

2013-2017年中国飞机制造 及修理市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国飞机制造及修理市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiaotong1301/Z75104LKQ5.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国飞机制造及修理市场现状分析及投资前景研究报告》共六章。介绍了飞机制造及修理行业相关概述、中国飞机制造及修理产业运行环境、分析了中国飞机制造及修理行业的现状、中国飞机制造及修理行业竞争格局、对中国飞机制造及修理行业做了重点企业经营状况分析及中国飞机制造及修理产业发展前景与投资预测。您若想对飞机制造及修理产业有个系统的了解或者想投资飞机制造及修理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章、飞机制造及修理行业概述

第一节、飞机制造及修理行业界定

- 一、飞机制造及修理定义
- 二、飞机制造的过程
- 三、飞机制造方法和特点

第二节、中国飞机制造优势及成就

- 一、中国飞机制造具备的优势
- 二、中国飞机制造的发展成就

第二章、航空航天制造业的发展

第一节、中国航空航天行业发展概况

- 一、中国航空航天工业发展史
- 二、中国航空航天业迅猛发展
- 三、中国航空航天装备面临的机遇分析
- 四、民企日渐渗入航空航天领域

第二节、中国航空航天行业材料分析

- 一、中国航空航天材料发展概述及特点
- 二、我国航空航天领域复合材料应用进展
- 三、我国大力推进航空新材料产业发展
- 四、中国航空航天材料存在的差距及问题
- 五、中国航空航天材料的发展思路

第三节、中国航空航天制造技术综述

- 一、航空航天制造技术的地位和作用

- 二、航空航天制造技术的特点及要求
- 三、航空航天制造业的关键制造技术
- 四、航空航天制造业的新技术

第四节、中国航空航天行业政策

- 一、《国内投资民用航空业规定（试行）》
- 二、《外商投资民用航空业规定》
- 三、《中华人民共和国民用航空法》
- 四、《通用航空经营许可证管理规定》

第三章、飞机制造及修理行业的发展

第一节、全球飞机制造及修理行业概况

- 一、全球主要飞机制造商机型简介
- 二、全球商用飞机市场供求情况分析
- 三、亚太地区飞机制造业发展状况剖析

第二节、中国飞机制造行业的发展

- 一、中国大飞机制造发展概况
- 二、中国大飞机项目推进现状
- 三、中国私人飞机产业发展势头强劲

第三节、中国飞机维修业的发展

- 一、中国飞机维修业发展概况
- 二、我国航空维修产业规模现状及发展潜力分析
- 三、2011年我国飞机维修业税收政策变动情况

第四节、地区飞机制造及修理业的发展

- 一、广东省
- 二、山东省
- 三、北京市
- 四、天津市

第五节、中国飞机产业面临的问题及策略

- 一、中国飞机制造业存在的主要障碍
- 二、中国制造大飞机面临的两大难题
- 三、民机技术差距制约大飞机项目进展
- 四、中国飞机租赁企业发展面临的障碍

五、中国大飞机项目发展的对策措施

六、中国大飞机制造的营销策略

第六节、飞机制造及修理行业相关的应用

一、电加工技术在航空航天制造中的应用

二、数字产品定义在飞机制造中的应用

三、先进数控技术在飞机制造业的应用

四、先进复合材料在飞机修理中的应用

第七节、飞机制造企业PDM的组织和实施

一、飞机制造企业PDM应用需求

二、飞机制造企业产品数据管理的实施目标

三、飞机制造企业PDM具体实施内容

四、飞机制造企业PDM实施的方法和步骤

第四章、国际飞机供应商分析

第一节、波音公司（THE BOEING COMPANY）

一、公司简介

二、2009年波音经营状况

三、2010年波音经营状况

四、2011年波音经营状况

第二节、欧洲航空防务航天公司（EADS）

一、公司简介

二、2009年欧洲航空防务航天公司经营状况

三、2010年欧洲航空防务航天公司经营状况

四、2011年欧洲航空防务航天公司经营状况

第三节、庞巴迪（BOMBARDIER）

一、公司简介

二、2010财年庞巴迪经营状况

三、2011财年庞巴迪经营状况

四、2012财年庞巴迪经营状况

第四节、空中客车（AIRBUS）

一、公司简介

二、2010年空中客车经营状况

三、2011年1-11月空中客车经营情况

第五章、中国飞机制造及修理行业上市公司

第一节、哈飞航空工业股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月哈飞股份经营状况分析

三、2011年1-12月哈飞股份经营状况分析

四、2012年1-3月哈飞股份经营状况分析

第二节、西安飞机国际航空制造股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月西飞国际经营状况分析

三、2011年1-12月西飞国际经营状况分析

四、2012年1-3月西飞国际经营状况分析

第三节、江西洪都航空工业股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月洪都航空经营状况分析

三、2011年1-12月洪都航空经营状况分析

四、2012年1-3月洪都航空经营状况分析

第四节、中航动力控制股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月中航动控经营状况分析

三、2011年1-12月中航动控经营状况分析

四、2012年1-3月中航动控经营状况分析

第五节、四川成发航空科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月成发科技经营状况分析

三、2011年1-12月成发科技经营状况分析

四、2012年1-3月成发科技经营状况分析

第六节、航天时代电子技术股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月航天电子经营状况分析

三、2011年1-12月航天电子经营状况分析

四、2012年1-3月航天电子经营状况分析

第七节、上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

第六章、中国飞机制造及修理行业投资及前景分析

第一节、航空航天制造行业发展趋势分析

- 一、未来我国航空航天产业的发展方向
- 二、民用航空领域的发展趋势
- 三、中国航空材料技术的发展趋势
- 四、未来航空航天复合材料应用市场展望

第二节、民用大型飞机制造业五力模型分析

- 一、新进入者威胁
- 二、替代者的威胁
- 三、买方谈价能力
- 四、卖方谈价能力
- 五、现有竞争者的竞争能力

第三节、飞机制造及修理业投资机遇与前景分析

- 一、政策将激活飞机产业广阔空间
- 二、飞机制造产业投资形势分析
- 三、飞机制造业产业链各环节的机会分析
- 四、低空开放试点引发市场机遇
- 五、“十二五”我国航空飞机租赁市场预测

附录

附录一：中国机械工业技术政策

附录二：关于深化我国低空空域管理改革的意见

图表目录：

图表1 2008-2009年波音综合损益表（未审计）

图表2 2008-2009年波音不同部门收入情况（未审计）

- 图表3 2008-2009年波音不同部门营业损益情况（未审计）
- 图表4 2008-2009年波音交付量情况（未审计）
- 图表5 2009-2010年波音综合损益表
- 图表6 2009-2010年波音不同部门收入情况
- 图表7 2009-2010年波音不同地区收入情况
- 图表8 2009-2010年波音交付量情况
- 图表9 2010-2011年波音综合损益表（未审计）
- 图表10 2010-2011年波音不同部门收入情况（未审计）
- 图表11 2010-2011年波音交付量情况（未审计）
- 图表12 2007-2009年欧洲航空防务航天公司综合损益表
- 图表13 2007-2009年欧洲航空防务航天公司不同地区收入情况
- 图表14 2009年欧洲航空防务航天公司不同部门收入和损益情况
- 图表15 2009年欧洲航空防务航天公司收入的不同来源情况
- 图表16 2008-2010年欧洲航空防务航天公司综合损益表
- 图表17 2008-2010年欧洲航空防务航天公司不同地区收入情况
- 图表18 2010年欧洲航空防务航天公司不同部门收入和收益情况
- 图表19 2010年欧洲航空防务航天公司收入的不同来源情况
- 图表20 2010-2011年欧洲航空防务航天公司综合损益表
- 图表21 2010-2011年欧洲航空防务航天公司不同部门收入情况
- 图表22 2009-2010财年庞巴迪综合损益表
- 图表23 2009-2010财年庞巴迪不同部门主要财务数据
- 图表24 2009-2010财年庞巴迪不同地区收入细分情况
- 图表25 2009-2010财年庞巴迪喷气公务机交付量
- 图表26 2009-2010财年庞巴迪民用飞机交付量
- 图表27 2010-2011财年庞巴迪综合损益表
- 图表28 2010-2011财年庞巴迪不同地区收入细分情况
- 图表29 2010-2011财年庞巴迪不同部门主要财务数据
- 图表30 2010-2011财年庞巴迪喷气公务机交付量
- 图表31 2010-2011财年庞巴迪民用飞机交付量
- 图表32 2011-2012财年庞巴迪综合损益表
- 图表33 2011-2012财年庞巴迪不同部门主要财务数据
- 图表34 2011-2012财年庞巴迪喷气公务机交付量

- 图表35 2011-2012财年庞巴迪民用飞机交付量
- 图表36 2006-2010年空中客车经营业绩
- 图表37 截止2010年空中客车飞机订单数量累计
- 图表38 截止2010年空中客车飞机交付数量累计
- 图表39 截止2010年空中客车飞机未交付数量累计
- 图表40 2011年1-11月空中客车订单情况
- 图表41 截止2011年11月空中客车累计经营业绩
- 图表42 2011年空中客车飞机平均价格
- 图表43 2010年1-12月哈飞股份主要财务数据
- 图表44 2010年1-12月哈飞股份非经常性损益项目及金额
- 图表45 2008年-2010年哈飞股份主要会计数据
- 图表46 2008年-2010年哈飞股份主要财务指标
- 图表47 2010年1-12月哈飞股份主营业务分产品情况
- 图表48 2010年1-12月哈飞股份主营业务分地区情况
- 图表49 2011年1-12月哈飞股份主要财务数据
- 图表50 2011年1-12月哈飞股份非经常性损益项目及金额
- 图表51 2009年-2011年哈飞股份主要会计数据
- 图表52 2009年-2011年哈飞股份主要财务指标
- 图表53 2011年1-12月哈飞股份主营业务分产品情况
- 图表54 2011年1-12月哈飞股份主营业务分地区情况
- 图表55 2012年1-3月哈飞股份主要会计数据及财务指标
- 图表56 2012年1-3月哈飞股份非经常性损益项目及金额
- 图表57 2010年1-12月西飞国际非经常性损益项目及金额
- 图表58 2008年-2010年西飞国际主要会计数据
- 图表59 2008年-2010年西飞国际主要财务指标
- 图表60 2010年1-12月西飞国际主营业务分行业、产品情况
- 图表61 2010年1-12月西飞国际主营业务分地区情况
- 图表62 2011年1-12月西飞国际非经常性损益项目及金额
- 图表63 2009年-2011年西飞国际主要会计数据
- 图表64 2009年-2011年西飞国际主要财务指标
- 图表65 2011年1-12月西飞国际主营业务分行业、产品情况
- 图表66 2011年1-12月西飞国际主营业务分地区情况

- 图表67 2012年1-3月西飞国际主要会计数据及财务指标
- 图表68 2012年1-3月西飞国际非经常性损益项目及金额
- 图表69 2010年1-12月洪都航空主要财务数据
- 图表70 2010年1-12月洪都航空非经常性损益项目及金额
- 图表71 2008年-2010年洪都航空主要会计数据
- 图表72 2008年-2010年洪都航空主要财务指标
- 图表73 2010年1-12月洪都航空主营业务分产品情况
- 图表74 2010年1-12月洪都航空主营业务分地区情况
- 图表75 2011年1-12月洪都航空主要财务数据
- 图表76 2011年1-12月洪都航空非经常性损益项目及金额
- 图表77 2009年-2011年洪都航空主要会计数据
- 图表78 2009年-2011年洪都航空主要财务指标
- 图表79 2011年1-12月洪都航空主营业务分产品情况
- 图表80 2011年1-12月洪都航空主营业务分地区情况
- 图表81 2012年1-3月洪都航空主要会计数据及财务指标
- 图表82 2012年1-3月洪都航空非经常性损益项目及金额
- 图表83 2010年1-12月中航动控主要财务数据
- 图表84 2010年1-12月中航动控非经常性损益项目及金额
- 图表85 2008年-2010年中航动控主要会计数据
- 图表86 2008年-2010年中航动控主要财务指标
- 图表87 2010年1-12月中航动控主营业务分行业、产品情况
- 图表88 2010年1-12月中航动控主营业务分地区情况
- 图表89 2011年1-12月中航动控主要财务数据
- 图表90 2011年1-12月中航动控非经常性损益项目及金额
- 图表91 2009年-2011年中航动控主要会计数据
- 图表92 2009年-2011年中航动控主要财务指标
- 图表93 2011年1-12月中航动控主营业务分行业、产品情况
- 图表94 2011年1-12月中航动控主营业务分地区情况
- 图表95 2012年1-3月中航动控主要会计数据及财务指标
- 图表96 2012年1-3月中航动控非经常性损益项目及金额
- 图表97 2010年1-12月成发科技主要财务数据
- 图表98 2010年1-12月成发科技非经常性损益项目及金额

- 图表99 2008年-2010年成发科技主要会计数据
- 图表100 2008年-2010年成发科技主要财务指标
- 图表101 2010年1-12月成发科技主营业务分行业、产品情况
- 图表102 2010年1-12月成发科技主营业务分地区情况
- 图表103 2011年1-12月成发科技主要财务数据
- 图表104 2011年1-12月成发科技非经常性损益项目及金额
- 图表105 2009年-2011年成发科技主要会计数据
- 图表106 2009年-2011年成发科技主要财务指标
- 图表107 2011年1-12月成发科技主营业务分行业、产品情况
- 图表108 2011年1-12月成发科技主营业务分地区情况
- 图表109 2012年1-3月成发科技主要会计数据及财务指标
- 图表110 2012年1-3月成发科技非经常性损益项目及金额
- 图表111 2010年1-12月航天电子主要财务数据
- 图表112 2010年1-12月航天电子非经常性损益项目及金额
- 图表113 2008年-2010年航天电子主要会计数据
- 图表114 2008年-2010年航天电子主要财务指标
- 图表115 2010年1-12月航天电子主营业务分产品情况
- 图表116 2010年1-12月航天电子主营业务分地区情况
- 图表117 2011年1-12月航天电子主要财务数据
- 图表118 2011年1-12月航天电子非经常性损益项目及金额
- 图表119 2009年-2011年航天电子主要会计数据
- 图表120 2009年-2011年航天电子主要财务指标
- 图表121 2011年1-12月航天电子主营业务分产品情况
- 图表122 2011年1-12月航天电子主营业务分地区情况
- 图表123 2012年1-3月航天电子主要会计数据及财务指标
- 图表124 2012年1-3月航天电子非经常性损益项目及金额
- 图表125 2012年前三季度飞机制造及修理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表126 2011年飞机制造及修理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表127 2010年飞机制造及修理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表128 2012年前三季度飞机制造及修理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表129 2011年飞机制造及修理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表130 2010年飞机制造及修理行业上市公司成长能力指标分析

- 图表131 2012年前三季度飞机制造及修理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表132 2011年飞机制造及修理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表133 2010年飞机制造及修理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表134 2012年前三季度飞机制造及修理行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表135 2011年飞机制造及修理行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表136 2010年飞机制造及修理行业上市公司偿债能力指标分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1301/Z75104LKQ5.html>