

2016-2022年中国地效飞行器行业发展格局及市场 商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国地效飞行器行业发展格局及市场商机分析报告》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/zhuanyongshebei/235900235900.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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，更未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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国地效飞行器行业发展格局及市场商机分析报告》首先介绍了地效飞行器行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 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 2016-2022年中国地效飞行器行业发展及投资预测分析

第一节 2016-2022年中国地效飞行器行业发展预测

第二节 2016-2022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

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/235900235900.html>