

2015-2020年中国地效飞行器 器市场监测及行业调研报告

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

《2015-2020年中国地效飞行器市场监测及行业调研报告》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/qtzzh1504/H92716FMZT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-07-28

【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

地效飞行器也称作翼地效应机，是一种利用翼地效应飞行的飞行器。地效飞行器主要在地效区飞行，也就是贴近地面、水面飞行。在1980年代，前苏联实验的喷射推进的Ekranoplan就是地效飞行器，极限飞行重量可以达1000吨，还在冷战时期的隐密情况下测试，被美国称为里海怪物。

中国地效飞行器之父是毕业于清华大学的李绪鄂。

1998年在我国地效翼艇的发展上是有历史意义的一年。这一年的上半年，“信天翁”3型（XTW-3）12座掠海地效翼艇在广西北海港外海域继续进行海上试验试航。下半年DXF100型15座地效飞行器（艇）在湖北荆门漳河水库，由中国科技开发院召开新闻发布会时进行了水上掠航演示。12月，“天鹅”号（751型）15座动力气垫地效翼船（艇）在上海淀山湖上海船舶工业公司举办的新闻发布会时也进行了水上掠航演示，同时宣布已通过系列试验及中国船舶工业总公司的验收。更可喜的是，中国船舶工业总公司组织中国船舶科学研究中心研制的“信天翁”4型20座铝合金掠海地效翼艇，1998年已在求新造船厂进入总装，预计1999年建成并开始海上试验。这一系列成果把我国的地效翼艇开发事业向实用化、工程化、商品化推进了可喜的一步。

地效翼船在国际上和国内均没有正式的设计建造入级规范文件。中国船级社从1990年起派上海船检局审图中心参加“信天翁”2型艇审图工作开始，随后也参加了信天翁3型、4型，751型和DXF100型艇的审图。1995年成立地效翼船安全专题通信小组，已在1995年6月通告国际海事组织设计设备分委员会，我国专家组将参加地效翼船安全要求编写的国际工作组。上海船检局在我国地效翼船研究开发单位支持参与下，于1998年初出版了《地效翼船检验指南》，编为中国船级社GD010-98号指导性文件。尽管内容上还有不少值得商榷的问题，更没有达到法规的完善配套与权威性，但这个文件也体现出我国地效翼船技术及相关工作的进步，填补了空白，又提高了我国在国际海事组织中的技术地位。

地效翼艇是21世纪面向市场、服务战场的新型水上运载工具，又是有着军民结合、平战转换前景的高科技产业化的重要目标。

报告目录：

第一章 地效飞行器行业基础概述

第一节 地效飞行器概念解析

一、地效飞行器的性能

二、地效飞行器的飞行原理

第二节 地效飞行器的优点介绍

- 一、速度快
- 二、安全性高
- 三、抗浪性
- 四、设计与制造费用均比飞机低
- 五、地效飞行器用途广泛

第三节 地效飞行器的军事功用

- 一、机动性能好，直接突击上陆
- 二、隐蔽性能好，突防能力强
- 三、载重量大，保障效率高
- 四、水中工兵，排除障碍
- 五、巡航速度高，快速奔袭作战
- 六、适航性能好，登陆作战多面手

第二章 2013-2014年全球地效飞行器行业发展情况分析

第一节 全球地效飞行器行业发展概况

第二节 全球地效飞行器行业主要国家及地区分析

- 一、北美洲地区国家市场情况
- 二、欧洲地区国家市场情况
- 三、亚洲地区国家市场情况

第三节 全球地效飞行器行业技术发展分析

第四节 全球地效飞行器行业发展趋势分析

第三章 2013-2014年中国地效飞行器行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2013-2014年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2013-2014年中国地效飞行器行业政策环境分析

- 一、中国地效飞行器行业政策分析

二、中国地效飞行器行业相关法律分析

第三节 2013-2014年中国地效飞行器行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2013-2014年中国地效飞行器行业技术环境分析

第四章 2013-2014年中国地效飞行器行业发展运行情况分析

第一节 中国地效飞行器行业发展回顾

第二节 中国地效飞行器行业发展现状分析

一、伊朗军队大量装备国产地效飞行器

二、俄恢复研制生产地效飞行器

三、俄地效飞行器技术优势被削弱

第三节 中国地效飞行器行业上下游产业分析

一、上游产业

二、下游产业

第五章 2013-2014年中国地效飞行器行业市场发展分析

第一节 中国地效飞行器行业市场供给现状

一、中国地效飞行器行业产能情况

二、中国地效飞行器行业产量情况

第二节 中国地效飞行器行业市场需求分析

第三节 中国地效飞行器行业进出口分析

第六章 2007-2014年中国地效飞行器制造行业数据监测分析

第一节 2007-2014年中国地效飞行器制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国地效飞行器制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2014年中国地效飞行器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2014年中国地效飞行器制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2014年中国地效飞行器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013-2014年中国地效飞行器行业销售渠道分析

第一节 产品定义及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第八章 2013-2014年中国地效飞行器行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2014年中国地效飞行器行业竞争现状分析

一、地效飞行器行业竞争程度分析

二、地效飞行器技术竞争分析

三、地效飞行器主要产品价格竞争分析

第二节 2013-2014年中国地效飞行器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2013-2014年中国地效飞行器行业提升竞争力策略分析

第九章 2013-2014年中国地效飞行器行业重点企业分析

第一节 江苏恒川集团

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第二节 南京银河龙飞翼船公司

第三节 广州天象地效飞行器股份公司

第四节 北海达洋翼船有限公司

第五节 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所

第十章 2015-2020年中国地效飞行器行业发展及投资预测分析

第一节 2015-2020年中国地效飞行器行业发展预测

第二节 2015-2020年中国地效飞行器市场发展预测

一、行业供给市场预测

二、行业需求市场预测

第三节 2014中国地效飞行器投资分析

第四节 中国地效飞行器行业投资环境分析

第五节 中国地效飞行器行业投资机会分析

第六节 中国地效飞行器行业发展建议及投资前景研究分析

图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年地效飞行器相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年地效飞行器相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年地效飞行器相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年地效飞行器相关专利公开数量年度统计表：个

图表：地效飞行器相关专利申请人构成表：个

图表：地效飞行器相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年地效飞行器相关专利申请数量变化走势图：个

图表：地效飞行器产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国地效飞行器产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国地效飞行器消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国地效飞行器市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国地效飞行器市场价格走势图

图表：2015-2022年中国地效飞行器产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国地效飞行器市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国地效飞行器市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国地效飞行器行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国地效飞行器所属行业流动比率分析

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监测数据，企业数据主要来自于国统计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/qtzzh1504/H92716FMZT.html>