

2024-2029年中国飞艇行业发展全景调研与投资战略研究报告

报告简介

飞艇的飞行速度比飞机慢，但高于一般车辆和船舶，而且可随处起降和空中悬停，具有其它运载工具无法比拟的独特优势和优点。因其载重量大、续航时间长、飞行平稳、研制成本低、部署灵活、无需专用机场等独特特点，受到了国内外广泛关注。

飞艇能在执行海洋(特别是南海)维权巡查、抢险救灾、环境保护监察、人员与货物运输、特种货物转运、军事监控和预警等许多方面发挥较大的作用。在国防建设和经济发展的同时具备持续有力的支援保障能力和复杂多样的非战争任务能力，研制飞艇对于保障军民用需求和国防安全、开发新的经济增长点具有重要意义和独特作用。

研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对飞艇行业进行了长期追踪，结合我们对飞艇相关企业的调查研究，对我国飞艇行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究。报告揭示了飞艇市场潜在需求与潜在机会，并基于对现状的慎重思考，提出国内外耐空间环境材料研发方向及未来发展趋势进行了预测，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对政府部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 飞艇行业发展综述

第一节 飞艇行业发展综述

一、飞艇基本概述

二、飞艇发展历程

三、飞艇发展特点及功能

第二节 飞艇的应用市场情况

一、飞艇的分类

三、全球主要飞艇的发展介绍

1、“长航时多情报飞行器”飞艇

2、“蓝魔”2飞艇

3、“鹈鹕”飞艇

4、Zeppelin NT

5、SkyCat

6、天钩(SkyHook)

第三节 国内外飞艇技术差距分析

第四节 飞艇发展趋势就前景分析

第二章 飞艇行业市场环境分析 (PEST)

第一节 飞艇行业政策环境分析(P)

一、行业管理体制分析

二、飞艇发展规划解读

三、政策环境对行业的影响

第二节 飞艇行业经济环境分析(E)

一、中国GDP增长情况

二、经济环境对行业影响

第三节 飞艇行业技术环境分析(S)

一、飞艇技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国飞艇行业新技术研究

二、飞艇技术发展水平

三、近年来飞艇专利技术分析

四、行业主要技术发展趋势

第三章 全球飞艇行业发展分析

第一节 全球飞艇行业发展分析

一、全球飞艇行业发展历程

二、全球飞艇行业发展现状

三、全球飞艇行业发展预测

第二节 2019-2023年全球飞艇市场分析

一、2019-2023年全球飞艇市场回顾

二、2019-2023年全球飞艇需求分析

三、2019-2023年全球飞艇产销分析

四、2019-2023年全球飞艇市场环境

第三节 2019-2023主要国家地区飞艇市场分析

一、美国

二、德国

三、英国

四、俄罗斯

五、日本

第二部分 行业深度分析

第四章 国外军用飞艇发展现状及启示调研分析

第一节 国外典型军用飞艇项目调研分析

一、HALE-D

二、HiSentinel

三、SarLight

四、ISIS

第二节 国外军用飞艇项目开发主要经验和教训分析

一、不偏离作战能力需求

二、坚持前沿技术探索

三、控制前沿项目投入

四、遵循稳步推进策略

五、主要教训分析

1、技术风险估计不足，试验故障频发

2、顶层规划不够严谨，造成资源浪费

第三节 国外经验对我国军用飞艇发展的启示

一、整体筹划，科学制定发展规划

二、重点突出，适度控制投入规模

三、集中力量，逐一攻克关键技术

四、加强监管，建立健全合作机制

五、军民融合，寓军于民夯实基础

第五章 我国飞艇行业发展现状

第一节 我国飞艇行业发展现状

一、我国飞艇行业发展历程

二、我国飞艇行业发展现状

三、我国飞艇行业发展预测

第二节 2019-2023年全国飞艇市场分析

一、飞艇数量及增长分析

二、飞艇覆盖率分析

四、飞艇行业投资规模分析

五、飞艇市场规模分析

第三节 2019-2023年飞艇市场需求分析

一、2019-2023年飞艇市场销量分析

二、2024-2029年飞艇市场销量预测

第四节 对中国飞艇市场的分析及思考

一、飞艇市场分析

二、飞艇市场变化的方向

三、中国飞艇产业发展的新思路

四、对中国飞艇产业发展的思考

第六章 飞艇下游应用市场发展现状及前景分析

第一节 军事领域应用现状及前景分析

一、国内外飞艇军事领域应用现状分析

二、军用飞艇发展前景分析

第二节 民用领域应用现状及前景分析

一、通信应用领域应用现状及前景分析

二、对地观测领域应用现状及前景分析

三、观光旅游领域应用现状及前景分析

四、广告领域应用现状及前景分析

五、运输领域应用现状及前景分析

六、其它领域应用现状及前景分析

第三节 国内外飞艇发展前景分析

第七章 飞艇行业上下游行业分析

第一节 飞艇行业上游行业分析

一、主要原材料介绍

二、重点上游行业发展现状

1、飞艇蒙皮材料发展状况分析

2、飞艇囊体材料研发状况分析

三、重点上游行业发展趋势预测

四、行业新动态及其对飞艇行业的影响

五、行业竞争状况及其对飞艇行业的意义

第二节 飞艇行业下游行业分析

一、主要应用领域分析

二、主要下游行业发展现状

三、主要下游行业发展趋势预测

四、主要下游行业市场现状分析

五、行业新动态及其对飞艇行业的影响

六、行业竞争状况及其对飞艇行业的意义

第三部分 竞争企业调研

第八章 国外主要飞艇研制单位调研分析

第一节 洛克希德·马丁公司

一、单位概况

二、主要飞艇产品分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第二节 美国国家航空航天局(NASA)

一、单位概况

二、主要飞艇产品分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第三节 Aeros航空公司

一、单位概况

二、主要飞艇产品分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第四节 英国混合航空器公司(HAV)

一、单位概况

二、主要飞艇产品分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第五节 日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)

一、单位概况

二、主要飞艇产品分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第九章 国内主要飞艇研制单位调研分析

第一节 中国航天科工集团○六八基地

一、研究所概况

二、主要飞艇项目分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第二节 中国特种飞行器研究所

一、研究所概况

二、主要飞艇项目分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第三节 中航通用飞机有限责任公司

一、研究所概况

二、主要产品与服务分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第四节 中国电子科技集团公司第三十八研究所

一、研究所概况

二、主要飞艇项目分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第五节 中国科学院光电研究院

一、研究所概况

二、主要飞艇项目分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第六节 上海交通大学航空航天学院

一、学院概况

二、主要飞艇项目分析

三、飞艇技术水平分析

四、发展最新动态

第七节 北京航空航天大学航空科学与工程学院

一、学院概况

二、飞艇技术水平分析

三、发展最新动态

第八节 西北工业大学航空学院

一、学院概况

二、飞艇技术水平分析

三、发展最新动态

第四部分 投资战略研究

第十章 中国飞艇发展外部环境调研分析

第一节 飞艇管理体制问题分析

一、管理法规

二、管理机构

三、运行机制

四、人才队伍

第二节 飞艇军事应用问题分析

一、需求论证

二、体系研究

三、研究手段

第三节 国际法规问题分析

一、现有约束

二、理论研究

第四节 中国飞艇发展应对思路分析

一、技术发展

二、管理体制

三、应用研究

四、法规建设

第十一章 2024-2029年中国飞艇市场发展前景分析

第一节 2024-2029年中国飞艇市场发展预测

一、2024-2029年中国飞艇市场规模预测

二、行业主要竞争厂商及市场份额预测

三、2024-2029年中国飞艇市场出口规模预测

第二节 2024-2029年中国飞艇市场发展趋势分析

一、市场发展趋势分析

二、市场需求变化趋势分析

三、新增市场空间分析

第三节 2024-2029年中国飞艇市场发展前景分析

一、飞艇应用的独特优势与特点分析

二、中国飞艇市场发展前景分析

第十二章 2024-2029年飞艇行业投资机会与风险防范

第一节 影响飞艇行业发展的主要因素

一、有利因素分析

三、不利因素分析

第二节 飞艇行业投资机会分析

一、飞艇行业投资项目分析

二、可以投资的飞艇模式

三、2019-2023年飞艇行业投资机会

第三节 2024-2029年飞艇行业发展预测分析

一、未来飞艇行业发展分析

二、未来飞艇行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第四节 行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2024-2029年行业投资收益率分析

第五节 飞艇行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2029年飞艇行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2029年飞艇行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2029年飞艇行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2029年飞艇行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2029年飞艇行业同业竞争风险及控制策略

第六节 中国飞艇行业投资建议

- 一、飞艇行业未来发展方向
- 二、飞艇行业主要投资建议
- 三、中国飞艇企业融资分析
 - 1、中国飞艇企业IPO融资分析
 - 2、中国飞艇企业再融资分析

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 飞艇行业研究结论及建议

第二节 飞艇子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和飞艇行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：飞艇行业生命周期

图表：飞艇行业产业链结构

图表：2019-2023年全球飞艇行业市场规模

图表：2019-2023年中国飞艇行业市场规模

图表：2019-2023年飞艇行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国飞艇市场占全球份额比较

图表：2019-2023年飞艇行业资产总计

图表：2019-2023年飞艇行业负债总计

图表：2019-2023年飞艇行业竞争力分析

图表：2019-2023年飞艇市场价格走势

图表：2019-2023年飞艇行业主营业务收入

图表：2019-2023年飞艇行业主营业务成本

图表：2019-2023年飞艇行业销售费用分析

图表：2019-2023年飞艇行业管理费用分析

图表：2019-2023年飞艇行业财务费用分析

图表：2019-2023年飞艇行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年飞艇行业销售利润率分析

图表：2019-2023年飞艇行业需求分析

图表：2019-2023年飞艇行业进口数据

图表：2019-2023年飞艇行业出口数据

图表：2019-2023年飞艇行业集中度

图表：2024-2029年通信应用领域飞艇规模预测

图表：2024-2029年观测领域飞艇规模预测

图表：2024-2029年观光旅游领域飞艇规模预测

图表：2024-2029年广告领域飞艇规模预测

图表：2024-2029年运输领域飞艇规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170614/83565.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)