

# 2008-2010年中国直升机产业深度调研及预测报告

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国直升机产业深度调研及预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2615626156.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：6500元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2008-2010年中国直升机产业深度调研及预测报告第一章	产业基础介绍第一节			
全球产业发展历史一	第一代直升机机型及特点二	第二代直升机机型及特点三		
第三代直升机机型及特点四	现代直升机机型及特点第二节	中国产业发展历史一		
整合仿制阶段二	艰难探索三	系列发展阶段四	跨越发展阶段五	创新阶段第二章
全球直升机市场背景第一节	全球直升机市场现状一	2006年全球直升机保有量二		
2006年世界各国保有量三	全球直升机应用领域分析四	未来直升机需求前景分析第二节		
全球直升机竞争格局一	2006年国际直升机协会展览会二	2007年国际直升机协会展览会三		
2008年俄罗斯产业动态第三章	全球直升机企业及机型第一节	全球直升机重点企业概括一		
西科斯基飞机公司二	贝尔直升机公司三	恩斯特龙直升机公司四		
米里莫斯科直升机厂股份公司五	卡莫夫直升机科学技术联合体五	欧洲直升机公司六		
川崎重工七	阿古斯特维斯特兰第二节	全球直升机机型分析一	西科斯基部分机型介绍二	
贝尔直升机部分机型介绍三	恩斯特龙部分机型介绍四	卡曼宇航部分机型介绍五		
米里莫斯科部分机型介绍六	卡莫夫部分机型介绍七	欧洲直升机部分机型介绍八		
阿古斯塔部分机型介绍九	韦斯特兰部分机型介绍第四章	中国民用直升飞机基础第一节		
国内直升飞机现状分析一	国内直升飞机保有量二	国内飞机应用领域分析三		
2008年抗震救灾直升机现状第二节	中国民用直升机产业现状一	民用直升机产业概括二		
直升机产业“十一五”规划三	中国直升机主要研究机构第三节	中国直升机机型分析一		
直5(Z-5)二	直6(Z-6)三	直7(Z-7)四	直8(Z-8)五	直9(Z-9)六
武直10(WZ-10)七	直11(Z-11)八	701直升机九	EC120直升机十	延安二号第五章
中国直升机厂商竞争力分析第一节	哈尔滨飞机制造公司一	企业竞争力概括二		
直升机机型分析第二节	昌河飞机工业公司一	企业竞争力概括二	直升机机型分析第三节	
上海西科斯基飞机公司一	企业竞争力概括二	直升机机型分析第四节		
其他直升机制造企业动态一	西安西捷飞机有限公司二	江苏航宇飞机制造有限公司三		
湖州泰翔航空科技有限公司四	唐山安萨特五	滨州恩斯特龙六	青岛勃兰特利第六章	
产业未来发展趋势及前景第一节	直升机产业机遇与挑战一	中国直升机产业的机遇二		
直升机产业面临的挑战第二节	直升机产业市场前景第三节	我国直升机产业发展建议一		
直升机产业落后原因分析二	直升机发展的政策建议三			
我国直升机事业发展展望附录：中国通用航空市场背景分析第一节	通用航空发展历程一			
1949年以前的发展过程二	1949年以后的发展历程第二节	通用航空发展现状一		
通用航空生产作业情况二	通用航空运营能力状况。三	通用航空活动主体状况四		
通用航空项目及社会效益状况五	通用航空市场状况六	与通用航空发达国家的差距第三节		
通用航空行业管理现状一	通用航空法规体系二	通用航空的行业管理机构状况第四节		
大陆通用航空发展前景一	国民经济和社会发展对通用航空产生巨大需求二			

“十一五”期间大陆通用航空的发展目标三	通用航空市场前景分析部分图表	1	
2006年全球在役直升机结构分析图表	2	2006年全球民用直升机数量结构分析图表	3
2006年各国民用直升机数量比例分析图表	4	2006年各国人均民用直升机数量对比图	5
1990 - 2004年英国直升机数量一览表	单位：架	图表	6
2001 - 2006年德国直升机机数量结构一览表	单位：架	图表	7
1980 - 2005年加拿大直升机结构一览表	单位：架	图表	8
直5 (Z-5) 机型图	图表	9	
直5 (Z-5) 主要技术数据一览表	图表	10	
直6 (Z-6) 机型图	图表	11	
直7 (Z-7) 图	图表	12	
直8 (Z-8) 图	图表	13	
直9 (Z-9) 图	图表	14	
武直10 (WZ-10) 图	图表	15	
直11 (Z-11) 图	图表	16	
701直升机图	图表	17	
EC120直升机图	图表	18	
延安二号图	图表	19	
中国哈尔滨飞机制造公司飞机产品一览表	图表	20	
2004 - 2007年中国哈尔滨飞机制造公司财务指标一览表	图表	21	
2007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	图表	22	
1952-2006年通用航空作业飞行量统计表 (单位：小时)	图表	23	
2000 - 2006年中国通用飞机作业时间变化趋势图	图表	24	
1990 - 2005年中国通用飞机作业时间类别结构一览表	图表	25	
2000 - 2005年中国通用飞机农业航空作业时间变化趋势图	图表	26	
2000 - 2005年中国通用飞机工业航空作业时间变化趋势图	图表	27	
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	图表	28
2005年中国通用飞机作业时间项目比例图	图表	29	
2005年中国农业航空作业项目结构一览表	图表	30	
2005年中国农业航空作业项目结构比例图	图表	31	
2005年中国农林化飞行作业项目结构一览表	图表	32	
2005年中国农林化飞行作业项目结构比例图	图表	33	
大陆通用航空与世界通用航空发展状况对照表.....			

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2615626156.html>