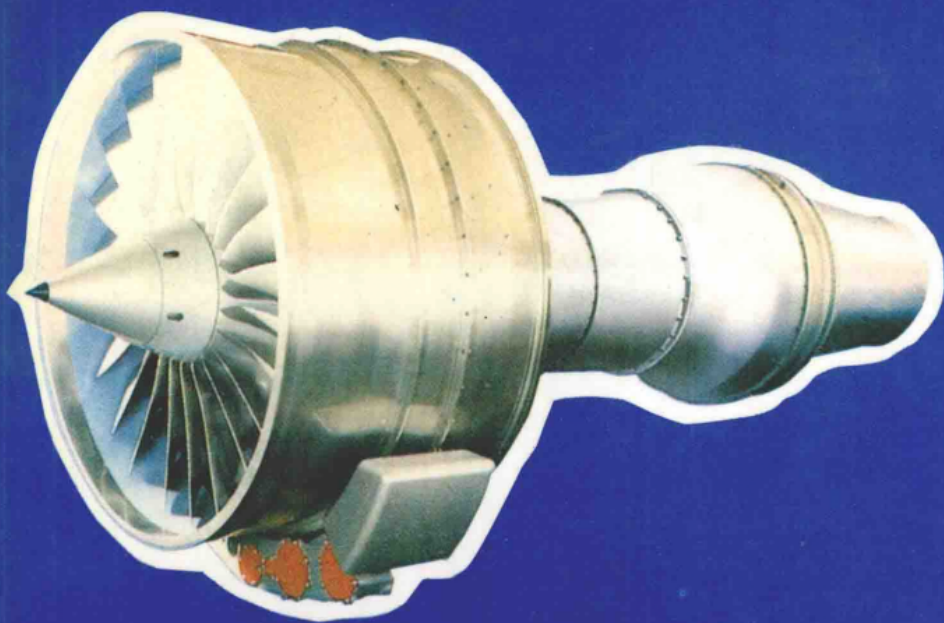




续集(一)

航空航天工业部 高效节能发动机文集编委会 主编

航空航天工业部第六二八研究所

高效节能发动机文集

高效节能发动机文集
续集（一）
（内部发行）

航空航天工业部第六二八研究所
（北京市安外小关东里14号）

CAIC ZT93004

工本费：21.00 元

高效节能发动机文集

续集(一) 核心机设计和试验

航空航天工业部 高效节能发动机文集编委会 主编

航空航天工业部第六二八研究所

1993. 1



数据加载失败，请稍后重试！

内 容 提 要

本书详细介绍了高效节能发动机核心机及有关部件的设计和试验。全书分二大部分:GE 公司高效节能发动机核心机的设计和性能;普·惠公司高压压气机的设计和试验。

第一篇介绍了核心机的设计、制造、试车及试车后的性能数据分析。核心机由压气机、燃烧室和高压涡轮组成。核心机试车的主要目的是评估发动机环境下核心机部件性能,精确测出核心机内部工作状况。第二篇介绍了一台先进的高压压气机的设计和性能。设计分二部份,一是部件设计,二是台架试验设计。部件设计提供用于台架实验件的最终设计。台架设计提供实验所需的特殊部件设计。

高效节能发动机文集编辑委员会

主 任：张汝谋

副主任：陈 浚 朱伯贤 孙 巩 周晓青

委 员：（以姓氏笔画为序）

马恒儒	叶大钧	朱筱云	刘孝安
陈乃兴	何恽晋	吴大观	吴文东
吴寿生	张 池	林星山	侯志兴
唐智明	詹孟萱	魏永山	

各分册主编和主审

第一分册主编：张汝谋 孙 巩 主审：吴大观

第二分册主编：陈 浚 詹孟萱 主审：陈大光

第三分册主编：唐智明 詹孟萱 主审：崔济亚

第四分册主编：刘高恩 吴文东 主审：周晓青

第五分册主编：蔡睿贤 王存诚 主审：叶大钧

第六分册主编：吴寿生 侯志兴 主审：魏志祥

第七分册主编：周晓青 陈石卿 主审：陈 光

第八分册主编：梁钧襄 侯志兴 主审：毛可久

续集（一）主编：江和甫 卢传义 詹孟萱

主审：斯永华 林继红 吴绍华

顾问：焦天佑

续集（二）主编：刘大响 唐智明 周 盛

主审：汪亚卫 王 强 贾福清

顾问：焦天佑

编辑人员

主 编：江和甫

副主编：卢传义 詹孟萱

主 审：斯永华 林继红 吴绍华

顾 问：焦天佑

编校人员

贾福清	孙春茹	李秀祥	郭琦	仲永兴
李继保	邓化愚	曾军	蔡毅	李平
侯昆	张晨宁	周盛	于清	张卯喜
张耀熙	陈顺添	张林生		

责任编辑：何九九

出版编辑：白京莲

封面设计：霍振源

自力更生為主吸收國外先進
技術系統工程管理加速發展
航空發動機

何文治

一九九〇、九、一



序 言

70年代中期到80年代初,美国为保持商用航空运输动力发展上的优势,由NASA主持实施了高效节能发动机(Energy Efficient Engine),即E³研究计划,目的是为下一代民用航空发动机研制提供技术储备。这一计划的实施,不仅使高负荷跨音速压气机、低污染短环燃烧室和跨音速大负荷涡轮等部件设计研制技术有了更大进展,而且按预定目标完成了样机的整机试验。它的研究成果很快被应用于80年代新研制的航空发动机,如CF6-80C2、CFM56-5、PW2037、PW4000、V2500等。许多新设计的军用发动机和现役发动机的改进改型也都从这些成果中吸取了有益的经验。目前美国GE公司、法国SNECMA公司以及意大利FIAT公司即将联合研制的大推力、全新设计的大涵道比民用涡扇发动机GE90,广泛采用E³发动机的研究成果,并将直接应用E³发动机的核心机技术。

目前该项目的大部分研究报告均已公开发表,其中包括飞机发动机一体化、发动机总体方案设计以及风扇、压气机、燃烧室、涡轮等各部件和结构、声学等各方面设计、试验报告,是一套内容非常丰富的发动机设计研究工作的经验总结。由于我国发动机设计研究尚未走完一个完整的研制过程,这套资料对我国的民用和军用发动机研制无疑具有较大参考价值。

为了落实中央关于下决心把航空发动机抓上去的指

示，努力扭转航空航天动力被动落后局面，我国航空航天动力战线上的广大科技人员正在为加快先进发动机研制工作、突破90年代发动机关键技术以及建立国家级航空推进实验室而全力奋斗。

只有在独立自主、自力更生为主的基础上，认真学习并消化吸收国外先进技术，才能少走弯路，加快步伐，尽快走出自己的发展道路。我们请航空科技情报研究所组织有关专家、教授编辑出版这套文集正是为此目的。衷心希望它有助于正在为航空动力发展而努力拼搏着的同志们。

孫汝謀

1990年9月5日

前 言

在进一步强调“加强预研”、“动力先行”，大力开展航空发动机新机研制，落实中央关于下决心把航空发动机抓上去的指示的时候，航空航天工业部计划司和中国航空发动机总公司积极倡议，组织国内航空发动机专家、教授编译出版高效节能发动机文集（即E³文集）。这一倡议得到了航空航天工业部科技委、科技司的大力支持，经部领导批准，将资料的收集工作、编译的组织工作和编辑出版工作交给航空科技情报研究所承担，并要求尽早正式出版。

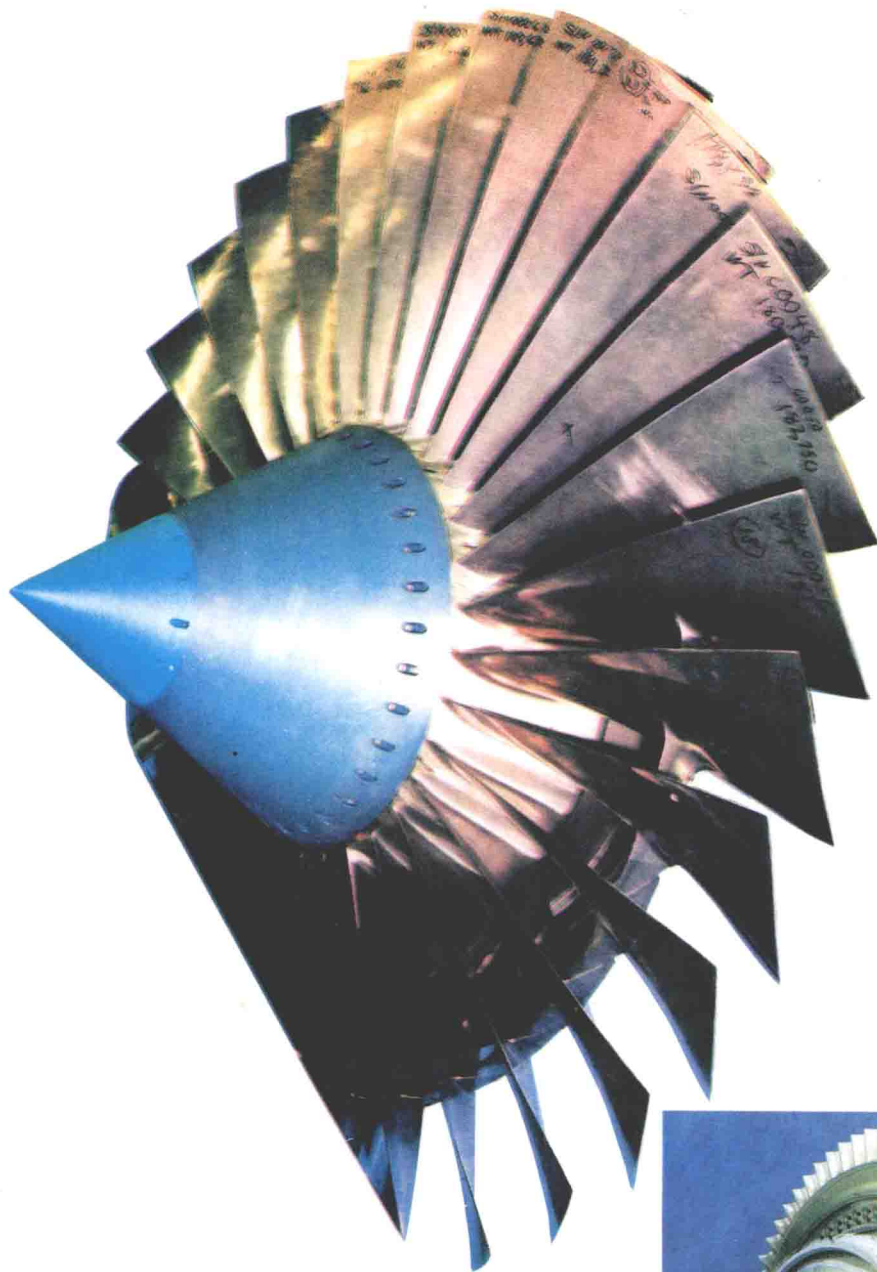
我们从由GE和P&W公司公开发表的几千万字的技术资料中选编出版一套E³文集，共八册500余万字，这是一项工作量浩大的工程。由于领导的支持，专家、教授们的努力，组织工作的严密，使E³文集自1991年起得以陆续出版。这个文集将使我国航空发动机行业的研究所、制造厂和有关部门的领导、广大科技人员从他人的经验和教训中得到借鉴和启示，这必将有助于加速我国新型航空发动机的研究与发展工作，搞好现有发动机的改进工作。

E³文集以相应专业和几大部件为主要内容，独立成册出版。第一分册为计划与费效分析；第二分册为总体设计、调试和匹配研究；第三分册为风扇、压气机设计与试验；第四分册为燃烧室设计与试验；第五分册为涡轮设计和试验；第六分册为排气混合器和短舱；第七分册为结构和材料；第八分册为控制系统设计。

本文集在编译、审定、出版过程中，自始至终得到了航空航天工业部领导的关注，林宗棠部长亲自为文集题了书名，何文治副部长为文集出版题了词，姜燮生副部长和计划司、科技司、发动机总公司领导给予多方面的关心和支持。发动机总公司、北京航空航天大学、清华大学、中国科学院工程热物理研究所、航空科技情报研究所和其他单位的专家和教授们大力配合，并付出了辛勤的劳动，在此表示衷心的感谢。尽管我们的编译和编辑人员悉心努力，但由于工作量大，时间紧迫，加之原文资料的图文质量欠佳，不足之处在所难免，敬请读者指正。

孫 玢

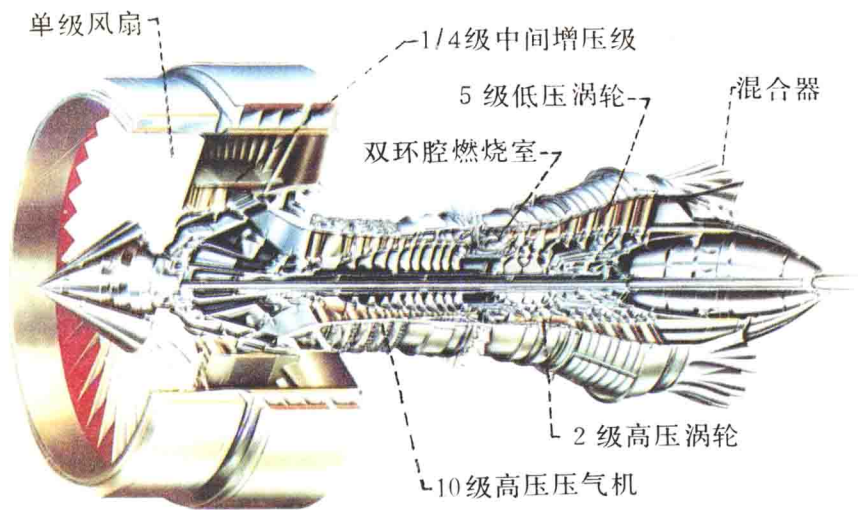
1991年1月



GE 公司高效节能
发动机风扇

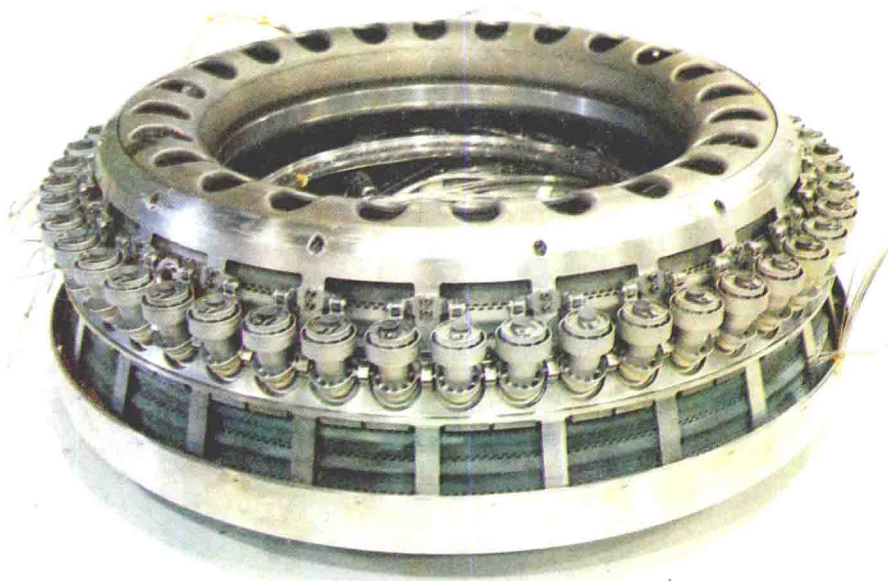
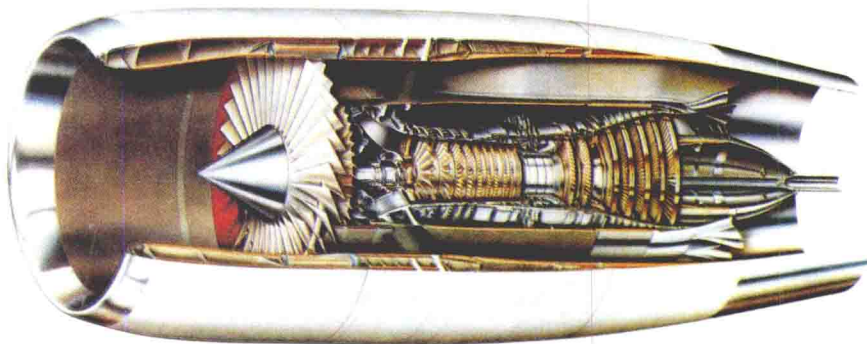
GE 公司高效节能发动机
2 级高压涡轮



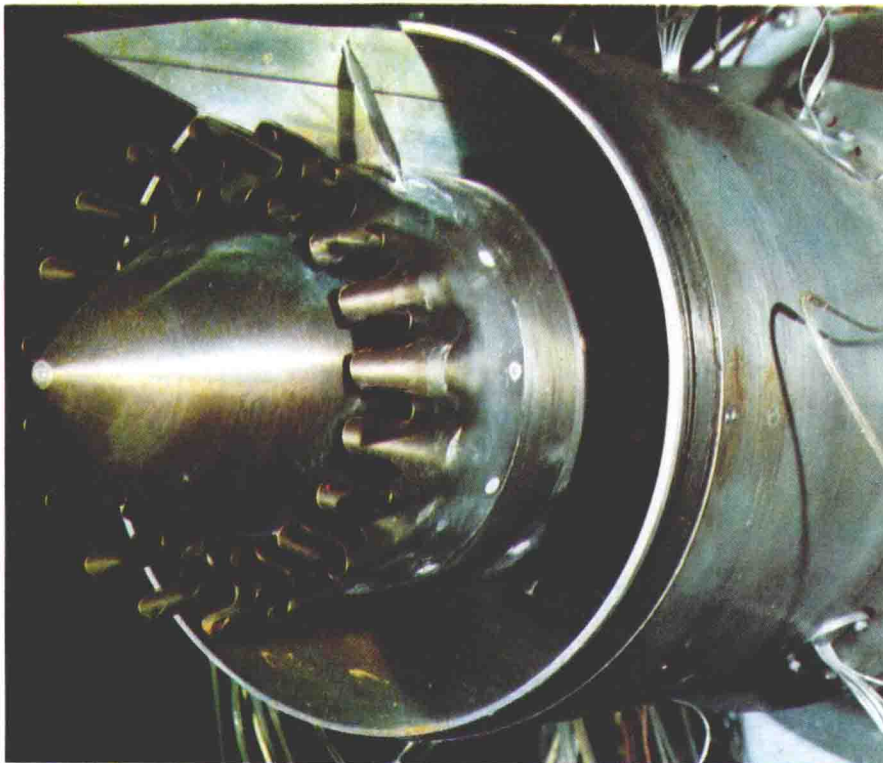


GE 公司高效节能
发动机

GE 公司高效节能
发动机轮廓图

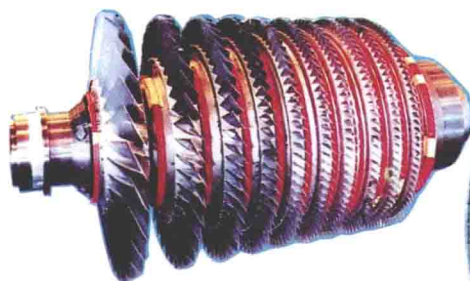


P & W 公司 高效节能
发动机双环腔燃烧室
总装图



GE公司高效节能
发动机排气混合器

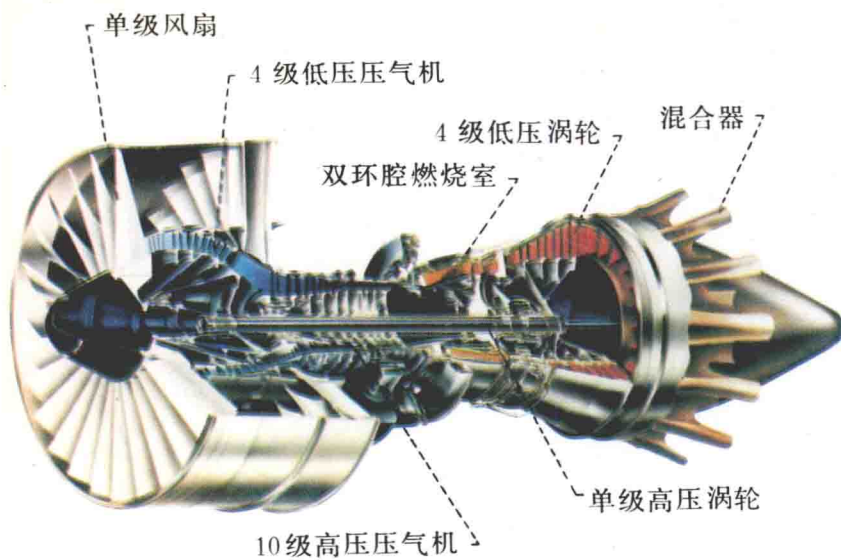
GE公司高效节能
发动机10级高压压
气机



转子

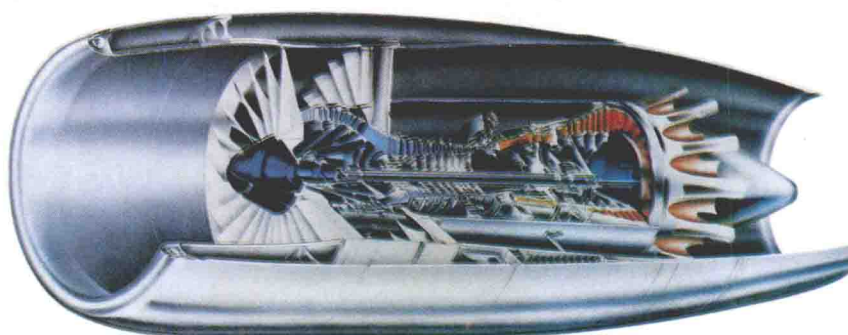


前机匣



P & W 公司高效
节能发动机

P & W 公司高效节能
发动机轮廓图



P & W 公司高效节能
发动机高压压气机
转子组件

未来的高性能涡轮发动机

