

工业和信息化部装备工业司 编

OVERVIEW OF
CHINESE CIVIL AVIATION INDUSTRY 2009

中国民用航空工业

企事业单位概览

2009



航空工业出版社

中国民用航空工业 企事业单位概览

2009

工业和信息化部装备工业司 编



航空工业出版社
北京

内 容 提 要

本书介绍了我国民用航空工业企业事业单位最新情况，涵盖民用航空器、航空发动机、航空设备、工艺、材料、维修及基础性研究等领域。本书收录的单位按概况、技术能力、产品及合作领域、通信联络四个方面做了具体介绍。内容准确、翔实，适合政府部门、业内和有兴趣人士查阅。

图书在版编目 (C I P) 数据

中国民用航空工业企业事业单位概览. 2009/工业和信息化部装备工业司编. —北京：航空工业出版社，2009. 12
ISBN 978 - 7 - 80243 - 294 - 9

I. 中… II. 工… III. ①民用航空—工业企业—概况—中国—2009②民用航空—行政事业单位—概况—中国—2009 IV. F426. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 242204 号

中国民用航空工业企业事业单位概览 2009

Zhongguo Minyong Hangkong Gongye Qishiye Danwei Gailan 2009

航空工业出版社出版发行

(北京市安定门外小关东里 14 号 100029)

发行部电话：010-64815615 010-64978486

北京凯达印务有限公司印刷

全国各地新华书店经售

2009 年 12 月第 1 版

2009 年 12 月第 1 次印刷

开本：787 × 1092 1/16

印张：23.5

字数：485 千字

印数：1—1700

定价：60.00 元

《中国民用航空工业企业事业单位概览2009》

编辑委员会

主任：张相木

副主任：李巍

委员：（按姓氏笔画排序）

于英杰 王纲 王志学 毛灵光 白晓威 李山林
李本建 李宏志 李贤书 吴达 吴启荣 张恩群
陈少军 苑彤 金兴明 原忠德 徐新 徐振川
高秀成 董光国 韩西儒 舒华 蔡勇 霍小平

《中国民用航空工业企业事业单位概览2009》

编辑部

总编辑：李巍

主编：李本建

副主编：陈少军 白晓威

编辑：张征

参编人员：（按姓氏笔画排序）

王青 史文良 成林 刘勇 刘新 杨峰
杨琦 肖委刚 张众 张小旭 陈洁 范敏
欧庆奎 罗建琳 赵存斌 柳靖国 战惠庆 段惠珍
殷瑛 蒋英 黎明春

前　　言

为全面了解和掌握我国民用航空工业发展情况，为各级领导、政府主管部门决策提供支持，加强行业间的交流与联系，原国防科工委于2007年开始组织编写《中国民用航空工业企业事业单位概览2007》。该书出版后受到各界关注和欢迎。根据两年修订一次的安排，今年对其进行首次修订，编辑出版《中国民用航空工业企业事业单位概览2009》（简称《概览2009》）。

《概览2009》是在工业和信息化部装备工业司的领导下，通过教育部科技司，中国科学院高技术研究与发展局，各有关省、自治区、直辖市民用航空工业主管部门，中国航空工业集团公司经营管理部，中国商用飞机有限责任公司办公厅等部门组稿和审核，由中国航空工业发展研究中心整理编辑完成。本书是工业和信息化部资助的公益项目，不向入编单位收取任何费用。

《概览2009》收录了我国民用航空工业企业、科研院所及大专院校共187个单位（未含香港、澳门特别行政区和台湾省），其中工业企业147个，科研院所26个，大专院校14个。所收录单位中，包括飞机及零部件类31个，发动机及零部件类13个，航空设备类50个，工艺、材料和专业化类53个，维修类16个，基础性研究类24个。

《概览2009》较为全面地反映了我国民用航空工业企业事业单位发展现状。书中各单位信息均为2008年底的最新情况，每个单位按概况、技术能力、产品及合作领域、通信联络四个部分具体介绍。在编排顺序上，首先按专业分类，同一类中按隶属关系和单位名称汉语拼音排序，大专院校按所在行政区域顺序编排。正文后附有索引，方便查找。

本书在编写过程中力求信息全面、翔实、准确。但也难免有错漏或不当之处，欢迎有关部门、企事业单位以及广大读者提出宝贵意见和建议。此外，未入编本书的相关单位，请及时联系，以便在下次修订时增补。

编　者

2009年11月

目 录

飞机及零部件类

中国航空工业集团公司

昌河飞机工业（集团）有限责任公司	3
成都飞机工业（集团）有限责任公司	5
贵州双阳飞机制造厂	7
哈尔滨飞机工业（集团）有限责任公司	9
江西洪都航空工业（集团）有限责任公司	11
陕西飞机工业（集团）有限公司	13
石家庄飞机工业有限责任公司	15
西安飞机国际航空制造股份有限公司	17
中航沈飞民用飞机有限责任公司	19
中航通用飞机有限责任公司	21
贵州云马飞机制造厂	22
国营长江动力机械厂	24
汉中朝阳机械有限责任公司	26
四川航空液压机械厂	27
贵州贵航飞机设计研究所	29
中国特种飞行器研究所	31
中国直升机设计研究所	33

中国商用飞机有限责任公司

中国商用飞机有限责任公司	35
中国商飞中航商用飞机有限公司	37

上海飞机客户服务有限公司	38
上海飞机制造厂	40
上海飞机设计研究所	42

地方民用航空工业单位

北京科源轻型飞机实业有限公司	44
湖南山河科技股份有限公司	46
青岛海利直升机制造有限公司	48
山东滨奥飞机制造有限公司	49
上海西科斯基飞机有限公司	50
西安四方航空科技有限公司	52
西安展翼航空科技有限公司	53
珠海航空技术实业有限公司	55
珠海雁洲轻型飞机制造有限公司	57

发动机及零部件类

中国航空工业集团公司

成都发动机（集团）有限公司	61
贵州黎阳航空发动机公司	63
哈尔滨东安发动机（集团）有限公司	65
沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司	67
西安航空发动机（集团）有限公司	69
中国南方航空工业（集团）有限公司	71
保定惠阳航空螺旋桨制造厂	73
北京长空机械有限责任公司	75
贵州红林机械有限公司	77
西安航空动力控制有限责任公司	79
中国航空动力机械研究所	81
中国燃气涡轮研究院	83

沈阳发动机设计研究所.....	85
-----------------	----

航空设备类

中国航空工业集团公司

北京青云航空仪表有限公司.....	89
汉中一零一航空电子设备有限公司.....	91
陕西宝成航空仪表有限责任公司.....	93
沈阳航达机载设备公司.....	95
四川泛华航空仪表电器厂.....	97
太原航空仪表有限公司.....	99
贵阳万江航空机电有限公司.....	101
贵州华烽电器有限公司.....	102
贵州华阳电工有限公司.....	104
贵州力源液压股份有限公司.....	106
贵州天义电器有限责任公司.....	108
凯天电子股份有限公司.....	110
兰州万里航空机电有限责任公司.....	112
庆安集团有限公司.....	114
天津航空机电有限公司.....	116
贵州永红航空机械责任有限公司.....	118
航宇救生装备有限公司.....	120
兰州飞行控制有限责任公司.....	122
南京宏光空降装备厂.....	124
西安航空制动科技有限公司.....	126
宜宾三江机械有限责任公司.....	128
上海航空测控技术研究所.....	130

地方民用航空工业单位

国营风雷仪表厂	132
宝鸡北方科技照明电器有限公司	133
宝鸡航宇光电显示技术开发有限责任公司	134
江西清华泰豪微电机有限公司	136
山东艾诺仪器有限公司	138
山东航宇吉力电子有限公司	139
陕西长岭电子科技有限责任公司	140
陕西凌云电器有限公司	142
陕西群力电工有限责任公司	144
四川长虹电源有限责任公司	146
西安晨曦航空科技有限责任公司	148
西安四方航空机电有限责任公司	149
襄樊航力机电技术发展有限公司	150
襄樊航宇机电液压应用技术有限公司	151
中国振华集团群英无线电器材厂	153
中国振华集团新云电子元器件有限责任公司	155
中国振华集团永光电子有限公司	157
中国振华集团云科电子有限公司	159
江苏环宇航空设备制造有限责任公司	161
青岛中汽特种汽车有限公司	163
陕西陕飞维科航空装备有限公司	164
威海广泰空港设备股份有限公司	166
无锡市天一机场专用设备有限公司	167
西安蓝天仿真科技有限公司	169
西安中飞航空传感技术有限公司	171
重汽集团专用汽车公司	172
轻工业钟表研究所	173
西安微电机研究所	174

工艺、材料和专业化类

中国航空工业集团公司

成都飞机工业集团大雁企业公司	179
贵州安大航空锻造有限责任公司	181
贵州安吉航空精密铸造有限责任公司	183
景德镇景航锻铸有限责任公司	185
宏远航空锻造有限责任公司	187
长沙航空工业中南传动机械厂	189
贵阳黔江机械厂	191
贵州枫阳液压有限责任公司	193
贵州红阳机械（集团）公司	195
中国航空工业标准件制造有限责任公司	197
北京航空材料研究院	199
北京航空制造工程研究所	201
济南特种结构研究所	203

地方民用航空工业单位

江苏豪然喷射成形合金有限公司	205
锐达恩特（西安）航空制造有限公司	207
西安航动立泽精密机械制造有限公司	208
西安天瑞达光电技术发展有限公司	209
西安远飞航空技术发展有限公司	211
宝钛集团有限公司	212
北京北摩高科摩擦材料有限责任公司	214
湖南博云新材料股份有限公司	216
江苏恒神纤维材料有限公司	218
西安超码科技有限公司	220
西安金航新材料技术开发有限责任公司	222
西安西工大超晶科技发展有限公司	224
西安云河科技发展有限公司	226

西北凯迪航空航天橡胶制品有限责任公司	227
西部超导材料科技有限公司	229
西南铝业（集团）有限责任公司	231
宜兴市天鸟高新技术有限公司	233
贵州天马虹山轴承有限公司	235
贵州振华风光半导体有限公司	237
汉中华泰机械制造有限责任公司	239
江阴市神宇通信技术有限公司	240
江西联创电缆科技有限公司	242
南京常荣噪声控制环保工程有限公司	244
南京莱斯信息技术股份有限公司	246
陕西高科理化技术有限公司	248
陕西秦峰液压有限责任公司	250
陕西陕飞锐方航空装饰有限公司	251
陕西中航气弹簧有限责任公司	253
沈阳沈飞航宇机械制造有限公司	254
西安飞宇试航精密制造有限责任公司	255
西安航科工程技术有限责任公司	256
西安金波科技有限责任公司	257
西安市康铖机械制造有限公司	259
西安翔云航空检测技术有限公司	261
襄樊航华航空技术应用有限公司	262
银川佳通长城轮胎有限公司	263
中国振华集团华联无线电器材厂	265
西北橡胶塑料研究设计院	267
西北有色金属研究院	269
烟台冶金新材料研究所	271

维修类

中国航空工业集团公司

吉林航空维修有限责任公司	275
龙岗机械厂	277
中航天水飞机工业有限责任公司	279

地方民用航空工业单位

成都航利科技集团有限责任公司	281
成都华太航空科技有限公司	283
广州飞机维修工程有限公司	285
山东太古飞机工程有限公司	287
四川亚美动力技术有限公司	288
无锡翼龙航空设备有限公司	290
武汉航达航空科技发展有限公司	291
西安恒锵航空科技有限公司	293
西安蓝天维特航空科技有限公司	295
西安翔宇航空科技股份有限公司	297
西安新宇航空维修工程有限公司	299
襄樊超卓航空技术有限公司	300
珠海摩天宇公司	302

基础性研究类

中国航空工业集团公司

北京航空精密机械研究所	307
中国飞机强度研究所	309
中国航空工业空气动力研究院	311
中国航空综合技术研究所	313

中国科学院	
中国科学院长春应用化学研究所.....	315
中国科学院工程热物理研究所.....	317
中国科学院过程工程研究所.....	319
中国科学院力学研究所.....	321
中国科学院沈阳自动化研究所.....	323
中国民用航空局	
中国民航局第二研究所.....	325
大专院校	
北京航空航天大学.....	327
北京理工大学.....	329
复旦大学.....	331
同济大学.....	333
上海交通大学.....	335
天津大学.....	337
南京航空航天大学.....	339
中国科学技术大学.....	341
南昌航空大学.....	343
陕西航空技术学院.....	345
陕西航空职业技术学院.....	347
西安航空技术高等专科学校.....	349
西安航空职业技术学院.....	351
张家界航空工业职业技术学院.....	353
索引（按行政区划分）	355



飞机及零部件类

昌河飞机工业（集团）有限责任公司

概 况

昌河飞机工业（集团）有限责任公司（以下简称昌飞公司）现隶属于中国航空工业集团公司，始建于1969年，是我国直升机科研生产基地和航空工业骨干企业，具备研制和批量生产多种型号直升机和航空零部件转包生产的能力。

昌飞公司占地面积272万米²，建筑面积37万米²。

技术能力

昌飞公司现拥有员工4000余名，包括工程技术人员980人（其中中高级技术职称726名）。公司具有各类生产设备4100余台（套），其中数控机加设备160多台（套），资产总额60亿元。公司具有雄厚的科研生产技术力量及先进的冷、热加工能力和手段，有较强的理化测试、计量、特设、试飞试验和数字化管理与制造能力，部分制造技术已达到国际先进水平。昌飞公司不断推动技术进步和创新，重点发展数字化制造技术、高效数控制造技术、复合材料制造与检测技术、总装一体化集成技术和试飞、测试技术，以技术创新推动公司航空产业的转型升级。公司拥有现代化的数控加工中心、复合材料生产线以及现代化的直升机生产线，引进了橡皮囊压缩机、复合材料数控下料机床、大型热压罐、高精度五轴数控加工机床等系列高、精、尖设备，建立和完善了计算机网络系统和局域网络系统。

昌飞公司紧盯直升机制造技术前沿，以项目为牵引，充分利用国家级技术中心、博士后科研工作站、国防科技工业高效数控加工技术研究应用中心等平台，加强自主创新，大力推进信息化建设和数字化技术的工程应用，建设有以CHPM系统为核心的企业数字化技术协同平台，基本实现CAD/CAM/CAE/CAPP及生产（质量）管理系统的系统集成和信息共享，初步达到数字化设计、数字化制造和数字化管理的水平。在数控加工方面，建立了飞机结构件典型难加工材料和难加工结构的切削参数优化和工艺过程优化规范，优化型的切削参数数据库，特征结构和典型零件工艺过程数据库，数控加工效率和加工质量有显著提高。

在质量控制方面，昌飞公司实行了产品质量的全过程控制，全面推行“6S”管理和“六西格玛”管理，通过了GJB 9001A—2001军工质保体系认证、民机质保体系通过中国民航总局的审核认定。质保体系逐步与国际航空制造业接轨，先后在合作项目上通过美国联邦航空局（FAA）检查认证和欧洲航空安全局（EASA）的适航审查，昌飞

公司通过了AS 9100：2000取证审核，通过了热处理、化学处理和无损检测渗透专业等NADCAP认证，通过波音质量体系（BQMS）认证。2008年共完成QC小组课题41项，其中“解决S92同轴度超差问题QC小组”荣获国家级优秀QC小组奖；全年共有14项科研成果分获省部级科技进步奖，2项新产品开发项目列入江西省省级重点新产品计划，获得国家实用新型专利19项，专利申报数和授权数均达到历年最高水平。

昌飞公司以直8和直11系列直升机的改进改型和升级为重点，不断扩大其使用领域，大力拓展航空修理业务，积极参与国际航空产业分工合作，加大对外合作和转包生产力度，现已形成从1t级到14t级共6个平台23种型号的产品格局。

产品及合作领域

昌飞公司主要产品有：直8系列直升机、直11系列直升机，国际合作项目S92型直升机尾斜梁、水平面，CA109型直升机，S76++型直升机，S300/S333系列直升机。

通信联络

通信地址：江西省景德镇市朝阳路539号；江西省景德镇市109信箱

邮 编：333002

电 话：0798-8462369

传 真：0798-8441460

网 址：www.changhe.com