

2020-2026年中国滑动轴承 行业发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国滑动轴承行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202002/151313.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

自润滑轴承的制造技术起源于英国。20世纪50年代PTFE（聚四氟乙烯）在英国开始被作为一种轴承材料进行试验，同时铜粉烧结工艺也获得了突破。1956年，世界上第一个以PTFE作为内衬，以钢板为支撑的自润滑DU轴承投放市场。60年代末，自润滑轴承开始进入航空航天等尖端科技应用领域。从70年代开始，英国自润滑轴承制造商将技术许可给法国、德国、日本和美国公司，这一举措推动了世界自润滑轴承行业的快速发展，自润滑轴承逐步进入到所有的机械制造领域。

从目前我国轴承行业产品结构来看，技术含量较低的普通轴承生产能力已较为充足；而高精度、高技术含量、高附加值的轴承，具有特殊性、能满足特殊工作条件的自润滑轴承，无论是品种还是数量都有较大发展空间。从产品质量和技术水平来看，我国每年仍需大量进口高端轴承。

提高滑动轴承生产商的研发、设计和制造能力是实现滑动轴承高技术含量、高可靠性、高效率、高精度的唯一途径。在国家政策的支持下，随着我国装备制造业的快速发展，预计未来滑动轴承行业企业将把提升轴承产品的精度、性能、寿命及可靠性等方面作为重点投资方向。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，符合未来行业发展的必然趋势。

中企顾问网网发布的《2020-2026年中国滑动轴承行业发展趋势与行业前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中企顾问网网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 行业发展概况

第一章 中国滑动轴承行业发展概述

第一节 滑动轴承行业发展情况

一、滑动轴承定义

1、滑动轴承概况

2、滑动轴承分类

二、滑动轴承行业发展历程

第二节 滑动轴承产业链分析

一、产业链模型介绍

二、滑动轴承产业链模型分析

第三节 中国滑动轴承行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二章 滑动轴承行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、工业发展形势分析

二、宏观环境影响分析

第二节 中国滑动轴承行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国滑动轴承行业技术环境分析

一、中国滑动轴承技术发展概况

二、中国滑动轴承产品工艺特点或流程

三、中国滑动轴承行业技术发展趋势

第三章 全球滑动轴承市场发展分析

第一节 国际滑动轴承行业市场发展状况分析

一、国际滑动轴承行业现状分析

1、国际滑动轴承行业厂商优劣势分析

2、存在问题及解决途径

二、国际滑动轴承行业厂商同类产品的占有状况

1、国内市场

2、国际市场

三、与国内厂商合作机会分析（合作滑动轴承行业厂发展规模、种类、目标市场、销售渠道

)

第二节 世界主要国家滑动轴承市场分析

一、美国

二、欧洲

三、亚太

第三节 中国滑动轴承行业的国际比较分析

一、中国滑动轴承行业竞争力指标分析

二、国际滑动轴承行业竞争力指标分析

三、中国滑动轴承行业经济指标国际比较分析

第四节 全球滑动轴承行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

第二部分 行业运行分析

第四章 中国滑动轴承市场运行分析

第一节 中国滑动轴承市场发展情况分析

一、中国滑动轴承市场发展现状分析

二、2015-2019年中国滑动轴承市场统计分析

三、2018年中国滑动轴承企业投资分析

第二节 滑动轴承行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第三节 滑动轴承行业技术研发情况

一、行业研发情况分析

二、竞争对手研发占投入比

三、研发投入与研发成果关系

第四节 滑动轴承市场产品价格分析

一、2015-2019年市场产品价格走势

二、2020-2026年产品价格趋势

第五章 中国滑动轴承行业经济运行指标分析

第一节 滑动轴承行业工业总产值分析

第二节 2015-2019年中国滑动轴承行业盈利能力

第三节 2015-2019年中国滑动轴承行业发展能力

第四节 2015-2019年中国滑动轴承行业运营能力

第五节 2015-2019年中国滑动轴承行业偿债能力

第六章 中国滑动轴承行业生产现状分析

第一节 滑动轴承行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

第二节 滑动轴承行业市场供给分析

一、滑动轴承生产规模现状

二、滑动轴承产能规模分布

三、滑动轴承市场价格走势

四、滑动轴承重点厂商分布

五、滑动轴承产供状况分析

第七章 滑动轴承行业采购状况分析

第一节 滑动轴承成本分析

一、原材料成本影响分析

二、劳动力供需及价格分析

第二节 上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、主要原材料价格与供给分析

三、2020-2026年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 滑动轴承产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业发展及趋势分析

第三部分 企业竞争格局调研

第八章 中国滑动轴承行业市场竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、滑动轴承行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、滑动轴承企业十强排名

- 1、滑动轴承企业资产规模十强企业
- 2、滑动轴承企业销售收入十强企业
- 3、滑动轴承企业利润总额十强企业

三、滑动轴承行业集中度分析

第二节 2019年滑动轴承行业国际竞争力分析

- 一、我国滑动轴承行业竞争力剖析
- 二、我国滑动轴承企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内滑动轴承企业竞争能力提升途径

第三节 2019年滑动轴承企业竞争策略分析

- 一、提高滑动轴承企业核心竞争力的对策
- 二、影响滑动轴承企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高滑动轴承企业竞争力的策略

第九章 国内外滑动轴承行业市场规模与重点企业发展现状

第一节 德国ggb

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动向分析

第二节 oiles轴承

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动向分析

第三节 浙江长盛滑动轴承股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动向分析

第四节 浙江双飞无油轴承股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动向分析

第五节 浙江中达精密部件股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动向分析

第六节 嘉善中泰滑动轴承有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动向分析

第四部分 行业发展机遇

第十章 2020-2026年滑动轴承行业市场发展机遇

第一节 “一带一路”战略下行业发展机遇

- 一、“一带一路”战略基本概况
- 二、“一带一路”战略实施进度
- 三、“一带一路”战略预期目标
- 四、“一带一路”战略对行业影响分析
- 五、“一带一路”战略下行业盈利模式
- 六、“一带一路”战略下行业机遇分析

第二节 “互联网+”战略下行业发展机遇

- 一、“互联网+”战略基本定义概念

- 二、“互联网+”战略基本特点分析
- 三、“互联网+”战略行业应用领域
- 四、“互联网+”战略行业运营模式
- 五、“互联网+”战略对行业影响分析
- 六、“互联网+”战略下行业机遇分析
- 第三节 “新常态”背景下行业发展机遇
 - 一、“新常态”经济下基本内涵定义
 - 二、“新常态”经济下发展特点分析
 - 三、“新常态”经济对行业影响分析
 - 四、“新常态”经济下行业盈利模式
 - 五、“新常态”经济下行业机遇分析
 - 六、“新常态”经济下行业趋势分析
- 第四节 “工业4.0”背景下行业发展机遇
 - 一、“工业4.0”基本内涵定义
 - 二、“工业4.0”经济发展整体目标
 - 三、“工业4.0”战略对行业影响分析
 - 四、“工业4.0”背景下行业盈利模式
 - 五、“工业4.0”背景下行业机遇分析
 - 六、“工业4.0”背景下行业趋势分析
- 第五节 2020-2026年滑动轴承行业发展其他机遇分析

第十一章 2020-2026年滑动轴承行业投资价值评估分析

第一节 滑动轴承行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、技术革新趋势
- 四、产业政策趋向

第二节 2020-2026年期间滑动轴承行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2020-2026年发展预测分析

- 一、2020-2026年期间滑动轴承行业发展方向分析

- 二、2020-2026年期间滑动轴承行业发展规模预测
- 三、2020-2026年期间滑动轴承行业发展趋势预测
- 第四节 2020-2026年中国滑动轴承行业投资收益预测
 - 一、投资价值指标分析
 - 二、2020-2026年中国滑动轴承行业市场结构预测
 - 三、2020-2026年中国滑动轴承行业市场供需平衡预测
 - 四、2020-2026年中国滑动轴承行业利润总额预测
- 第五节 2020-2026年期间滑动轴承行业投资风险分析
 - 一、技术风险分析
 - 二、原材料风险分析
 - 三、政策/体制风险分析
 - 四、进入/退出风险分析
 - 五、经营管理风险分析

第十二章 研究结论及投资建议

- 第一节 滑动轴承行业研究结论及建议
- 第二节 滑动轴承子行业研究结论及建议
- 第三节 滑动轴承项目投资建议
 - 一、技术应用注意事项
 - 二、项目投资注意事项
 - 三、生产开发注意事项
 - 四、销售注意事项

图表目录

- 图表：滑动轴承产业链结构示意图
- 图表：2019年居民消费价格主要数据
- 图表：2019年工业生产者价格主要数据
- 图表：2019年份规模以上工业生产主要数据
- 图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：产能配置与产能利用率调查
- 图表：近三年前十大企业排名分析与市场占有率
- 图表：近三年前十大企业销售渠道分布

图表：近三年前十大企业经济指标分析

图表：2015-2019年滑动轴承行业市场价格走势

图表：国际滑动轴承行业厂商同类产品的占有状况

图表：2015-2019年中国滑动轴承产量及其增速走势图

图表：2015-2019年中国滑动轴承消费量及其增速走势图

图表：2015-2019年中国滑动轴承市场规模及其增速走势图

图表：2015-2019年中国滑动轴承市场价格走势图

图表：2020-2026年中国滑动轴承产量及消费量预测

图表：2020-2026年中国滑动轴承市场价格走势预测

图表：2015-2019年我国滑动轴承市场规模分区域统计表

图表：2015-2019年国内滑动轴承行业盈利能力分析

图表：2015-2019年国内滑动轴承行业偿债能力分析

图表：2015-2019年国内滑动轴承行业运营效率分析

图表：2020-2026年国内滑动轴承市场规模预测分析

图表：2020-2026年国内滑动轴承市场结构预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151313.html>