫数	—
n	转速、级数	rpm

P	功率	kw
p	压力	Pa
p_s	静压	Pa
p_t	总压	Pa
q	热量	kJ
R	气体常数	kJ/(kg·k)
S	转差率	—
sfc	耗油率	kg/(kg·h)
sfc_A	安装耗油率	kg/(kg·h)
SM	喘振裕度	%
t	温度	°C
T_s	静温	K
T_t	总温	K
TR	节流比	—
u	周向速度(切线速度)	m/s
v	比容	m ³ /kg
V	气流速度	m/s
W	质量(流量)	kg/s
w	相对速度	m/s
W_a	空气流量	kg/s
W_f	燃油流量	kg/s 或 kg/h
W_{fA}	安装燃油流量	kg/s 或 kg/h
W_g	燃气流量	kg/s
X_{ext}	外部阻力	N
X_a	附加阻力	N
X_P	压差阻力	N
X_f	摩擦阻力	N
Y	升力	N
α	静子叶片安装角度/余气系数	°/—
β	转子叶片相对气流角	°
γ	比热比	—
η	效率	—
η_m	机械效率	—
η_{th}	热效率	—
η_p	推进效率	—
η_0	总效率	—