

# 2017-2022年中国地效飞行器 市场调查与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国地效飞行器市场调查与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/P28941TAYU.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

地效飞行器（ground-effect vehicle）利用地面效应提供支承力而飞行的动载工具。地效飞行器装有固定机翼，能贴近地面（或水面）飞行。机翼下表面离地面很近，形成气流的堵塞，使机翼升力增加，称为地面效应。

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，被国际社会称为里海怪物。

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。

在国内地效飞行器不断研发成功的同时，地效翼船在国际上和国内均还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。

历经二十多年发展，今天，地效飞行器已经有了较为完备的船舶入级规范文件和民航规范文件。这也为地效飞行器的蓬勃发展，提供了制度保障。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国地效飞行器市场调查与投资潜力分析报告》共

十章。首先介绍了地效飞行器行业市场发展环境、地效飞行器整体运行态势等，接着分析了地效飞行器行业市场运行的现状，然后介绍了地效飞行器市场竞争格局。随后，报告对地效飞行器做了重点企业经营状况分析，最后分析了地效飞行器行业发展趋势与投资预测。您若想对地效飞行器产业有个系统的了解或者想投资地效飞行器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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2016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 2016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 2016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

2015-2016年中国固定资产投资单季增速

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2016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 2016年中国地效飞行器行业社会环境分析

一、人口环境分析

2010-2015年中国总人口数及自然增长率

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 2016年中国地效飞行器行业技术环境分析

## 第四章2016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 2016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 2013-2016年中国地效飞行器制造行业数据监测分析3769

### 第一节 2013-2016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 2016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 2013-2016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、出货值分析

#### 第四节 2013-2016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 2013-2016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 2016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 2016年中国地效飞行器行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2016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 2016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 2016年中国地效飞行器行业提升竞争力策略分析

### 第九章 2016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 2017-2022年中国地效飞行器行业发展及投资预测分析（ZY GXH）

### 第一节 2017-2022年中国地效飞行器行业发展预测

### 第二节 2017-2022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 2016年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策略分析（ZY GXH）

#### 图表目录：（部分）

图表：2006-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2010-2016年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2006-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2006-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2006-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2006-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2016年美元兑人民币汇率中间价

图表：2010-2016年中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2016年中国外汇储备走势图

图表：1990-2016年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2016年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2006-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2006-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2006-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图



图表：1978-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：2007-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2016年我国广播和综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2016年中国城镇化率走势图

图表：2007-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国地效飞行器制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国地效飞行器制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国地效飞行器制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年我国地效飞行器制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业出货值增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业费用使用统计图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2016年我国地效飞行器制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/P28941TAYU.html>