中国轴承行业发展趋势研究与投资前景预测报告 (2024-2031年)

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《中国轴承行业发展趋势研究与投资前景预测报告(2024-2031年)》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://www.chinabaogao.com/baogao/202407/721985.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

轴承是指支持旋转轴或其他运动体的机械基础件,用于引导转动或移动运动并承受由轴或轴上零件传递而来的载荷以及降低机械旋转体的摩擦系数的零部件,可对机械设备的运行性能与精度等方面产生较大影响,被称为"机械的关节"。

轴承一般分为滚动轴承和滑动轴承。滚动轴承含有滚动体, 靠滚动体转动来支撑转动轴, 滑动轴承没有滚动体, 靠平滑的面来支撑转动轴。

资料来源:公开资料、观研天下整理

产量来看,2022年我国轴承行业产量为259亿套,同比增长11.2%;2023年中国轴承行业产量约275亿套,较上一年增长6.18%;2024年中国轴承产量预计将达到296亿套,同比增长7.6%。

数据来源:公开资料、观研天下整理

市场规模占比来看,我国轴承企业规模普遍不大,行业集中度低,人本集团、万向钱潮、浙江天马、瓦房店轴承、洛阳LYC轴承、五洲新春六家企业合计占比24.10%。

数据来源:公开资料、观研天下整理

政策方面,国家大力鼓励发展轴承行业,积极推动我国轴承行业的快速发展。相关部门制定了《制造业可靠性提升实施意见》《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》《产业结构调整指导目录(2024年本)》等政策,推动国产高端轴承在重点发展领域的应用。各省市亦纷纷将重大轴承、高端轴承、高精密轴承等方面作为主攻方向,同时对新能源领域特别是风电领域的轴承发布相关政策鼓励发展,宁夏、广东、杭州、重庆、河南等省市纷纷出台相关政策。

我国轴承行业相关政策 发布时间 部门 政策名称 相关内容 2023年4月 宁夏回族自治区关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 巩固提升智能仪器仪表、先进矿山机械、绿色铸造、精密轴承等传统优势装备产业,到2027年,装备制造业实现产值1700亿元,打造高端装备产业基地。 2023年4月 邢台市 邢台市质量强市建设行动方案(2023—2027年 重点围绕羊绒、食品、汽车及零部件、电线电缆、装备制造、自行车(童车)、玻璃、光伏新能源、轴承、机械加工、宠物食品、纺织服装、灰铸铁等重点特色产业,推动关键环节、关键领域、关键产品技术攻关和标准研制应用。 2023年5月 广东省广东省推进能源高质量发展实施方案(2023-2025年)做大做强海上风电装备制造业,加快形成集整机制造与叶片、电机、齿轮箱、轴承等关键零部件制造,以及大型钢结构、海底电缆等加工生产为一体的高端装备制造基地,提前布局海上风电运维基地。 2023年6月工信部等5部门制造业可靠性提升实施意见将"机械行业;重点提升高端轴承、精密齿轮、高

强度紧固件、高性能密封件等通用基础零部件的可靠性水平"列为基础产品可靠性"筑基"工程。 2023年7月 杭州市 关于加快推进绿色能源产业高质量发展的实施意见 重点发展8兆瓦以上陆上风电机组及13兆瓦以上海上大功率风电机组,研发深远海漂浮式风电机组。延伸发展超长低风速叶片、发电机、齿轮箱、轴承、控制系统等关键部件,促进风电上下游产业链集聚发展。 2023年7月 发改委等6部门 关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见 严格用户单位采购再制造产品质量把关。稳妥推进风力发电机组、光伏组件再制造产业发展,率先发展风电设备中发电机、齿轮箱、主轴承等高值部件以及光伏逆变器等关键零部件再制造。

深入推进新时代新征程新重庆制造业高质量发展行动方案(2023—2027年)推动传感器件、通信模组和控制系统在各类装备整机上广泛应用,培育成套装备新优势。实施"整机+零部件"双提升行动,推动齿轮、轴承、模具、连接件、密封件等装备基础件升级发展。

2023年12月发改委产业结构调整指导目录(2024年本)将"机械-关键轴承:时速200公里以上动车组轴承轴重23吨及以上大轴重重载铁路货车轴承,大功率电力/内燃机车轴承,使用寿命240万公里以上的新型城市轨道交通轴承,使用寿命25万公里以上轻量化、低摩擦力矩汽车轴承及单元,耐高温(400C以上)汽车涡轮、机械增压器轴承等"列为鼓励类, 2023年12月工信部工业战略性新兴产业分类目录(2023)将"滚动轴承制造:工业机器人轴承、高速动车组轴承、风力发电机组轴承、航空发动机轴承、盾构机主轴承、高性能医疗器械轴承、海洋装备轴承,海上风力发电用轴承、高原型风力发电用轴承、低温型风力发电用轴承等"列为战略性新兴产业。2024年3月河南省河南省加快制造业"六新"突破实施方案坚持突出重点、应用带动、质量先行,聚焦关键部件、专用数控机床和高档数控系统,重点突破数字化设计、高精度加工成型等高档数控机床关键共性技术,面向机械、汽车、航空航天等应用市场,巩固提升轴承等专用机床领先优势,扩大中高端通用机床规模,全面提升现有产品专业化、精细化水平。

资料来源:公开资料、观研天下整理(xyl)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国轴承行业发展趋势研究与投资前景预测报告(2024-2031年)》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轴承的权威数据,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国轴承行业发展概述
- 第一节 轴承行业发展情况概述
- 一、轴承行业相关定义
- 二、轴承特点分析
- 三、轴承行业基本情况介绍
- 四、轴承行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、轴承行业需求主体分析
- 第二节 中国轴承行业生命周期分析
- 一、轴承行业生命周期理论概述
- 二、轴承行业所属的生命周期分析
- 第三节 轴承行业经济指标分析
- 一、轴承行业的赢利性分析
- 二、轴承行业的经济周期分析
- 三、轴承行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球轴承行业市场发展现状分析
- 第一节 全球轴承行业发展历程回顾
- 第二节 全球轴承行业市场规模与区域分轴承情况
- 第三节 亚洲轴承行业地区市场分析
- 一、亚洲轴承行业市场现状分析
- 二、亚洲轴承行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲轴承行业市场前景分析
- 第四节 北美轴承行业地区市场分析
- 一、北美轴承行业市场现状分析
- 二、北美轴承行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美轴承行业市场前景分析
- 第五节 欧洲轴承行业地区市场分析
- 一、欧洲轴承行业市场现状分析

- 二、欧洲轴承行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲轴承行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界轴承行业分轴承走势预测

第七节 2024-2031年全球轴承行业市场规模预测

第三章 中国轴承行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对轴承行业的影响分析

第三节 中国轴承行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对轴承行业的影响分析

第五节 中国轴承行业产业社会环境分析

第四章 中国轴承行业运行情况

第一节 中国轴承行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国轴承行业市场规模分析

- 一、影响中国轴承行业市场规模的因素
- 二、中国轴承行业市场规模
- 三、中国轴承行业市场规模解析

第三节 中国轴承行业供应情况分析

- 一、中国轴承行业供应规模
- 二、中国轴承行业供应特点

第四节 中国轴承行业需求情况分析

- 一、中国轴承行业需求规模
- 二、中国轴承行业需求特点

第五节 中国轴承行业供需平衡分析

第五章 中国轴承行业产业链和细分市场分析

第一节 中国轴承行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、轴承行业产业链图解

第二节 中国轴承行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对轴承行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对轴承行业的影响分析
- 第三节 我国轴承行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国轴承行业市场竞争分析

- 第一节 中国轴承行业竞争现状分析
- 一、中国轴承行业竞争格局分析
- 二、中国轴承行业主要品牌分析
- 第二节 中国轴承行业集中度分析
- 一、中国轴承行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国轴承行业市场集中度分析

第三节 中国轴承行业竞争特征分析

- 一、 企业区域分轴承特征
- 二、企业规模分轴承特征
- 三、企业所有制分轴承特征

第七章 2019-2023年中国轴承行业模型分析

第一节 中国轴承行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国轴承行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国轴承行业SWOT分析结论

第三节 中国轴承行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论
- 第八章 2019-2023年中国轴承行业需求特点与动态分析
- 第一节 中国轴承行业市场动态情况
- 第二节 中国轴承行业消费市场特点分析
- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 轴承行业成本结构分析

第四节 轴承行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国轴承行业价格现状分析

第六节 中国轴承行业平均价格走势预测

- 一、中国轴承行业平均价格趋势分析
- 二、中国轴承行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国轴承行业所属行业运行数据监测

第一节 中国轴承行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国轴承行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国轴承行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析
- 第十章 2019-2023年中国轴承行业区域市场现状分析
- 第一节 中国轴承行业区域市场规模分析
- 一、影响轴承行业区域市场分轴承的因素
- 二、中国轴承行业区域市场分轴承
- 第二节 中国华东地区轴承行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区轴承行业市场分析
- (1)华东地区轴承行业市场规模
- (2)华南地区轴承行业市场现状
- (3)华东地区轴承行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区轴承行业市场分析
- (1)华中地区轴承行业市场规模
- (2)华中地区轴承行业市场现状
- (3)华中地区轴承行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区轴承行业市场分析
- (1)华南地区轴承行业市场规模
- (2)华南地区轴承行业市场现状
- (3)华南地区轴承行业市场规模预测

第五节 华北地区轴承行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区轴承行业市场分析
- (1)华北地区轴承行业市场规模
- (2)华北地区轴承行业市场现状
- (3)华北地区轴承行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区轴承行业市场分析
- (1) 东北地区轴承行业市场规模
- (2) 东北地区轴承行业市场现状
- (3) 东北地区轴承行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区轴承行业市场分析
- (1)西南地区轴承行业市场规模
- (2)西南地区轴承行业市场现状
- (3)西南地区轴承行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区轴承行业市场分析
- (1) 西北地区轴承行业市场规模
- (2) 西北地区轴承行业市场现状
- (3) 西北地区轴承行业市场规模预测

第十一章 轴承行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国轴承行业发展前景分析与预测

第一节 中国轴承行业未来发展前景分析

- 一、轴承行业国内投资环境分析
- 二、中国轴承行业市场机会分析
- 三、中国轴承行业投资增速预测

第二节 中国轴承行业未来发展趋势预测

第三节 中国轴承行业规模发展预测

- 一、中国轴承行业市场规模预测
- 二、中国轴承行业市场规模增速预测
- 三、中国轴承行业产值规模预测
- 四、中国轴承行业产值增速预测
- 五、中国轴承行业供需情况预测

第四节 中国轴承行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国轴承行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国轴承行业进入壁垒分析

- 一、轴承行业资金壁垒分析
- 二、轴承行业技术壁垒分析
- 三、轴承行业人才壁垒分析
- 四、轴承行业品牌壁垒分析
- 五、轴承行业其他壁垒分析

第二节 轴承行业风险分析

- 一、轴承行业宏观环境风险
- 二、轴承行业技术风险
- 三、轴承行业竞争风险

四、轴承行业其他风险

第三节 中国轴承行业存在的问题

第四节 中国轴承行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国轴承行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国轴承行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国轴承行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 轴承行业营销策略分析

- 一、轴承行业产品策略
- 二、轴承行业定价策略
- 三、轴承行业渠道策略
- 四、轴承行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/721985.html