

2024-2030年中国直流变频 空调市场趋势预测与投资战略规划报告

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年中国直流变频空调市场趋势预测与投资战略规划报告》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/A25043ON9T.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】2024-11-24

【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年中国直流变频空调市场趋势预测与投资战略规划报告》介绍了直流变频空调行业相关概述、中国直流变频空调产业运行环境、分析了中国直流变频空调行业的现状、中国直流变频空调行业竞争格局、对中国直流变频空调行业做了重点企业经营状况分析及中国直流变频空调产业发展前景与投资预测。您若想对直流变频空调产业有个系统的了解或者想投资直流变频空调行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章 直流变频空调行业综述及数据来源说明

1.1 直流变频空调行业界定

1.1.1 空调行业界定&分类

1、空调行业界定2、空调行业分类

1.1.2 直流变频空调的概念

1.1.3 直流变频空调的性质&特征

1、直流驱动压缩机2、直流变频控制系统

1.1.4 直流变频空调专业术语说明

1.1.5 直流变频空调相关概念辨析

1.2 国家统计局标准中直流变频空调行业归属

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 直流变频空调行业监管规范体系

1.4.1 直流变频空调行业监管体系及职能

1、中国直流变频空调行业主管部门2、中国直流变频空调行业自律组织

1.4.2 直流变频空调行业标准体系建设进程

1.4.3 直流变频空调行业现行&即将实施标准汇总

1.4.4 直流变频空调行业重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法

及统计标准说明

第2章 全球直流变频空调行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球直流变频空调行业标准体系&技术进展

2.1.1 全球直流变频空调行业标准体系

2.1.2 全球直流变频空调行业技术进展

2.2 全球直流变频空调行业发展历程&产品演进

2.3 全球直流变频空调行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球直流变频空调行业兼并重组状况

2.3.2 全球直流变频空调行业市场竞争格局

2.3.3 全球直流变频空调行业市场发展现状

2.3.4 全球直流变频空调行业渠道销售状况

2.4 全球直流变频空调行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球直流变频空调行业市场规模体量

1、空调行业市场规模2、直流变频空调行业市场规模

2.4.2 全球直流变频空调行业市场趋势分析

2.4.3 全球直流变频空调行业发展趋势预判

2.5 全球直流变频空调行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球直流变频空调行业区域发展格局

1、全球直流变频空调行业区域市场份额2、全球直流变频空调行业代表性企业区域分布

2.5.2 全球直流变频空调重点区域市场分析

1、重点区域一：美国直流变频空调市场分析2、重点区域二：欧洲直流变频空调市场分析3、重点区域三：日本直流变频空调市场分析

2.6 全球直流变频空调行业发展经验总结和有益借鉴

第3章 中国直流变频空调行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国直流变频空调行业技术进展研究

3.1.1 直流变频空调关键技术

1、无刷直流电机2、转子位置检测3、直流变频空调与交流变频空调的电控区别

3.1.2 直流变频空调行业科研力度&科研强度

3.1.3 直流变频空调行业科研创新&成果转化

1、专利申请数量变化情况2、专利公开数量变化情况3、中国直流变频空调行业热门专利申请人4、中国直流变频空调行业热门技术

3.1.4 直流变频空调新一代信息技术融合应

用3.2 中国直流变频空调行业发展历程分析3.3 中国直流变频空调行业对外贸易状况3.3.1 中国直流变频空调行业进出口统计说明3.3.2 中国直流变频空调行业进出口贸易概况3.3.3 中国直流变频空调行业进口贸易状况1、直流变频空调行业进口贸易规模2、直流变频空调行业进口产品结构3、直流变频空调行业进口价格水平3.3.4 中国直流变频空调行业出口贸易状况1、直流变频空调行业出口贸易规模2、直流变频空调行业出口产品结构3、直流变频空调行业出口价格水平3.3.5 中国直流变频空调行业进出口贸易影响因素及发展趋势3.4 中国直流变频空调行业市场主体分析3.4.1 中国直流变频空调行业市场主体类型3.4.2 中国直流变频空调行业企业入场方式3.5 中国直流变频空调行业招投标市场解读3.5.1 中国直流变频空调行业招投标信息汇总3.7.2 中国直流变频空调行业招投标信息解读1、中国直流变频空调行业招投标数量2、中国直流变频空调行业中标金额分布3、中国直流变频空调行业招标主体分布4、中国直流变频空调行业招投标区域分布3.6 中国直流变频空调行业市场供给状况3.6.1 中国直流变频空调行业企业数量3.6.2 中国直流变频空调产量3.7 中国直流变频空调行业市场需求状况3.7.1 中国直流变频空调行业需求特征分析1、渠道进入精细化运营阶段，新零售成转型方向2、零售店规模两极分化明显3、渠道下沉速度加快，提升服务能力成渠道商重点工作3.7.2 中国直流变频空调行业需求现状分析1、中国商品房发展情况2、中国变频空调行业出货量3、中国变频空调行业市场渗透率分析3.7.3 中国直流变频空调行业市场供需及行情走势3.8 中国直流变频空调行业市场规模体量3.9 中国直流变频空调行业市场发展痛点第4章中国直流变频空调行业市场竞争及投资并购状况4.1 中国直流变频空调行业市场竞争布局状况4.1.1 中国直流变频空调行业竞争者入场进程4.1.2 中国直流变频空调行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国直流变频空调行业竞争者战略布局状况4.2 中国直流变频空调行业市场竞争格局分析4.2.1 中国直流变频空调行业企业竞争格局分析1、中国直流变频空调行业市场份额2、中国直流变频空调行业企业梯队4.2.2 中国直流变频空调行业市场集中度分析1、零售集中度2、技术集中度3、地域集中度4.3 中国直流变频空调行业全球市场竞争力及海外布局分析4.4 中国直流变频空调企业国产化布局4.5 中国直流变频空调行业波特五力模型分析4.5.1 中国直流变频空调行业供应商的议价能力4.5.2 中国直流变频空调行业消费者的议价能力4.5.3 中国直流变频空调行业新进入者威胁4.5.4 中国直流变频空调行业替代品威胁4.5.5 中国直流变频空调行业现有企业竞争4.5.6 中国直流变频空调行业竞争状态总结4.6 中国直流变频空调行业投融资&并购重组&上市情况4.6.1 中国直流变频空调行业投融资状况4.6.2 中国直流变频空调行业兼并与重组状况4.6.3 中国直流变频空调行业IPO现状第5章中国直流变频空调产业链全景及产业配套布局5.1 中国直流变频空调产业链——产业结构属性分析5.1.1 直流变频空调产业链梳理5.1.2 直流变频空调产业链生态图谱5.2 中国直流变频空调价值链——产业价值属性分析5.2.1 直流变频空调行业成本投入结构分析5.2.2 直流变频空调行业价值链分析5.3 中国直流变频空调核心零部件市场分析5.3.1 直流变频空调零

部件概述5.3.2 直流变频空调核心零部件市场分析——压缩机1、压缩机概述2、中国压缩机行业市场发展现状3、中国压缩机行业市场发展趋势前景5.3.3 直流变频空调核心零部件市场分析——冷凝器、蒸发器1、冷凝器、蒸发器概述2、中国冷凝器、蒸发器市场发展现状5.3.4 直流变频空调核心零部件市场分析——电子膨胀阀1、电子膨胀阀概述2、中国电子膨胀阀市场发展现状3、中国电子膨胀阀市场发展趋势前景5.4 中国直流变频空调智能化模块市场分析5.4.1 直流变频空调芯片及模组概述5.4.2 中国直流变频空调智能化模块市场分析——智能功率模块（IPM）1、智能功率模块（IPM）市场规模2、智能功率模块市场竞争格局3、智能功率模块在直流变频空调的应用分析5.4.3 中国直流变频空调智能化模块市场分析——智能控制器1、智能控制器市场规模2、智能控制器市场竞争格局3、中国智能控制器需求趋势4、智能控制器在直流变频空调的应用分析5.4.4 中国直流变频空调智能化模块市场分析——传感器1、传感器市场规模2、传感器市场竞争格局3、传感器在直流变频空调的应用分析5.4.5 中国直流变频空调智能化模块市场分析——电源管理芯片1、中国电源管理芯片市场规模2、电源管理芯片市场竞争格局3、电源管理芯片在直流变频空调的应用分析5.5 配套产业布局对直流变频空调行业发展的影响总结第6章中国直流变频空调行业细分市场发展现状6.1 中国直流变频空调行业细分产品市场结构6.2 中国直流变频空调替代品市场分析：交流变频空调6.3 中国直流变频空调细分市场分析：挂机&柜机&中央空调6.3.1 挂机&柜机&中央空调概述6.3.2 挂机&柜机&中央空调市场发展现状1、中国挂机&柜机空调市场发展现状2、中国中央空调市场发展现状6.4 中国直流变频空调产品发展趋势：智能化6.4.1 智能化直流变频空调概述6.4.2 智能化直流变频空调市场发展现状1、市场规模2、竞争格局6.4.3 智能化直流变频空调发展趋势前景1、智能家居平台建设成为智能空调企业发展重点2、产品卖点回归到基本功能6.5 中国直流变频空调产品发展趋势：全直流变频空调6.5.1 全直流变频空调直流变频空调概述6.5.2 全直流变频空调直流变频空调市场发展现状6.5.3 全直流变频空调直流变频空调发展趋势前景6.6 中国直流变频空调行业细分市场战略地位分析第7章中国直流变频空调行业细分应用市场分析7.1 中国直流变频空调行业应用场景/行业领域分布7.1.1 中国直流变频空调应用场景分布7.1.2 中国直流变频空调行业应用分布1、直流变频空调应用行业领域分布2、直流变频空调应用市场渗透概况7.2 中国汽车行业领域直流变频空调需求分析7.2.1 汽车行业发展现状及趋势前景1、汽车行业市场发展现状2、汽车行业市场发展趋势7.2.2 汽车行业领域直流变频空调需求概述——汽车空调1、汽车空调产品的需求特征2、直流变频空调产品在汽车行业应用情况7.2.3 汽车行业领域直流变频空调需求现状7.2.4 汽车行业领域直流变频空调需求潜力7.3 中国数据中心领域直流变频空调需求分析7.3.1 数据中心发展现状及趋势前景1、数据中心市场发展现状2、数据中心市场发展趋势7.3.2 数据中心领域直流变频空调需求概述——数据中心机房精密空调1、数据中心机房精密空调发展概况及对比2、数据中心机房直流变频空调应用案

例7.3.3 数据中心领域直流变频空调需求现状7.3.4 数据中心领域直流变频空调需求潜力7.4 中国轨道交通领域直流变频空调需求分析7.4.1 轨道交通发展现状及趋势前景1、轨道交通市场发展现状2、轨道交通市场发展趋势7.4.2 轨道交通领域直流变频空调需求概述——轨道交通车辆空调7.4.3 轨道交通领域直流变频空调需求现状7.4.4 轨道交通领域直流变频空调需求潜力7.5 中国工业领域直流变频空调需求分析7.5.1 工业发展现状及趋势前景1、工业市场发展现状2、工业市场发展趋势7.5.2 工业领域直流变频空调需求概述7.5.3 工业领域直流变频空调需求现状7.5.4 工业领域直流变频空调发展趋势7.6 中国商业&家用消费场景领域直流变频空调需求分析7.6.1 商业消费场景直流变频空调需求概述7.6.2 家用消费场景直流变频空调需求概述7.6.3 商业&家用消费场景直流变频空调需求现状1、家用空调需求现状2、商用空调需求现状7.6.4 商业&家用消费场景直流变频空调需求潜力7.7 中国直流变频空调行业销售渠道分布及主要渠道分析7.7.1 中国直流变频空调行业线上电商发展分析1、线上企业零售格局2、企业线上渠道发展概况3、线上电商渠道发展现状7.7.2 中国直流变频空调行业线下渠道发展分析1、线下企业零售格局2、企业线下渠道发展概况3、零售渠道发展现状7.8 中国直流变频空调行业细分应用市场战略地位分析第8章全球及中国直流变频空调企业布局案例8.1 全球及中国直流变频空调企业布局梳理与对比8.2 全球直流变频空调企业布局分析8.2.1 日本大金（DAIKIN）1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.2 美国约克空调（York）1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.3 美国特灵空调（Trane）1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3 中国直流变频空调企业布局分析8.3.1 美的集团股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.2 海尔智家股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.3 珠海格力电器股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.4 海信家电集团股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.5 广东志高空调有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.6 江苏新科电器有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.7 湖南华强电气股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.8 奥克斯空调股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.9 山东朗进科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.3.10 江西金力永磁科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析第9章中国直流变频空调行业发展环境洞察及SWOT9.1 中国直流变频空调行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国居民消费价格（CPI）4、中国生产者价格指数（PPI）5、中国工业经济增长情况6、中国固定资产投资情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 中国直流变频空调行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国直流变频空调行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国直流变频空调行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化

(1) 中国城镇化现状 (2) 中国城镇化趋势展望3、中国居民人均可支配收入4、中国居民人均消费支出及结构 (1) 中国居民人均消费支出 (2) 中国居民消费结构变化5、中国居民消费升级演进9.2.2 社会环境对直流变频空调行业发展的影响总结9.3 中国直流变频空调行业政策 (Policy) 环境分析9.3.1 国家层面直流变频空调行业政策规划汇总及解读1、国家层面直流变频空调行业政策汇总及解读2、国家层面直流变频空调行业规划解读9.3.2 国家重点规划/政策对直流变频空调行业发展的影响1、国家“十四五”规划对直流变频空调行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对直流变频空调行业发展的影响9.3.3 政策环境对直流变频空调行业发展的影响总结9.4 中国直流变频空调行业SWOT分析第10章中国直流变频空调行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国直流变频空调行业发展潜力评估10.2 中国直流变频空调行业未来关键增长点分析10.3 中国直流变频空调行业趋势预测分析10.4 中国直流变频空调行业发展趋势预判第11章中国直流变频空调行业投资规划建议规划策略及建议11.1 中国直流变频空调行业进入与退出壁垒11.1.1 直流变频空调行业进入壁垒分析11.1.2 直流变频空调行业退出壁垒分析11.2 中国直流变频空调行业投资前景预警11.3 中国直流变频空调行业投资机会分析11.4 中国直流变频空调行业投资价值评估11.5 中国直流变频空调行业投资前景研究与建议11.6 中国直流变频空调行业可持续发展建议图表目录图表1：空调行业分类图表2：直流变频空调界定图表3：直流变频空调专业术语说明图表4：直流变频空调相似概念区分图表5：《国民经济行业分类与代码》中直流变频空调行业归属图表6：本报告研究范围界定图表7：中国直流变频空调行业监管体系图表8：中国直流变频空调行业自律组织图表9：截至2023年中国直流变频空调行业标准体系建设（单位：项，%）图表10：2021-2023年中国直流变频空调行业现行国家标准汇总图表11：2023年中国直流变频空调行业现行行业标准图表12：2023年中国直流变频空调行业现行地方标准部分汇总图表13：截至2023年中国直流变频空调行业现行企业标准图表14：截至2023年中国直流变频空调行业现行团体标准图表15：中国直流变频空调行业重点标准影响解读图表16：本报告权威数据资料来源汇总图表17：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明图表18：全球空调器行业安全标准体系图表19：2019-2023年全球直流变频空调行业专利申请情况（单位：项，%）图表20：全球直流变频空调行业发展历程&产品演进更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043ON9T.html>