

# 2014-2020年中国轻型飞机 市场调研与未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国轻型飞机市场调研与未来发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201403/102991.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

轻型飞机一般是指最大起飞重量小于5700公斤的飞机，目前全世界共有40万架。由于这种飞机具有轻便、安全、使用要求低、能在草地起降、易于操作、价格低廉等特点，在国外被广泛用于私人飞行、公务飞行、商业运输、空中游览、飞行训练、航空俱乐部、地质勘探、航空摄影、紧急救护、播种施肥、森林和渔业巡逻、灭火和探矿等。随着国民经济的发展和水平的提高，人们对使用小型飞机、直升机进行航空观光旅游、社区间的通勤飞行、个人娱乐、培训飞行等的航空消费需求日益增长，迫切需要通用航空提供更广泛的服务。发展通用航空，将提高社会整体公共服务水平，尤其是提高在抢险救灾、应急救援、环境保护与综合治理、人工降水、农林业航空等社会公共服务领域中所发挥的重要作用，这也有助于建立健全应急救援体系目标的实现。通用航空中传统的农林作业、工业作业将有较大增长，旅游观光、短途客货运输、公务飞行、私人飞行、医疗救护、城市治安巡逻、缉私巡逻等将成为新的增长点。预计到2015年市场对通用航空的需求量将比2000年翻两番以上，达到18万小时左右。到2020年，中国的通用航空飞机应在1万架以上，达到发展中国家的最先进水平。

目前，轻型飞机产业化在发达国家发展非常成熟，已经成为推动工业经济发展、方便人们出行和促进通用航空进步的重要力量。我国轻型飞机产业起步虽早，但发展缓慢甚至呈现退步的趋势，一直处于产业化的初期阶段。2010年下半年，关于深化低空领域改革方案的出台预示着我国通用航空市场将会迎来发展的春天，而主要应用于通用航空的轻型飞机将会呈现巨大的市场需求。在全球，大概有50万到60万架飞机，而其中70%是通用飞机。在通用飞机中，绝大多数飞机是轻型飞机。中国通用航空市场与世界平均水平有着非常大的差距，而且发展不健全。同时，也间接表明了一个事实：轻型飞机在中国通用航空市场上有很大的发展潜力。

我国已建立了较为完整的工业体系，航空航天领域具备了自主研发技术。同时，历经了30多年改革开放的发展，经济建设对通用航空的需求日趋增强。但是，通用航空明显赶不上市场发展步伐，对经济发展的推动作用几乎可以忽略不计。同时，通用航空主要依赖于大中型飞机的畸形发展，成为了轻型飞机开拓通用航空市场的重要障碍。有资料显示，我国目前通用飞机登记在册数量大约为1000架，同时还有大约200架不在登记之中的黑飞机。我国民航机场的数量不少，但通用飞机起降点只有不到400个，且大多数都不对社会公众开放。这种现实必然导致有了飞机不方便起飞，起飞后不方便降落，且飞机也缺乏通用航空机场的托管服务。诸多不方便归根到底就是我国通用航空机场建设力度不够，缺少足够的通用机场，限制了通用飞机发展。并且，在现有的通用航空机场中，由于服务成本过高、配套设施缺乏、服务歧视等不利因素，使得现有通用航空市场发展存在较大障碍。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对轻型飞机行业进行了长期追踪，结合我们对轻型飞机相关企业的调查研究，对我国轻型飞机行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了轻型飞机行业的前景与风险。报告揭示了轻型飞机市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 【 目 录 】

### 第一部分 产业发展环境

#### 第一章 轻型飞机行业概述 1

##### 第一节 轻型飞机相关概念 1

###### 一、轻型飞机简介及分类 1

###### 二、轻型飞机的特点 2

###### 三、轻型飞机的质量指标 3

##### 第二节 轻型飞机的主要作用及用途简介 7

#### 第二章 2012-2013年世界轻型飞机行业发展状况分析 13

##### 第一节 2012-2013年世界轻型飞机行业运行概况 13

##### 第二节 2012-2013年世界主要地区轻型飞机行业运行情况分析 15

###### 一、美国 15

###### 二、澳大利亚 29

###### 三、欧洲 34

###### 四、加拿大 38

##### 第三节 2014-2020年世界轻型飞机行业发展趋势分析 42

#### 第三章 2012-2013年中国轻型飞机的行业发展环境分析 43

##### 第一节 2012-2013年中国经济环境分析 43

###### 一、宏观经济 43

二、工业形势	50
三、固定资产投资	65
第二节 2012-2013年中国轻型飞机的行业发展政策环境分析	69
一、行业政策影响分析	69
二、相关行业标准分析	101
第三节 2014-2020年中国轻型飞机的行业发展社会环境分析	113
第四章 2012-2013年中国轻型飞机行业市场调查情况分析	154
第一节 2012-2013年中国轻型飞机市场运行现状分析	154
一、国内轻型飞机市场现状分析	154
二、国内轻型飞机市场需求情况分析	155
第二节 2012-2013年中国轻型飞机行业发展形势分析	155
一、国内轻型飞机行业现状	155
二、中国轻型飞机行业影响因素分析	156
第三节 2012-2013年中国轻型飞机行业发展对策与建议分析	157
第二部分行业数据调研	
第五章 2011-2012年中国轻型飞机行业数据调查分析	162
第一节 2011-2012年中国轻型飞机行业规模分析	162
一、企业数量增长分析	162
二、从业人数增长分析	162
三、资产规模增长分析	162
第二节 2011年中国轻型飞机行业结构分析	163
一、企业数量结构分析	163
二、销售收入结构分析	164
第三节 2011-2012年中国轻型飞机行业成本费用分析	164
一、销售成本统计	164
二、费用统计	165
第四节 2011-2012年中国轻型飞机行业盈利能力分析	166
一、主要盈利指标分析	166
二、主要盈利能力指标分析	166

第六章中国轻型飞机区域市场调查状况分析	170
第一节华北市场	170
一、地区生产状况	170
二、地区需求状况	170
三、地区竞争状况	171
第二节中南市场	175
一、地区生产状况	175
二、地区需求状况	175
三、地区竞争状况	176
第三节华东市场	180
一、地区生产状况	180
二、地区需求状况	180
三、地区竞争状况	181
第四节东北市场	189
一、地区生产状况	189
二、地区需求状况	190
三、地区竞争状况	191
第五节西北市场	194
一、地区生产状况	194
二、地区需求状况	195
三、地区竞争状况	196
第六节西南市场	199
一、地区生产状况	199
二、地区需求状况	200
三、地区竞争状况	201
第七章中国轻型飞机用户市场调查情况分析	204
第一节轻型飞机用户认知程度	204
第二节轻型飞机用户关注因素	204
一、功能	204
二、质量	205
三、价格	205

四、外观	205
五、服务	205
第三节私人飞机消费者分析	206
第三部分行业竞争格局	
第八章 2012-2013年中国轻型飞机产业市场竞争格局分析	212
第一节 2012-2013年中国轻型飞机产业竞争现状分析	212
一、市场竞争结构分析	212
二、轻型飞机产品价格竞争分析	217
三、轻型飞机产业技术竞争分析	218
四、轻型飞机行业国际竞争力分析	219
第二节轻型飞机SWOT分析	224
第三节 2012-2013年中国轻型飞机行业集中度分析	227
一、市场集中度分析	227
二、区域集中度	227
第四节 2012-2013年中国轻型飞机企业提升竞争力策略分析	228
第九章 2012-2013年中国轻型飞机行业重点厂商分析	
第一节中信海洋直升机股份有限公司	231
一、企业概况	231
二、企业主要经济指标分析	232
三、企业发展分析	235
第二节哈尔滨君达轻型飞机制造有限公司	236
一、企业概况	236
二、企业经营分析	237
三、企业发展分析	237
第三节珠海雁洲轻型飞机制造有限公司	238
一、企业概况	238
二、企业经营分析	238
三、企业发展分析	239
第四节北京科源轻型飞机实业有限公司	240
一、企业概况	240

二、企业经营分析	242
三、企业发展分析	242
第五节北京首都通用航空有限公司	242
一、企业概况	242
二、企业经营分析	243
三、企业发展分析	243
第十章 2012-2013年中国轻型飞机行业产业链分析	244
第一节轻型飞机上游行业分析	244
一、发动机	244
二、飞机零件	246
三、机体材料	247
四、上游行业对轻型飞机行业的影响	248
第二节轻型飞机下游行业分析	249
一、飞机服务及维修市场分析	249
二、执照培训市场分析	254
三、飞机租赁市场分析	257
四、空管系统建设情况	266
五、航空机场建设情况	267
六、下游行业对轻型飞机行业的影响	271
第四部分行业发展前景及市场预测	
第十一章 2014-2020年中国轻型飞机产业发展趋势预测分析	273
第一节 2014-2020年中国轻型飞机产业发展趋势分析	273
一、轻型飞机技术发展方向分析	273
二、轻型飞机行业前景分析	274
第二节 2014-2020年中国轻型飞机产业市场预测分析	279
一、轻型飞机市场供给预测分析	279
二、轻型飞机行业需求预测分析	281
第三节 2014-2020年中国轻型飞机产业市场盈利预测分析	284
第十二章 2014-2020年中国轻型飞机产业投资机会与风险分析	290

第一节 2014-2020年 中国轻型飞机产业投资环境分析	290
第二节 2014-2020年 中国轻型飞机产业投资机会分析	291
一、轻型飞机行业区域投资热点分析	291
二、轻型飞机行业投资潜力分析	292
第三节 2014-2020年 中国轻型飞机产业投资风险分析	293
一、市场运营风险	293
二、技术风险	294
三、政策风险	295
四、进入退出风险	295
第十三章 结论和建议	297

## 图表目录

图表：航空业分类情况	1
图表：通用航空产业链	24
图表：美国通用航空现有航空器数据	26
图表：美国通用航空飞行小时数据	27
图表：美国通用航空飞行小时数据	27
图表：澳大利亚通用航空发展	33
图表：欧洲通用航空制造商世界市场份额	34
图表：2008-2012年中国国内生产总值增长速度	43
图表：2012年中国国内生产总值	44
图表：2012年季度国内生产总值环比增长速度	44
图表：2011-2012年规模以上工业增加值增速情况	46
图表：2011-2012年固定资产投资同比增速情况	47
图表：2011-2012年社会消费品零售总额增速情况	48
图表：2011-2012年居民消费价格同比上涨情况	49
图表：2013年1季度固定资产投资（不含农户）同比增速	67
图表：2013年1季度分地区投资相邻两月累计同比增速	68
图表：2013年1季度固定资产投资到位资金同比增速	69
图表：“十二五”时期民航发展主要指标	82
图表：“十二五”时期民航安全重点工程	86

图表：&quot;十二五&quot;时期空管系统重点工程	91
图表：&quot;十二五&quot;时期科教和节能减排重点工程	99
图表：2012年年末人口数及其构成	114
图表：2008-2012年农村居民人均纯收入及其实际增长速度	114
图表：2008-2012年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度	115
图表：2008-2012年中国学校招生人数	116
图表：1999-2009年中国各大富豪榜上榜财富门槛及上榜富豪人数	117
图表：2009年中国最富有的十大家族富豪组合	118
图表：2009年中国最富有的十大校友富豪组合	118
图表：2009年中国最富有的十大男富豪	118
图表：2009年中国最富有的十大女富豪	119
图表：2010中国亿万富豪出生城市20强	119
图表：1999-2009年中国富豪榜上榜亿万富豪性别构成情况	124
图表：1999-2009年中国富豪榜上榜女富豪学历构成	124
图表：1999-2009年中国富豪榜上榜富豪年龄分布	126
图表：2010中国最盛产亿万富豪的十大城市	130
图表：1999-2009年中国富豪榜上榜亿万富豪学历构成	132
图表：2010中国最盛产亿万富豪的十大专业	138
图表：2010中国亿万富豪人数最多的十大行业	143
图表：2010中国各省市亿万富豪排行榜	146
图表：2008-2012年我国通用航空产业产值	163
图表：2012年中国轻型飞机企业数量地区结构分析	163
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业销售收入分析	164
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业销售费用分析	164
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业管理费用分析	165
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业财务费用分析	165
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业工业总产值	166
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业工业销售产值	166
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业产销率	166
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业销售利润率	166
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业成本费用利润率	166
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业企业亏损面	166

图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业利润情况	167
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业资产负债率	167
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业利息保障倍数	167
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业资产情况	167
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业负债情况	168
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业应收账款周转率	168
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业总资产周转率	168
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业流动资产周转率	168
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业总资产增长率	168
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业利润总额增长率	169
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业主营业务收入增长率	169
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业主营业务收入情况	169
图表：2012年航空航天和其他运输设备制造业主营业务成本情况	169
图表：2012年华北地区轻型飞机企业数量分析	170
图表：2012年我国华北地区航空航天及其他运输设备制造业工业销售产值情况	170
图表：2012年我国华北地区航空航天及其他运输设备制造业收入与成本对比	171
图表：2012年我国华北地区航空航天及其他运输设备制造业利润情况	171
图表：2012年中南地区轻型飞机企业数量分析	175
图表：2012年我国中南地区航空航天及其他运输设备制造业工业销售产值情况	175
图表：2012年我国中南地区航空航天及其他运输设备制造业收入与成本对比	176
图表：2012年我国中南地区航空航天及其他运输设备制造业利润情况	176
图表：2012年华东地区轻型飞机企业数量分析	180
图表：2012年我国华东地区航空航天及其他运输设备制造业工业销售产值情况	180
图表：2012年我国华东地区航空航天及其他运输设备制造业收入与成本对比	181
图表：2012年我国华东地区航空航天及其他运输设备制造业利润情况	181
图表：2012年东北地区轻型飞机企业数量分析	189
图表：2012年我国东北地区航空航天及其他运输设备制造业工业销售产值情况	190
图表：2012年我国东北地区航空航天及其他运输设备制造业收入与成本对比	190
图表：2012年我国东北地区航空航天及其他运输设备制造业利润情况	191
图表：2012年西北地区轻型飞机企业数量分析	194
图表：2012年我国西北地区航空航天及其他运输设备制造业工业销售产值情况	195
图表：2012年我国西北地区航空航天及其他运输设备制造业收入与成本对比	195

图表：2012年我国西北地区航空航天及其他运输设备制造业利润情况	196
图表：2012年西南地区轻型飞机企业数量分析	199
图表：2012年我国西南地区航空航天及其他运输设备制造业工业销售产值情况	200
图表：2012年我国西南地区航空航天及其他运输设备制造业收入与成本对比	200
图表：2012年我国西南地区航空航天及其他运输设备制造业利润情况	201
图表：替代品威胁示意图	214
图表：通用航空相关产业	222
图表：通用航空企业注册资本规模分布	228
图表：2012年中信海洋直升机股份有限公司按行业构成经营状况	232
图表：2012年中信海洋直升机股份有限公司按产品构成经营状况	233
图表：2012年中信海洋直升机股份有限公司按地区构成经营状况	233
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司偿债能力分析	233
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司资本结构分析	234
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司经营效率分析	234
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司获利能力分析	234
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司发展能力分析	235
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司现金流量分析	235
图表：2012-2013年中信海洋直升机股份有限公司投资收益分析	235
图表：2011-2020年中国航空发动机市场规模及预测	245
图表：飞机主要部件的成本占比	245
图表：2010-2015年全球航空维修市场规模及预测	253
图表：2010-2015年我国航空维修市场规模及预测	254
图表：通用航空产业价值链微笑曲线	272
图表：2014-2020年我国通用航空作业时长及增长	280
图表：2014-2020年我国通用航空产值规模及增长	281
图表：2014-2020年我国轻型飞机产值规模及增长	281
图表：通用航空潜在市场需求方	282
图表：2014-2020年通用航空行业领域作业时间预测	283
图表：通用航空产业分析“钻石模型”	284
图表：轻型飞机产业重点企业净利润分析	288
图表：轻型飞机产业链利率分析	288
图表：“十二五”期间通用航空器保有量结构分析	293

略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102991.html>