

2024-2030年中国自润滑轴承产业发展动态及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国自润滑轴承产业发展动态及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202106/959348.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解自润滑轴承行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国自润滑轴承产业发展动态及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国自润滑轴承市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保自润滑轴承行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年自润滑轴承行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能自润滑轴承从业者抢跑转型赛道。

自润滑轴承是指用自润滑材料制成或预先充以润滑剂之后密封起来，工作过程中可以不用添加润滑剂的轴承，是轴承中的新兴产品，具有结构简单、无需加油或少加油、维护成本低、运行平稳、耐高温、耐磨性能好等优点。根据产品结构和制造材料的不同，自润滑轴承可分为复层类、单层类、其他三个大类。

目前，轴承“以滑代滚”趋势显著，由于自润滑轴承具有结构简单、无需加油或少加油、维护成本低、运行平稳、耐高温、耐磨性能好等优点，已逐步在部分领域替代了滚针轴承、滚珠轴承、传统粉末冶金轴承，行业渗透率不断提升。此外，在自动化和工业4.0的推动下，对高效、可靠和低维护的设备需求增加，自润滑轴承作为关键组件之一，将会被更广泛地应用。特别是在新能源汽车、风电等领域，由于对设备的效率和维护要求较高，自润滑轴承的需求可能会进一步增加，为行业提供广阔的发展空间。据资料显示，2022年我国自润滑轴承行业市场规模139.95亿元，同比增长3.1%。其中，汽车领域占比为58.69%，工程机械领域占比为6.54%。

从行业市场竞争格局来看，我国自润滑行业市场大体可分为三个梯队，其中GGB、OILES、Daio Metal等国际巨头经过多年技术与品牌沉淀，目前仍占据国内的高端市场，位于行业第一梯队；而以长盛轴承为代表的国内自润滑轴承龙头企业位于第二梯队，近年来与国际巨头之间的技术差距不断缩小，产品定价明显低于国际巨头，产品更具备性价比；以双飞股份为代表的其他国内领先企业则位于行业第三梯队。

自润滑轴承是轴承领域的新兴产品，我国自润滑轴承行业目前仍处于成长期，自润滑轴承的生产技术和产品质量仍在继续提升之中，产品的应用领域还有很大的拓展空间，同时，在政策的大力支持下，我国滑动轴承制造商通过加大研发力度、引进国外先进制造设备等手段，不断提高研发设计水平及制造水平，未来行业有望保持快速增长态势。

《2024-2030年中国自润滑轴承产业发展动态及投资前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是自润滑轴承领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2019-2023年世界自润滑轴承行业发展态势分析

第一节 2019-2023年世界自润滑轴承市场发展状况分析

一、世界自润滑轴承行业特点分析

二、世界自润滑轴承市场需求分析

第二节 2019-2023年影响世界自润滑轴承发展因素分析

第三节 2024-2030年世界自润滑轴承市场发展趋势分析

第二章 中国自润滑轴承行业发展环境

第一节 2022年中国宏观经济运行回顾

第二节 2023年中国宏观经济发展趋势

第三节 2023年自润滑轴承行业相关政策及影响

第三章 中国自润滑轴承行业发展特点

第一节 2019-2023年自润滑轴承行业运行分析

第二节 中国自润滑轴承产业特征与行业重要性

第三节 自润滑轴承行业特性分析

第四节 自润滑轴承行业发展历程

第五节 自润滑轴承行业技术现状

第六节 国内外市场的重要动态

第四章 中国自润滑轴承所属行业运行情况

第一节 自润滑轴承所属行业企业数量结构分析

第二节 自润滑轴承所属行业生产规模分析

第三节 自润滑轴承所属行业发展集中度

第四节 2023年自润滑轴承所属行业景气状况分析

一、2023年自润滑轴承所属行业景气情况分析

二、行业发展面临的问题及应对策略

三、国际市场发展趋势

四、国际主要国家发展借鉴

第五章 中国自润滑轴承所属行业供需情况

第一节 自润滑轴承所属行业市场需求分析

一、行业需求现状

二、需求影响因素分析

第二节 自润滑轴承所属行业供给能力分析

一、行业供给现状

二、供给因素分析

第六章 2019-2023年自润滑轴承所属行业销售状况分析

第一节 2019-2023年自润滑轴承所属行业销售收入分析

一、2019-2023年自润滑轴承所属行业总销售收入分析

二、2023年不同规模企业总销售收入分析

三、2023年不同所有制企业总销售收入比较

第二节 2019-2023年自润滑轴承所属行业投资收益率分析

第三节 2019-2023年自润滑轴承所属行业产品销售集中度分析

第四节 2019-2023年自润滑轴承所属行业利润总额分析

一、2019-2023年行业利润总额分析

二、2023年不同规模企业利润总额分析

三、2023年不同所有制企业利润总额比较

第七章 2019-2023年自润滑轴承所属行业进出口分析

第一节 自润滑轴承所属行业进出口总量变化

一、2019-2023年自润滑轴承所属行业进口总量变化

二、2019-2023年自润滑轴承所属行业出口总量变化

第二节 自润滑轴承所属行业进出口结构变化

一、2019-2023年自润滑轴承所属行业进口来源情况分析

二、2019-2023年自润滑轴承所属行业出口去向分析

第三节 2019-2023年轴承所属行业进出口省市分析

一、轴承主要所属行业进口省市分析

二、轴承主要所属行业出口省市分析

第四节 2024-2030年自润滑轴承行业进出口态势展望

第八章 中国自润滑轴承所属行业重点区域运行分析

第一节 2019-2023年华东地区自润滑轴承所属行业运行情况

第二节 2019-2023年华南地区自润滑轴承所属行业运行情况

第三节 2019-2023年华中地区自润滑轴承所属行业运行情况

第四节 2019-2023年华北地区自润滑轴承所属行业运行情况

第五节 2019-2023年西北地区自润滑轴承所属行业运行情况

第六节 2019-2023年西南地区自润滑轴承所属行业运行情况

第七节 2019-2023年东北地区自润滑轴承所属行业运行情况

第九章 中国自润滑轴承行业SWOT分析

第一节 自润滑轴承行业发展优势分析

第二节 自润滑轴承行业发展劣势分析

第三节 自润滑轴承行业发展机会分析

第四节 自润滑轴承行业发展风险分析

第十章 自润滑轴承行业重点企业竞争分析

第一节 湖南崇德科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、发展战略

第二节 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

第三节 浙江长盛滑动轴承股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

第四节 浙江双飞无油轴承股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

第五节 明阳科技（苏州）股份有限公司

一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、发展战略

第十一章 未来自润滑轴承行业发展预测

第一节 2024-2030年国际市场预测

- 一、2024-2030年自润滑轴承行业供需预测
- 二、2024-2030年全球自润滑轴承行业市场价格预测

第二节 2024-2030年国内市场预测

- 一、2024-2030年自润滑轴承行业供需预测
- 二、2024-2030年国内自润滑轴承行业发展趋势预测

第十二章 自润滑轴承行业投资战略研究

第一节 自润滑轴承行业发展战略研究

- 一、着力自主创新
- 二、加快结构调整
- 三、推动产业升级
- 四、推进两化融合
- 五、加强品牌建设
- 六、完善标准体系
- 七、优化企业管理
- 八、实施人才工程

第二节 对中国自润滑轴承行业品牌的战略思考

- 一、实施自主品牌建设战略
- 二、构建品牌资产
- 三、夯实品牌建设的质量基础
- 四、着力品牌传播
- 五、净化品牌建设环境

第三节 自润滑轴承行业投资战略研究

- 一、自润滑轴承行业投资战略
- 二、2024-2030年自润滑轴承行业投资战略

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球自润滑轴承市场规模

图表2：2024-2030年全球自润滑轴承市场规模预测

图表3：2016-2022年中国GDP发展运行情况

图表4：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表5：自润滑轴承行业相关政策

图表6：轴承产品分类情况

图表7：不同类型轴承性能比较

图表8：自润滑轴承产业链

图表9：2019-2023年中国自润滑轴承行业销售收入

图表10：2019-2023年中国自润滑轴承市场规模

图表11：高性能自润滑平面滑动轴承的工艺流程

图表12：2019-2023年中国自润滑轴承相关专利申请和授权情况

图表13：中国自润滑轴承相关专利申请申请人情况

图表14：中国自润滑轴承相关专利授权申请人情况

图表15：2023年中国自润滑轴承行业相关企业区域分布格局

图表16：2023年中国自润滑轴承细分市场集中度

图表17：2019-2023年我国自润滑轴承及细分需求市场规模走势图

图表18：自润滑轴承典型应用场景

图表19：2019-2023年自润滑轴承行业产值走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/959348.html>