



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2007年全球及中国通用航空市场 调研及投资机会分析报告

## 一、调研说明

《2007年全球及中国通用航空市场调研及投资机会分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/43176.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

### 【 描述 】

与快速发展的公共运输航空相比，我国通用航空发展相对滞后，目前还尚属萌芽起步阶段。由于中国经济的快速发展、实可持续发展战略带来通用航空业务巨大需求，尤其是公务航空、私人航空、紧急救护、工业航空和农林航空存在巨大增长潜力，新通用航空管理办法的实施和通用航空市场准入的放松，使得通用航空成为企业家和民营资本投资的热点，促进通用航空业发展。

报告以最新最全面的统计数据为依托、用最科学的研究思路作指导，形成了本报告独有的特色：

1.报告精练，层次分明，思路清晰。省去一般报告的繁琐和大量二手资料。用最准确的语言描述市场，分析竞争，研究趋势。

2.全面分析了全球通用飞机市场、产品发展动态，重点区域市场，未来发展趋势；对中国通用飞机市场的发展和现状、重点细分市场现状及未来，主体企业，市场规模进行了深度研究，专业判断。最后，报告还对行业的投资机会、投资价值，市场前景等进行了详细的分析。

### 【 目录 】

#### 第一章 通用航空业概述 1

##### 第一节 通用航空的概念 1

###### 一 通用航空的定义 1

###### 二 通用航空的分类 1

###### 三 通用航空的优势 2

##### 第二节 通用航空特性分析 2

###### 一.通用航空是公共运输航空的高级替代服务 2

二 通用航空具有很强的行业依附性	2
三 通用航空的地区差异性	2
四 通用航空市场的不稳定性	3
五 通用航空是资金技术密集行业	3
第三节 通用航空行业进入壁垒分析	3
一 中国通用航空业发展的政策性壁垒	3
二 通用航空业发展的运营体制壁垒	4

## 第二章 全球通用航空业发展概况 4

### 第一节 全球航空业现状及发展 4

#### 一 全球通航作业结构分析 5

#### 二 通用航空主要经营业务介绍 6

#### 三 国际通用航空业发展展望 8

#### 四 通用航空主要业务的增长趋势 9

### 第二节 全球通用航空业制造分析 9

#### 一 1994 - 2006年全球通用飞机制造总量 9

#### 二 1994 - 2006年通用飞机类别结构分析 10

#### 三 1994 - 2006年涡桨通用飞机制造分析 12

#### 四 1994 - 2006年活塞通用飞机制造分析 13

### 第三节 全球通用航空业制造分析 14

#### 一 1994 - 2006年全球通用飞机市场规模 14

#### 二 1994 - 2006年不同类别通用飞机规模 15

### 第四节 全球通用飞机制造企业产量分析 16

#### 一 全球喷气式商务机制造企业产量分析 16

#### 二 全球涡桨通用机制造企业产量分析 20

#### 三 全球活塞式飞机制造企业产量分析 22

### 第五节 美国通用航空业现状及发展 28

#### 一 2000 - 2006年美国通用飞机的产量及规模 28

#### 二 2006年美国通用飞机产量结构分析 30

#### 三 2000 - 2006年美国通用飞机飞行时间分析 32

#### 四 美国通用飞机的政策发展分析 33

#### 五 美国通用飞机的市场应用结构分析 34

## 第六节 其他国家通用飞机现状分析 35

### 一 英国 35

### 二 德国 36

### 三 加拿大 37

### 四 澳大利亚 38

## 第三章 2000 - 2006年中国通用飞机市场分析 39

### 第一节 2000 - 2006年中国通用航空业现状 39

#### 一 中国通用航空业飞行小时 39

#### 二 通用航空飞行作业结构分析 40

#### 三 通用航空器数量规模分析 41

### 第二节 通用航空业行业政策及影响分析 42

#### 一 市场准入管理 42

#### 二 营运资质管理 43

#### 三 营运管理 44

#### 四 空中管制 44

### 第三节 通用航空政策的走向分析 45

#### 一 通用航空政策的历史 45

#### 二 通用航空政策趋势分析 46

## 第四章 2003 - 2006年通用航空业务运行状况 47

### 第一节 通用航空业务现状及类别分析 47

#### 一 2006年中国通用航空企业数量分析 47

#### 二 中国通用航空企业作业时间分析 48

#### 三 通用航空业务类别分析 49

### 第二节 农林作业分析及规模预测 51

#### 一 农林作业市场分析 51

#### 二 农林作业未来规模分析 52

### 第三节 工业市场作业分析及规模预测 53

#### 一 工业市场分析 53

#### 二 工业市场规模预测 56

### 第四节 公务航空市场分析及规模预测 56

一 公务航空市场分析	56
二 公务航空规模预测	57
第五节 热点应用市场分析及规模预测	57
一 港口引航业务及规模预测	57
二 海上石油平台载客业务及规模预测	58
三 航空培训业务及规模预测	61
四 陆地石油勘探及规模预测	61
五 航空拍摄业务及规模预测	63

## 第五章 通用飞机主力厂商分析 63

### 第一节 中国石家庄飞机制造厂 64

- 一 企业概括 64
- 二 企业产品分析 64
- 三 企业运行分析 65

### 第二节 洪都航空工业集团 66

- 一 企业概括 66
- 二 企业产品分析 67
- 三 企业运行分析 68

### 第三节 中国哈尔滨飞机制造公司 69

- 一 企业概括 69
- 二 企业产品分析 69
- 三 企业运行分析 70

### 第四节 中国特种飞行器研究所 70

- 一 企业概括 70
- 二 企业产品分析 71
- 三 企业运行分析 71

## 第六章 通用航空运营领先企业分析 72

### 第一节 中信海直 72

- 一 企业概括 72
- 二 业务范围分析 72
- 三 企业运行分析 72

## 第二节 中国飞龙专业航空公司 73

### 一 企业概括 73

### 二 业务范围分析 74

## 第三节 金鹿公务机 75

### 一 企业概括 75

### 二 主营业务 75

## 第四节 中飞通用航空公司 75

### 一 企业概括 75

### 二 业务范围 76

## 第七章 未来行业发展趋势及投资建议分析 76

### 第一节、通用航空业发展机遇分析 76

#### 一.国民经济快速发展对通用航空提出巨大需求 76

#### 二.政策环境的有利 77

#### 三.西部大开发需要通用飞机 77

#### 四. 农林业及工业航空需求放大 77

#### 五.我国已具备相当的通用飞机制造能力 78

#### 六.体育产业兴起 78

### 第二节 通用航空面临的挑战 78

#### 一 与世界通用航空水平差距很大 78

#### 二 收费标准低 79

#### 三 人力资源制约，行业飞行员流失严重 79

#### 四.航油资源制约.航空材料、航空燃油供应成本不断上升 79

#### 五 基础配套设施短缺 79

#### 六 制定管理通用航空的法规和标准体系滞后。 80

#### 七 农业生产单位小，制约了通用航空农业作业 80

### 第三节 未来行业投资机会分析 80

#### 一 行业的吸引力分析 80

#### 二 行业市场规模分析 81

#### 三 重点应用领域发展分析 82

#### 四 重点投资领域分析(飞机制造，机场运营，通航运营，维修，培训) 82

图表 1 国际通用飞机作业结构比例图 5

图表 2 1994 - 2006年全球通用飞机产量一览表 单位：架 9

图表 3 1994 - 2006年全球通用飞机产量变化趋势图 单位：架 10

图表 4 1994 - 2006年全球不同类型通用飞机产量一览表 单位：架 10

图表 5 2006年全球不同类型通用飞机产量结构图 11

图表 6 2006年全球活塞通用飞机产量结构图 11

图表 7 2006年全球涡桨类通用飞机产量结构图 12

图表 8 1994 - 2006年全球涡桨通用飞机产量一览表 单位：架 12

图表 9 1994 - 2006年全球涡桨通用飞机产量变化趋势图 单位：架 13

图表 10 1994 - 2006年全球活塞通用飞机产量一览表 单位：架 13

图表 11 1994 - 2006年全球活塞通用飞机产量变化趋势图 单位：架 14

图表 12 1994 - 2006年全球通用飞机市场规模一览表 单位：百万美元 14

图表 13 1994 - 2006年全球通用飞机市场规模变化趋势图 单位：百万美元 15

图表 14 1994 - 2006年全球不同类型通用飞机市场规模一览表 单位：百万美元 15

图表 15 2006年全球不同类型通用飞机市场规模比例图 单位：百万美元 16

图表 16 1996-2006全球喷气式商务飞机制造一览表 16

图表 17 2006全球喷气式商务飞机制造企业供给比例图 19

图表 18 1996-2006全球涡轮螺旋桨通用飞机制造一览表 单位：架 20

图表 19 2006全球涡轮螺旋桨通用飞机制造企业供给比例图 22

图表 20 1996-2006全球活塞式通用飞机制造一览表 单位：架 22

图表 21 1996-2006全球活塞式通用飞机制造一览表 单位：架 25

图表 22 2006全球活塞式通用飞机制造企业供给比例图 28

图表 23 1990 - 2006年美国飞机通用飞机产量一览表 单位：架 28

图表 24 1990 - 2006年美国飞机通用飞机产量变化趋势图 单位：架 29

图表 25 1990 - 2006年美国飞机通用飞机市场规模一览表 单位：百万美元 29

图表 26 1990 - 2006年美国飞机通用飞机市场规模变化趋势图 单位：百万美元 30

图表 27 1959 - 2006年美国通用飞机产量结构一览表 30

图表 28 2006年美国通用飞机产量结构图 32

图表 29 1990 - 2005年美国通用飞机飞行作业时间一览表 32

图表 30 1990 - 2005年美国通用飞机飞行作业时间变化趋势图 32

图表 31 2005年美国通用飞机飞行作业时间结构一览表 34

图表 32 2005年美国通用飞机飞行作业时间行业结构图 35



图表 33	1990 - 2004年英国通用飞机数量一览表	单位：架	35
图表 34	2001 - 2006年德国通用飞机数量结构一览表	单位：架	36
图表 35	1980 - 2005年加拿大飞机结构一览表	单位：架	37
图表 36	1992 - 2004年澳大利亚通用飞机作业结构一览表	单位：小时	38
图表 37	1995 - 2004年澳大利亚通用飞机数量一览表	单位：架	38
图表 38	2000 - 2006年中国通用飞机作业时间一览表		39
图表 39	2000 - 2006年中国通用飞机作业时间变化趋势图		40
图表 40	1990 - 2005年中国通用飞机作业时间类别结构一览表		40
图表 41	2000 - 2005年中国通用飞机农林业航空作业时间变化趋势图		40
图表 42	2000 - 2005年中国通用飞机工业航空作业时间变化趋势图		41
图表 43	2005年国内固定翼通用飞机一览表		41
图表 44	中美通用航空差距对比表		42
图表 45	中国通用航空发展法律一览表		46
图表 46	中国通用航空作业单位总数变化趋势图		47
图表 47	2005年中国各地区主要通用航空企业作业时间一览表	单位：小时	48
图表 48	2005年中国通用飞机作业时间项目比例图		50
图表 49	2005年中国农林业航空作业项目结构一览表		50
图表 50	2005年中国农林业航空作业项目结构比例图		50
图表 51	2005年中国农林化飞行作业项目结构一览表		50
图表 52	2005年中国农林化飞行作业项目结构比例图		51
图表 53	1990 - 2005年中国通用飞机农林作业时间类一览表	单位：小时	51
图表 54	2000 - 2005年中国通用飞机农林业航空作业时间变化趋势图	单位：小时	51
图表 55	1990 - 2005年中国通用飞机工业航空作业时间一览表		53
图表 56	1990 - 2005年中国通用飞机工业航空作业时间占总量百分比例图		53
图表 57	2005年中国通用飞机工业航空作业时间结构一览表		53
图表 58	2005年中国通用飞机工业航空作业时间结构比例图		54
图表 59	2005年中国通用航空企业工业航空作业统计一览表		54
图表 60	2005年中国通用航空企业工业航空作业时间比例图		55
图表 61	2005 - 2010年中国通用航空工业航空作业时间预测图		56
图表 62	2005 - 2010年中国上海港引航业务市场规模增长趋势图	单位：万元	58
图表 63	2006年中信海直主营业务分类别及区域一览表	单位：万元	59
图表 64	2005 - 2010年中国海上石油服务作业时间预测图		61

图表 65	2005 - 2010年中国陆地石油服务作业时间预测图	62
图表 66	2005年中国通用飞机工业航空作业时间结构一览表	63
图表 67	W5-100、W5A-200型飞机主要数据表	64
图表 68	小鹰-500 ( LE-500轻型飞机 ) 主要数据表	65
图表 69	2004 - 2005年石家庄飞机工业有限责任公司企业运行一览表	65
图表 70	洪都航空工业集团组织结构图	66
图表 71	2004 - 2005年洪都航空工业集团有限责任公司运行一览表 单位：千元	68
图表 72	中国哈尔滨飞机制造公司飞机产品一览表	69
图表 73	2004 - 2007年中国哈尔滨飞机制造公司财务指标一览表	70
图表 74	2006年中国哈尔滨飞机制造公司主营业务分行业、产品情况一览表	70
图表 75	中国特种飞行器研究所飞机产品一览表	71
图表 76	2004 - 2005年中国特种飞行器研究所运行一览表 单位：千元	71
图表 77	2006年中信海洋直升机股份有限公司主营业务分行业、产品情况一览表	73
图表 78	2004 - 2007年中信海洋直升机股份有限公司财务指标一览表	73
图表 79	通用航空投资机会分析一览表	82

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/43176.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。