

2021-2027年中国轴承制造 市场发展态势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国轴承制造市场发展态势与前景趋势报告》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/5591655YCW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

世界轴承市场70%以上的份额，被十大跨国轴承集团公司所分享。其中占全球市场23%的美国、21%的欧盟以及19%的日本基本由日本NSK等五大公司、瑞典SKF公司、德国FAG等两家公司、美国Timken等几家公司所主导。同时，世界轴承行业的高端市场被上述企业所垄断，而中低档市场则主要集中于中国。八大轴承企业世界规模占比

目前无论从轴承产量，还是轴承销售额，我国都已经迈入轴承工业大国行列，位列世界第三。我国虽已是世界轴承生产大国，但还不是世界轴承生产强国，我国轴承行业的产业结构、研发能力、技术水平、产品质量、效率效益都与国际先进水平存在较大差距。2018年，我国轴承行业规模以上企业主营业务收入1848亿元，比2017年增长了3.36%，完成轴承产量215亿套，比2017年增长了2.38%。2016-2018年中国轴承行业规模以上企业主营业务收入情况

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国轴承制造市场发展态势与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了中国轴承制造行业市场发展环境、轴承制造整体运行态势等，接着分析了中国轴承制造行业市场运行的现状，然后介绍了轴承制造市场竞争格局。随后，报告对轴承制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轴承制造行业发展趋势与投资预测。若您想对轴承制造产业有个系统的了解或者想投资中国轴承制造行业，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 轴承制造行业相关概述1.1 轴承制造行业概况1.1.1 轴承制造的定义1.1.3 轴承制造的分类状况分析1.1.5 轴承制造的应用领域1.2 轴承制造行业统计标准1.2.1 行业统计口径1.2.2 行业统计方法1.2.3 行业数据种类1.2.4 行业研究范围1.3 轴承制造行业经营模式分析1.3.1 生产模式1.3.2 采购模式1.3.3 销售模式 第二章 轴承制造行业市场特点概述2.1 轴承制造行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势预测分析2.2 进入本行业的主要障碍2.2.1 资金障碍2.2.2 产业链整合障碍2.2.3 技术与人才障碍2.2.4 其他障碍2.3 轴承制造行业的区域分析2.3.1 各地区轴承制造发展情况分析2.3.2 总产值排名前10个地区分析2.4 轴承制造市场发展趋势预测2.4.1 自主化进程加快2.4.2 市场集中度提高2.4.3 专业化分工显著2.4.4 高端产品市场空间增大 第三章 2015-2019年中国轴承制造所属行业发展环境分析3.1 轴承制造行业政治法律环境3.1.1 行业管理体制分析3.1.2 行业主要法律法规 “十三五”时期，中国政策的导向仍将继续引导资本投向轴承行业的重点领域，带动轴承行业向高精度、高技术含量和高附加值产品倾斜，加速轴承行业的升级。在轨道交通、医疗器械、新能源、航空航天、汽车轻量化等各个领域发展

的带动下，中国高端轴承铸造行业水平将得到明显提高。随着全球制造业重心向中国转移，中国高端轴承行业发展有了强大动力，对国内高端轴承制造商要求也越来越高。当下中国轴承铸造行业必须着眼提高产品档次和降低制造成本，实现从“大”向“强”的战略转变。国家相关法律法规及政策 部门 法律法规及政策 相关内容 国务院 《中国制造 2025》 重点发展领域中，高档数控机床和机器人，航空航天设备，先进轨道交通设备，节能与新能源汽车，农机装备等领域都是对轴承行业有良好支持作用的行业 全国人民代表大会 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》 大力推进先进半导体、机器人、增材制造、智能系统、新一代航空装备、空间技术综合服务系统、智能交通、精准医疗、高效储能与分布式能源系统、智能材料、高效节能环保、虚拟现实与互动影视等新兴前沿领域创新和产业化，形成一批新增长点。

3.1.3 行业发展规划

- 1、《轴承行业“十三五”发展规划》
- 2、《中国机械通用零部件工业发展“十三五”规划》
- 3、《高端装备制造业“十三五”发展规划》
- 4、《中国制造2050》

3.2 轴承制造行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 轴承制造行业社会环境分析

3.3.1 轴承制造产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 轴承制造行业技术环境分析

3.4.1 轴承制造技术分析

3.4.2 国内外轴承制造技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势预测分析

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球轴承制造所属行业发展概述

4.1 2015-2019年全球轴承制造行业发展情况概述

4.1.1 全球轴承制造行业发展现状调研

4.1.2 全球轴承制造行业发展特征

4.1.3 全球轴承制造行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区轴承制造行业发展情况分析

4.2.1 欧洲轴承制造行业发展情况概述

4.2.2 美国轴承制造行业发展情况概述

4.2.3 日韩轴承制造行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球轴承制造行业发展前景预测分析

4.3.1 全球轴承制造行业市场规模预测分析

4.3.2 全球轴承制造行业发展前景预测

4.3.3 全球轴承制造行业发展趋势预测

4.4 全球轴承制造行业重点企业发展分析

4.4.1 瑞典SKF集团

4.4.2 美国Timken公司

4.4.3 日本NTN公司

第五章 中国轴承制造所属行业发展概述

5.1 中国轴承制造所属行业发展状况分析

5.1.1 中国轴承制造行业发展阶段

5.1.2 中国轴承制造行业发展总体概况

5.1.3 中国轴承制造行业发展特点分析

5.2 2015-2019年轴承制造所属行业发展现状调研

5.2.1 2015-2019年中国轴承制造行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国轴承制造行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国轴承制造企业发展分析

5.3 2021-2027年中国轴承制造行业面临的困境及对策

5.3.1 中国轴承制造行业面临的困境

5.3.2 中国轴承制造行业发展的对策

5.3.3 国内轴承制造企业的出路分析

第六章 中国轴承制造所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国轴承制造所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2019年中国轴承制造所属行业产销情况分析

6.2.1 中国轴承制造行业工业总产值

6.2.2 中国轴承制造行业工业销售产值

6.2.3 中国轴承制造行业产销率

6.3 2015-2019年

中国轴承制造所属行业市场供需分析6.3.1 中国轴承制造行业供给分析6.3.2 中国轴承制造行业需求分析6.3.3 中国轴承制造行业供需平衡6.4 2015-2019年中国轴承制造所属行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国轴承制造行业细分市场分析7.1 轴承制造行业细分市场概况7.1.1 市场细分充分程度7.1.2 市场细分发展趋势预测分析7.1.3 市场细分战略研究7.1.4 细分市场结构分析7.2 圆轴承市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场规模分析7.2.3 行业市场需求分析7.2.4 产品市场潜力分析7.3 滚子轴承市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场规模分析7.3.3 行业市场需求分析7.3.4 产品市场潜力分析7.4 建议7.4.1 细分市场研究结论7.4.2 细分市场建议 第八章 中国轴承制造行业上、下游产业链分析8.1 轴承制造行业产业链概述8.1.1 产业链的定义8.1.2 轴承制造行业产业链8.1.3 主要环节的增值空间8.2 轴承制造行业主要上游产业发展分析8.2.1 轴承钢产业发展现状调研8.2.2 轴承钢产业供给分析8.2.3 上游产业对行业的影响8.3 轴承制造行业主要下游产业发展分析8.3.1 汽车产业需求分析8.3.2 重型机械产业需求分析8.3.3 家电及电机产业需求分析8.3.4 下游产业对行业的影响 第九章 中国轴承制造行业市场竞争格局分析9.1 中国轴承制造行业竞争结构分析9.1.1 行业上游议价能力9.1.2 行业下游议价能力9.1.3 行业新进入者威胁9.1.4 行业替代产品威胁9.1.5 行业现有企业竞争9.2 中国轴承制造行业竞争格局分析9.2.1 行业区域分布格局9.2.2 行业企业规模格局9.2.3 行业企业性质格局9.2.4 行业集中度分析9.3 中国轴承制造行业竞争SWOT分析9.3.1 行业优势分析9.3.2 行业劣势分析9.3.3 行业机会分析9.3.4 行业威胁分析9.4 中国轴承制造行业投资兼并重组整合分析9.4.1 投资兼并重组现状调研9.4.2 投资兼并重组案例9.5 建议 第十章 中国轴承制造行业领先企业竞争力分析10.1 烟台铁姆肯有限公司10.1.1 企业发展基本状况分析10.1.2 企业主要产品分析10.1.3 企业竞争优势分析10.1.4 企业经营状况分析10.2 瓦房店轴承集团有限责任公司10.2.1 企业发展基本状况分析10.2.2 企业主要产品分析10.2.3 企业竞争优势分析10.2.4 企业经营状况分析10.3 万向钱潮股份有限公司10.3.1 企业发展基本状况分析10.3.2 企业主要产品分析10.3.3 企业竞争优势分析10.3.4 企业经营状况分析10.4 人本集团有限公司10.4.1 企业发展基本状况分析10.4.2 企业主要产品分析10.4.3 企业竞争优势分析10.4.4 企业经营状况分析10.5 天马轴承集团股份有限公司10.5.1 企业发展基本状况分析10.5.2 企业主要产品分析10.5.3 企业竞争优势分析10.5.4 企业经营状况分析10.6 襄阳汽车轴承股份有限公司10.6.1 企业发展基本状况分析10.6.2 企业主要产品分析10.6.3 企业竞争优势分析10.6.4 企业经营状况分析10.7 福建龙溪轴承(集团)股份有限公司10.7.1 企业发展基本状况分析10.7.2 企业主要产品分析10.7.3 企业竞争优势分析10.7.4 企业经营状况分析10.8 浙江健力股份有限公司10.8.1 企业发展基本状况分析10.8.2 企业主要产品分析10.8.3 企业竞争优势分析10.8.4 企业经营状况分析10.9 宝塔实业股份有限公司10.9.1 企业发展基本状况分析10.9.2 企业主要产品分析10.9.3 企业竞争优势分析10.9.4 企业经营状况分析10.10 洛阳轴研科技股份有限公司10.10.1 企

业发展基本状况分析10.10.2 企业主要产品分析10.10.3 企业竞争优势分析10.10.4 企业经营状况分析 第十一章 2021-2027年中国轴承制造行业发展趋势与前景预测11.1 2021-2027年中国轴承制造市场前景11.1.1 2021-2027年轴承制造市场发展潜力11.1.2 2021-2027年轴承制造市场发展前景展望11.1.3 2021-2027年轴承制造细分行业发展前景预测11.2 2021-2027年中国轴承制造市场发展趋势预测分析11.2.1 2021-2027年轴承制造行业发展趋势预测分析1、国际轴承制造产业向中国转移2、品牌轴承产品需求趋向明显3、行业将向着绿色环保方向发展11.2.2 2021-2027年轴承制造市场规模预测分析11.2.3 2021-2027年轴承制造行业应用趋势预测分析11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测分析11.3 2021-2027年中国轴承制造行业供需预测分析11.3.1 2021-2027年中国轴承制造行业供给预测分析11.3.2 2021-2027年中国轴承制造行业需求预测分析11.3.3 2021-2027年中国轴承制造供需平衡预测分析11.4 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析11.4.1 行业发展有利因素与不利因素11.4.2 市场整合成长趋势预测分析11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测分析11.4.4 企业区域市场拓展的趋势预测分析11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析 第十二章 2021-2027年中国轴承制造行业投资前景12.1 轴承制造行业投融资状况分析12.1.1 行业资金渠道分析12.1.2 固定资产投资分析12.1.3 行业投资现状分析12.2 轴承制造行业投资特性分析12.2.1 行业进入壁垒分析12.2.2 行业盈利模式分析12.2.3 行业盈利因素分析12.3 轴承制造行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 轴承制造行业投资风险分析12.4.1 行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 技术研发风险12.4.6 其他投资风险12.5 轴承制造行业投资潜力与建议12.5.1 轴承制造行业投资潜力分析12.5.2 轴承制造行业最新投资动态12.5.3 轴承制造行业投资机会与建议 第十三章 2021-2027年中国轴承制造企业投资战略与客户策略分析13.1 轴承制造企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 轴承制造企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 轴承制造企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 轴承制造中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟 第十四章 研究结论及建议()14.1 轴承制造行业研究结论14.2 轴承制造行业投资价值评估14.3 对轴承制造行业投资建议14.3.1 行业发展策略建议14.3.2 行业投资方向建议()14.3.3 行业投资方式建议 图表目录 图表 轴承制造行业生命周期图 图表 轴承制造行业产业链分析图 图表 轴承制造行业SWOT分析图 表 2015-2019年中

国GDP增长及增速图图表 2015-2019年全国工业增加值及增速图图表 2015-2019年全国固定资产投资图图表 2015-2019年轴承制造行业市场规模分析图表 2021-2027年轴承制造行业市场规模预测分析图表 中国轴承制造行业盈利能力分析

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/5591655YCW.html>