2024-2030年中国低空经济 +旅游行业趋势分析与投资策略报告

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

《2024-2030年中国低空经济+旅游行业趋势分析与投资策略报告》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/report/N51984JBCL.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-18

【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《2024-2030年中国低空经济+旅游行业趋势分析与投资策略报告》介绍了低空经济+旅游行业相关概述、中国低空经济+旅游产业运行环境、分析了中国低空经济+旅游行业的现状、中国低空经济+旅游行业竞争格局、对中国低空经济+旅游行业做了重点企业经营状况分析及中国低空经济+旅游产业发展前景与投资预测。您若想对低空经济+旅游产业有个系统的了解或者想投资低空经济+旅游行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章低空经济+旅游行业发展综述1.1 低空经济的基本介绍1.1.1 低空经济的核心内 涵1.1.2 低空经济的相关概念1.2 低空经济+旅游的发展背景1.2.1 国家政策大力扶持1.2.2 基础设 施支撑1.2.3 相关技术进步1.3 低空经济+旅游的行业概述1.3.1 行业基本定义1.3.2 核心优势分 析1.4 中国低空经济+旅游产业化发展情况1.4.1 行业发展历程1.4.2 行业生命周期1.4.3 行业所处 阶段第二章中国现代旅游行业发展现状研究2.1 现代旅游的创新发展方式2.1.1 优化旅游行业平 台2.1.2 打造独特的IP形象2.1.3 精准定位,细分市场2.2 中国旅游产业的商业模式2.2.1 旅游产业 的运营模式2.2.2 旅游产业的盈利方式2.3 数字化科技为旅游产品开发带来的机遇2.3.1 催生全新 数字旅游产品形态2.3.2 重构公共文化旅游空间2.4 2019-2023年中国旅游行业的市场规模2.4.1 2019-2023年中国旅游接待总人次2.4.2 2019-2023年中国旅游行业总收入2.5 中国现代旅游行业发 展现状总结第三章中国低空经济+旅游行业市场发展调查3.1全球低空经济+旅游行业市场发展 情况3.1.1 全球低空经济+旅游发展现状3.1.2 全球主要国家低空经济+旅游发展运行情况3.1.3 全 球低空经济+旅游经验借鉴多维度分析3.2 中国低空经济+旅游行业的政策环境3.2.1 行业监管 机制3.2.2 行业政策汇总3.2.3 重点政策解读、未来政策导向3.3 中国低空经济+旅游市场发展情 况3.3.1 中国低空经济+旅游行业市场发展现状3.3.2 2019-2023年中国低空经济+旅游市场规模走 势3.4 中国低空经济+旅游行业发展影响因素3.4.1 中国低空经济+旅游行业发展的驱动因素3.4.2 中国低空经济+旅游行业发展的制约因素3.5 中国低空经济行业产业链全景结构第四章中国低 空经济+旅游产业链调查——上游端4.1 外壳材料4.1.1 主要材料类型4.1.2 相关特性、功能4.1.3 主要生产企业4.2 主控芯片4.2.1 主要特性、功能4.2.2 行业发展现状及趋势4.2.3 主要生产企 业4.3 发动机4.3.1 主要特性、功能4.3.2 行业发展现状及趋势4.3.3 主要生产企业4.4 软件/系 统4.4.1 主要软件类型4.4.2 行业发展现状及趋势4.4.3 主要布局企业4.5 中国低空经济+旅游上游 产业链调查总结第五章中国低空经济+旅游产业链调查——中游端(传统项目)5.1 低空经济+ 旅游传统项目种类介绍5.1.1 热气球项目5.1.2 滑翔伞项目5.1.3 其他项目5.2 中国低空经济+旅游 传统项目运行状况5.2.1 中国低空经济+旅游传统项目竞争格局5.2.2 中国低空经济+旅游传统项 目主要应用场景5.2.3 中国低空经济+旅游传统项目主要布局玩家5.3 2019-2023年中国低空经 济+旅游传统项目市场发展情况5.3.1 2019-2023年中国低空经济+旅游传统项目市场规模及增

速5.3.2 中国低空经济+旅游传统项目细分市场结构现状及走势5.4 中国低空经济+旅游传统项 目发展趋势与未来前景分析第六章中国低空经济+旅游产业链调查——中游端(eVTOL)6.1 eVTOL的基本介绍6.1.1 eVTOL的工作原理及功能6.1.2 eVTOL的主要产品类型、主要厂商、产 品特点6.1.3 eVTOL的商业化运行条件6.2 eVTOL的应用场景6.2.1 城市场景6.2.2 非城市场景6.3 eVTOL产业化的发展阶段6.3.1 起步阶段(2025年以前)6.3.2 导入阶段(2025-2030年)6.3.3 爆 发阶段(2031-2035年)6.3.4 普及阶段(2035年以后)6.4 中国eVTOL行业发展趋势及市场空间 预测6.4.1 中国eVTOL行业发展趋势6.4.2 2024-2030年中国eVTOL行业市场空间预测第七章中国 低空经济+旅游产业链调查——中游端(直升机)7.1 全球直升机行业运行状况7.1.1 全球直升 机行业竞争格局7.1.2 全球直升机行业发展现状及趋势7.2 中国直升机行业运行状况7.2.1 中国直 升机行业竞争格局7.2.2 中国直升机主要应用领域分析7.3 2019-2023年中国直升机行业市场发展 情况7.3.1 2019-2023年中国直升机行业市场规模及增速7.3.2 中国直升机行业细分市场结构现状 及走势7.4 中国直升机主要布局玩家7.4.1 本土企业7.4.2 外资企业7.5 中国直升机行业发展趋势 与未来前景分析7.6 中国低空经济+旅游中游产业链调查总结第八章中国低空经济+旅游产业链 调查——下游端8.1 旅游观光领域8.1.1 低空经济在旅游观光领域的应用场景8.1.2 低空经济在旅 游观光领域的市场需求现状、主要客群8.1.3 低空经济在旅游观光领域的市场空间预测8.1.4 低 空经济在旅游观光领域的应用趋势及未来前景8.2 户外运动领域8.2.1 低空经济在户外运动领域 的应用场景8.2.2 低空经济在户外运动领域的市场需求现状、主要客群8.2.3 低空经济在户外运 动领域的市场空间预测8.2.4 低空经济在户外运动领域的应用趋势及未来前景8.3 其他文旅衍生 领域8.3.1 低空经济在其他文旅衍生领域的应用场景8.3.2 低空经济在其他文旅衍生领域的市场 需求现状、主要客群8.3.3 低空经济在其他文旅衍生领域的市场空间预测8.3.4 低空经济在其他 文旅衍生领域的应用趋势及未来前景8.4 中国低空经济+旅游下游产业链调查总结第九 章2019-2023年中国低空经济+旅游典型企业财务经营状况9.1 2019-2023年中国低空经济+旅游 典型企业经济规模9.1.1 行业销售规模9.1.2 行业利润规模9.1.3 行业资产规模9.2 2019-2023年中 国低空经济+旅游典型企业盈利能力指标分析9.2.1 行业销售毛利率、净利率9.2.2 行业成本费 用利润率9.2.3 行业净资产收益率9.3 2019-2023年中国低空经济+旅游典型企业营运能力指标分 析9.3.1 行业应收账款周转率9.3.2 行业存货周转天数9.3.3 行业总资产周转率9.4 2019-2023年中 国低空经济+旅游典型企业偿债能力指标分析9.4.1 行业资产负债率9.4.2 行业利息保障倍数9.5 中国低空经济典型企业财务经营状况总结第十章他山之石,低空经济+旅游行业标杆案例分析 —亿航智能10.1 亿航智能公司概况10.1.1 亿航智能公司基本简介10.1.2 亿航智能低空经济+旅 游业务发展历程10.2 亿航智能低空经济相关产品特性分析10.2.1 外观特征10.2.2 主要配置配件 、技术参数10.2.3 主要功能及应用10.2.4 产品定价情况10.3 亿航智能公司财务状况分析10.3.1 公 司成长能力(2019-2023年)10.3.2公司盈利能力(2019-2023年)10.3.3公司偿债能力

(2019-2023年)10.3.4公司经营效率(2019-2023年)10.4亿航智能公司发展优势及经验借 鉴10.4.1 公司服务网络与营销网络10.4.2 企业核心优势10.4.3 未来发展战略10.4.4 企业成长路径 与经验借鉴第十一章低空经济+旅游产业成本拆解调查11.1 低空经济+旅游产业整体成本结构 情况11.2 低空经济+旅游行业成本拆解11.2.1 原材料成本分析11.2.2 技术研发成本分析11.2.3 人 力成本分析11.2.4 市场推广成本分析11.2.5 维护成本分析11.3 典型企业低空经济+旅游业务成本 及投入情况11.4 低空经济+旅游产业成本拆解调查总结第十二章中国低空经济+旅游行业重点 企业推荐12.1 西域旅游开发股份有限公司12.1.1 企业简介、发展历程12.1.2 公司主营业务12.1.3 市场营销网络分析12.1.4企业经营情况12.1.5企业核心优劣势分析12.2广州岭南集团控股股份 有限公司12.2.1 企业简介、发展历程12.2.2 公司主营业务12.2.3 市场营销网络分析12.2.4 企业经 营情况12.2.5 企业核心优劣势分析12.3 深圳市东部通用航空有限公司12.3.1 企业简介、发展历 程12.3.2 公司主营业务12.3.3 市场营销网络分析12.3.4 企业经营情况12.3.5 企业核心优劣势分 析12.4 中航直升机股份有限公司12.4.1 企业简介、发展历程12.4.2 公司主营业务12.4.3 市场营销 网络分析12.4.4 企业经营情况12.4.5 企业核心优劣势分析12.5 中国航空科技工业股份有限公 司12.5.1 企业简介、发展历程12.5.2 公司主营业务12.5.3 市场营销网络分析12.5.4 企业经营情 况12.5.5企业核心优劣势分析12.6中信海洋直升机股份有限公司12.6.1企业简介、发展历 程12.6.2 公司主营业务12.6.3 市场营销网络分析12.6.4 企业经营情况12.6.5 企业核心优劣势分 析12.7 北京天九共享航空技术有限公司12.7.1 企业简介、发展历程12.7.2 公司主营业务12.7.3 市 场营销网络分析12.7.4企业经营情况12.7.5企业核心优劣势分析12.8广东汇天航空航天科技有 限公司12.8.1 企业简介、发展历程12.8.2 公司主营业务12.8.3 市场营销网络分析12.8.4 企业经营 情况12.8.5 企业核心优劣势分析12.9 深圳市大疆创新科技有限公司12.9.1 企业简介、发展历 程12.9.2 公司主营业务12.9.3 市场营销网络分析12.9.4 企业经营情况12.9.5 企业核心优劣势分 析12.10 广东飞鹰通用航空有限公司12.10.1 企业简介、发展历程12.10.2 公司主营业务12.10.3 市 场营销网络分析12.10.4 企业经营情况12.10.5 企业核心优劣势分析第十三章中国低空经济+旅游 行业趋势预测与市场空间测算13.1 研究总结13.1.1 市场特点总结13.1.2 技术趋势总结13.1.3 企业 格局总结13.2 2024-2030年低空经济+旅游行业市场空间测算13.2.1 2024-2030年全球低空经济+ 旅游行业市场空间测算13.2.2 2024-2030年中国低空经济+旅游行业市场空间测算13.3 2024-2030 年中国低空经济+旅游行业趋势预测与趋势13.3.1 中国低空经济+旅游行业未来前景展望13.3.2 中国低空经济+旅游各细分应用领域未来前景展望13.3.3 中国低空经济+旅游行业投资预测第 十四章2024-2030年中国低空经济+旅游行业的投资机会与风险分析14.1 2024-2030年低空经济+ 旅游行业投资机会多维透视14.1.1 市场痛点分析14.1.2 行业爆发点分析14.1.3 产业链投资机 会14.1.4 新进入者投资机会14.2 2024-2030年低空经济+旅游产业投资策略与投资建议14.2.1 产业 投资策略14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议14.3 2024-2030年低空经济+旅游产业

投资前景因素分析14.3.1 产业政策风险14.3.2 市场竞争风险14.3.3 经济波动风险14.3.4 技术风险分析

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/report/N51984JBCL.html</u>