

# 2022-2028年中国轴承产业 发展现状与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国轴承产业发展现状与投资前景预测报告》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/202206/300374.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

轴承（Bearing）是当代机械设备中一种重要零部件。它的主要功能是支撑机械旋转体，降低其运动过程中的摩擦系数（friction coefficient），并保证其回转精度（accuracy）。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国轴承产业发展现状与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了轴承行业市场发展环境、轴承整体运行态势等，接着分析了轴承行业市场运行的现状，然后介绍了轴承市场竞争格局。随后，报告对轴承做了重点企业经营状况分析，最后分析了轴承行业发展趋势与投资预测。您若想对轴承产业有个系统的了解或者想投资轴承行业，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 轴承行业概述

#### 1.1 轴承简介

##### 1.1.1 轴承的定义

##### 1.1.2 轴承的零件

##### 1.1.3 轴承的尺寸

##### 1.1.4 轴承的作用

#### 1.2 轴承技术工艺

##### 1.2.1 轴承密封技术

##### 1.2.2 轴承润滑技术

##### 1.2.3 轴承降噪技术

##### 1.2.4 轴承仿真技术

#### 1.3 主要轴承产品介绍

##### 1.3.1 滚动轴承

##### 1.3.2 外球面轴承

##### 1.3.3 角接触球轴承

##### 1.3.4 直线运动球轴承

## 第二章 2016-2020年全球轴承行业分析

### 2.1 2016-2020年国际轴承行业发展综述

#### 2.1.1 全球轴承市场的分类

#### 2.1.2 世界轴承工业的发展变迁

#### 2.1.3 国外政府在轴承工业中的作用

#### 2.1.4 全球轴承市场格局分析

#### 2.1.5 全球轴承市场主要企业营收状况

### 2.2 2016-2020年全球主要国家轴承行业分析

#### 2.2.1 美国

#### 2.2.2 俄罗斯

#### 2.2.3 日本

#### 2.2.4 台湾

### 2.3 2016-2020年国际轴承企业发展动态

#### 2.3.1 日本精工

#### 2.3.2 日本NTN

#### 2.3.3 日本易格斯

#### 2.3.4 瑞典SKF

## 第三章 2016-2020年中国轴承行业分析

### 3.1 2016-2020年中国轴承行业发展综述

#### 3.1.1 中国轴承工业的基本发展情况

#### 3.1.2 中国轴承行业的特点及产业分布

#### 3.1.3 “十三五”我国轴承行业取得长足发展

#### 3.1.4 我国轴承行业发展现状

#### 3.1.5 我国轴承行业步入结构调整期

#### 3.1.6 国家大力支持轴承产业的发展

#### 3.1.7 轴承行业发展面临的机遇与挑战

### 3.2 2016-2020年中国轴承行业发展状况

#### 3.2.1 2020年我国轴承行业运行分析

#### 3.2.2 2020年我国轴承行业发展分析

#### 3.2.3 2020年我国轴承市场发展态势

### 3.3 2016-2020年轴承市场竞争分析

- 3.3.1 轴承市场竞争激烈
- 3.3.2 轴承市场竞争格局分析
- 3.3.3 跨国公司纷纷抢滩中国轴承市场
- 3.4 2016-2020年轴承行业的技术装备分析
  - 3.4.1 提升轴承技术装备水平的重要意义
  - 3.4.2 轴承技术装备进步带动行业发展
  - 3.4.3 我国轴承行业技术水平发展概述
  - 3.4.4 轴承行业的新技术发展分析
- 3.5 2016-2020年轴承行业网络营销的运用分析
  - 3.5.1 网络营销的必要性与意义
  - 3.5.2 网络营销的构架及战术分析
  - 3.5.3 网络营销的新思维模式剖析
  - 3.5.4 网络营销的业务流程

## 第四章 中国轴承制造所属行业财务状况

- 4.1 中国轴承制造所属行业经济规模
  - 4.1.1 2016-2020年轴承制造所属行业销售规模
  - 4.1.2 2016-2020年轴承制造所属行业利润规模
  - 4.1.3 2016-2020年轴承制造所属行业资产规模
- 4.2 中国轴承制造所属行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2016-2020年轴承制造所属行业亏损面
  - 4.2.2 2016-2020年轴承制造所属行业销售毛利率
  - 4.2.3 2016-2020年轴承制造所属行业成本费用利润率
  - 4.2.4 2016-2020年轴承制造所属行业销售利润率
- 4.3 中国轴承制造所属行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2016-2020年轴承制造所属行业应收账款周转率
  - 4.3.2 2016-2020年轴承制造所属行业流动资产周转率
  - 4.3.3 2016-2020年轴承制造所属行业总资产周转率
- 4.4 中国轴承制造所属行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2016-2020年轴承制造所属行业资产负债率
  - 4.4.2 2016-2020年轴承制造所属行业利息保障倍数
- 4.5 中国轴承制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 轴承制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响轴承制造所属行业财务状况的经济因素分析

### 第五章 2016-2020年全国及主要地区滚动轴承产量分析

#### 5.1 2016-2020年全国总产量分析

##### 5.1.1 2018年产量分析

##### 5.1.2 2019年产量分析

##### 5.1.3 2020年产量分析

#### 5.2 2016-2020年华北地区产量分析

##### 5.2.1 2018年产量分析

##### 5.2.2 2019年产量分析

##### 5.2.3 2020年产量分析

#### 5.3 2016-2020年华东地区产量分析

##### 5.3.1 2018年产量分析

##### 5.3.2 2019年产量分析

##### 5.3.3 2020年产量分析

#### 5.4 2016-2020年华中地区产量分析

##### 5.4.1 2018年产量分析

##### 5.4.2 2019年产量分析

##### 5.4.3 2020年产量分析

#### 5.5 2016-2020年西南地区产量分析

##### 5.5.1 2018年产量分析

##### 5.5.2 2019年产量分析

##### 5.5.3 2020年产量分析

### 第六章 2016-2020年轴承主要细分市场分析

#### 6.1 汽车轴承

##### 6.1.1 中国汽车轴承行业企业格局分析

##### 6.1.2 中国汽车轴承市场日趋国际化

##### 6.1.3 我国成功研制首套适用高寒地带汽车轮毂轴承

##### 6.1.4 我国汽车轴承业亟待解决的问题

##### 6.1.5 中国汽车轴承市场需求前景分析

- 6.1.6 汽车轴承市场需求量预测
- 6.1.7 “十四五”我国汽车轴承发展趋势分析
- 6.1.8 轻型汽车轴承的发展趋势
- 6.2 风电轴承
  - 6.2.1 中国风电轴承产业发展现状
  - 6.2.2 国外制造企业争相进入中国风电轴承市场
  - 6.2.3 我国风电轴承研制能力实现质的飞跃
  - 6.2.4 我国风电轴承市场现状
  - 6.2.5 中国风电轴承市场发展规模分析
  - 6.2.6 中国风电轴承发展面临的机遇及风险
  - 6.2.7 我国风电轴承技术研究方向探索
- 6.3 精密机床轴承
  - 6.3.1 精密机床轴承的发展概况
  - 6.3.2 我国首次成功制造出机床用高精密主轴轴承
  - 6.3.3 国内高性能精密机床轴承技术现状
  - 6.3.4 我国精密机床轴承生产存在较大空缺
  - 6.3.5 精密机床轴承商机无限
- 6.4 轧机轴承
  - 6.4.1 中国轧机油膜轴承技术发展综述
  - 6.4.2 太重建成世界最大轧机油膜轴承研发制造基地
  - 6.4.3 常用轧机轴承的三种配置形式简析
  - 6.4.4 轧机轴承产品的开发方向
  - 6.4.5 我国高线轧机轴承国产化潜力大
- 6.5 铁路轴承
  - 6.5.1 中国铁路轴承市场发展概况
  - 6.5.2 中国高铁轴承国产化任重道远
  - 6.5.3 我国铁路货车轴承市场需求分析
  - 6.5.4 中国铁路轴承市场发展规模预测
- 6.6 陶瓷轴承
  - 6.6.1 陶瓷轴承及陶瓷球轴承发展概况
  - 6.6.2 大友建成首条精密陶瓷轴承自动生产线
  - 6.6.3 国内陶瓷轴承和陶瓷球轴承研发存在的问题

#### 6.6.4 陶瓷轴承市场未来发展前景广阔

### 第七章 2016-2020年中国主要地区轴承产业发展分析

#### 7.1 河南省洛阳市

##### 7.1.1 洛阳市大力支持轴承产业的发展

##### 7.1.2 洛阳市高新区轴承产业集群发展现状

##### 7.1.3 洛阳市高新区轴承产业集群规模仍需壮大

##### 7.1.4 洛阳市轴承产业发展规划

#### 7.2 山东省临清市

##### 7.2.1 临清市轴承产业发展现状

##### 7.2.2 临清市积极支持轴承产业发展

##### 7.2.3 临清市轴承产业发展规划

#### 7.3 河北省临西县

##### 7.3.1 临西县轴承产业发展综述

##### 7.3.2 临西县轴承产业发展现状

##### 7.3.3 临西县轴承企业走环保化发展道路

##### 7.3.4 临西县轴承行业将加快转型升级

#### 7.4 浙江省常山县

##### 7.4.1 常山县轴承产业发展情况

##### 7.4.2 常山县轴承产业加强技术改革

##### 7.4.3 常山县出台政策支持轴承产业发展

##### 7.4.4 常山县轴承产业发展形势分析

##### 7.4.5 推动常山县轴承产业迅速发展的建议

#### 7.5 其他地区

##### 7.5.1 山东冠县轴承产业状况

##### 7.5.2 江西玉山县轴承行业发展状况

##### 7.5.3 江苏盱眙县钢管轴承产业发展势头强劲

##### 7.5.4 辽宁省瓦房店轴承产业发展现状及目标

##### 7.5.5 合肥将建国内最大轴承产业园

### 第八章 2016-2020年轴承上下游关联产业分析

#### 8.1 轴承钢



- 8.1.1 我国轴承钢市场发展分析
- 8.1.2 国高档轴承钢研发取得新进展
- 8.1.3 我国轴承钢市场分析
- 8.1.4 轴承钢的新技术与发展方向
- 8.1.5 我国轴承钢行业展望
- 8.2 机床行业
  - 8.2.1 机床行业与轴承的相关性
  - 8.2.2 机床的快速发展对轴承提出新要求
  - 8.2.3 2019年我国机床工具行业运行分析
  - 8.2.4 2020年我国机床工具行业运行分析
  - 8.2.5 2020年我国机床市场需求态势分析
  - 8.2.6 “十四五”我国机床工业发展规划解析
- 8.3 汽车行业
  - 8.3.1 汽车行业与轴承的相关性
  - 8.3.2 我国汽车工业运行状况
  - 8.3.3 2016-2020年中国汽车工业运行分析
  - 8.3.4 “十四五”我国汽车工业发展规划解读
- 8.4 风电行业
  - 8.4.1 风电装机提高带动轴承需求量增加
  - 8.4.2 我国风电产业发展综述
  - 8.4.3 2016-2020年我国风电产业发展态势分析
  - 8.4.4 中国风电产业发展面临的挑战
  - 8.4.5 中国风电产业发展前景展望

## 第九章 2016-2020年轴承所属行业进出口分析

- 9.1 2016-2020年轴承所属行业进出口概况
  - 9.1.1 我国进口轴承应用简述
  - 9.1.2 2020年我国轴承所属行业进出口状况浅析
  - 9.1.3 2020年我国轴承所属行业进出口状况
  - 9.1.4 2020年我国轴承所属行业出口动态
- 9.2 2016-2020年滚动轴承所属行业进出口数据分析
  - 9.2.1 2016-2020年主要国家滚动轴承进口市场分析

- 9.2.2 2016-2020年主要国家滚动轴承出口市场分析
- 9.2.3 2016-2020年主要省份滚动轴承进口市场分析
- 9.2.4 2016-2020年主要省份滚动轴承出口市场分析
- 9.3 2016-2020年重点区域轴承出口形势分析
  - 9.3.1 上海市轴承出口状况
  - 9.3.2 宁波市轴承出口简况
  - 9.3.3 新疆维吾尔自治区轴承出口概况
- 9.4 轴承行业进出口存在的问题及对策
  - 9.4.1 中国轴承市场出口有待优化
  - 9.4.2 我国轴承出口市场面临的挑战
  - 9.4.3 中国轴承出口需要“多元化”
  - 9.4.4 中国轴承对欧出口面临的挑战及应对策略
  - 9.4.5 调整我国轴承产品出口结构的对策
  - 9.4.6 中国保护轴承出口价格的措施

## 第十章 轴承行业重点企业财务状况分析

- 10.1 瓦房店轴承股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展概况
  - 10.1.2 企业核心竞争力
  - 10.1.3 经营效益分析
  - 10.1.4 业务经营分析
- 10.2 浙江天马轴承股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 企业核心竞争力
  - 10.2.3 经营效益分析
  - 10.2.4 业务经营分析
- 10.3 襄阳汽车轴承股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 企业核心竞争力
  - 10.3.3 经营效益分析
  - 10.3.4 业务经营分析
- 10.4 西北轴承股份有限公司

- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 企业核心竞争力
- 10.4.3 经营效益分析
- 10.4.4 业务经营分析
- 10.5 万向钱潮股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 企业核心竞争力
- 10.5.3 经营效益分析
- 10.5.4 业务经营分析
- 10.6 洛阳轴研科技股份有限公司
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 企业核心竞争力
- 10.6.3 经营效益分析
- 10.6.4 业务经营分析

## 第十一章 轴承行业存在的问题及发展策略

- 11.1 中国轴承行业存在的问题
  - 11.1.1 中国轴承行业存在的突出问题
  - 11.1.2 制约我国轴承产业发展的因素
  - 11.1.3 中国高端轴承制造业发展滞后
  - 11.1.4 中国轴承企业竞争实力不足
  - 11.1.5 我国轴承行业亟待质量升级
  - 11.1.6 轴承行业的发展壁垒
- 11.2 中国轴承行业的发展策略
  - 11.2.1 中国轴承行业发展的政策建议
  - 11.2.2 我国轴承业的发展措施
  - 11.2.3 中国轴承工业发展三大对策
  - 11.2.4 联合是促进轴承业发展的前提
  - 11.2.5 中国轴承行业应对挑战的策略
  - 11.2.6 轴承工业发展还需要配套产业的支持
- 11.3 中国轴承行业的品牌战略
  - 11.3.1 中国轴承行业品牌概况

- 11.3.2 中国轴承行业品牌战略现状
- 11.3.3 我国轴承产业需加强品牌建设
- 11.3.4 中国轴承产业推行品牌战略的重要意义
- 11.3.5 中国轴承产业推行品牌战略的重要举措

## 第十二章 轴承行业发展趋势及前景预测分析 ()

- 12.1 国外轴承行业的发展趋势分析
  - 12.1.1 世界轴承市场的发展空间大
  - 12.1.2 国外轴承行业的发展趋势
  - 12.1.3 未来全球轴承市场需求预测
- 12.2 中国轴承行业发展趋势预测
  - 12.2.1 我国轴承行业将持续快速发展
  - 12.2.2 未来中国轴承行业的发展趋势分析
  - 12.2.3 中国轴承专业化趋势将越来越明显
  - 12.2.4 我国轴承行业销售预测
- 12.3 “十四五”中国轴承行业的发展规划探析
  - 12.3.1 “十四五”我国轴承行业发展的目标
  - 12.3.2 “十四五”我国轴承行业发展重点分析
  - 12.3.3 “十四五”期间中国轴承行业需求形势探析
- 12.4 2022-2028年中国轴承制造行业预测分析
  - 12.4.1 2022-2028年中国轴承制造行业收入预测
  - 12.4.2 2022-2028年中国轴承制造行业利润预测
  - 12.4.3 2022-2028年中国轴承制造行业产值预测
  - 12.4.4 2022-2028年中国轴承制造行业滚动轴承产量预测
  - 12.4.5 2022-2028年中国轴承制造行业国际市场需求预测

### 部分图表目录：

- 图表 全球轴承市场地区分布
- 图表 全球轴承市场按照国别分布状况
- 图表 国际八大轴承企业轴承收入规模
- 图表 中国轴承行业的工业体系架构
- 图表 我国轴承所属行业主营业务收入发展趋势

图表 我国轴承产量趋势

图表 我国轴承所属行业进出口额发展趋势

图表 我国轴承所属行业进出口数量发展趋势

图表 中国轴承行业产量及增速

图表 中国轴承所属行业主营业务收入及增速

图表 轴承产品关注趋势

图表 轴承“DF”型多肢密封新技术

图表 轴承液压锁紧装置

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300374.html>