

# 2022-2028年中国轴承制造 市场深度分析与投资前景分析报告

## 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年中国轴承制造市场深度分析与投资前景分析报告》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/202206/300376.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）。

中企顾问网研咨询发布的《2022-2028年中国轴承制造市场深度分析与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了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，最后分析了轴承制造行业发展趋势与投资预测。您若想对轴承制造产业有个系统的了解或者想投资轴承制造行业，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1章：中国轴承制造行业宏观环境分析

#### 1.1 行业政策环境分析

##### 1.1.1 行业管理体制

##### 1.1.2 行业相关政策动向

（1）进出口政策

（2）产业扶持政策

（3）其他相关政策

##### 1.1.3 轴承制造行业发展规划

（1）《全国轴承行业“十四五”发展规划》

（2）《中国汽车轴承“十四五”发展规划》

（3）《中国制造2025》

##### 1.1.4 政策环境对行业影响

#### 1.2 行业经济环境分析

##### 1.2.1 国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济形势

1) 美国宏观经济分析

2) 日本宏观经济分析

- 3) 欧盟宏观经济分析
  - (2) 国际宏观经济形势展望
- 1.2.2 国内宏观经济环境分析
  - (1) 国内宏观经济环境分析
  - 1) 国内GDP增长分析
  - 2) GDP与轴承制造行业关联性分析
  - 3) 工业经济增长分析
  - 4) 工业经济与轴承制造行业关联性分析
  - 5) 国际贸易增长分析
  - 6) 国际贸易与轴承制造行业关联性分析
  - (2) 国内宏观经济发展展望
- 1.2.3 行业经济环境分析
- 1.3 国际贸易环境分析
  - 1.3.1 国际贸易环境发展现状
  - 1.3.2 国际贸易环境发展趋势
- 1.4 行业社会环境分析
  - 1.4.1 行业发展与社会经济的协调
  - 1.4.2 行业发展面临的能源瓶颈问题
- 1.5 行业技术环境分析
  - 1.5.1 行业技术专利申请情况分析
    - (1) 行业技术活跃度分析
    - (2) 技术实力领先企业技术分析
    - (3) 行业分类技术构成分析
  - 1.5.2 国内外技术差距及原因
    - (1) 国内外技术差距
    - (2) 产生差距的原因
  - 1.5.3 行业技术发展趋势

## 第2章：中国轴承制造所属行业发展状况分析

### 2.1 中国轴承制造所属行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国轴承制造所属行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国轴承制造所属行业发展经济特性分析

### 2.1.3 轴承制造所属行业主要经济效益影响因素

- (1) 影响轴承制造工业的有利因素
- (2) 影响轴承制造工业的不利因素

### 2.1.4 轴承制造所属行业经营情况分析

- (1) 轴承制造所属行业经营效益分析
- (2) 轴承制造所属行业盈利能力分析
- (3) 轴承制造所属行业运营能力分析
- (4) 轴承制造所属行业偿债能力分析
- (5) 轴承制造所属行业发展能力分析

## 2.2 中国轴承制造所属行业供需平衡分析

### 2.2.1 全国轴承制造所属行业供给情况分析

### 2.2.2 全国轴承制造所属行业需求情况分析

## 2.3 中国轴承制造所属行业进出口市场分析

### 2.3.1 轴承制造所属行业出口情况

- (1) 行业出口总体情况分析
- (2) 行业出口产品结构

### 2.3.2 轴承制造所属行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

## 第3章：中国轴承制造行业市场竞争状况分析

### 3.1 行业总体市场竞争状况分析

### 3.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 3.2.1 国际轴承制造市场发展状况

- (1) 国际轴承工业发展历程与特点
- (2) 国际轴承制造产量分析
- (3) 国际轴承行业市场规模分析

#### 3.2.2 国际轴承制造主要国家分析

- (1) 日本轴承行业发展状况
- (2) 美国轴承行业发展状况
- (3) 德国轴承行业发展状况

#### 3.2.3 国际轴承制造市场竞争状况分析

### 3.2.4 国际轴承制造市场发展趋势分析

### 3.2.5 国际轴承领先企业经营分析

#### (1) 瑞典SKF集团

- 1) 企业概况
- 2) 企业在华投资布局
- 3) 主营业务及产品
- 4) 企业研发水平
- 5) 经营情况

#### (2) 美国铁姆肯 (Timken) 公司

- 1) 企业概况
- 2) 企业在华投资布局
- 3) 主营业务及产品
- 4) 经营情况

#### (3) 德国舍弗勒集团

- 1) 企业概况
- 2) 企业在华投资布局
- 3) 主营业务及产品
- 4) 经营情况

#### (4) 日本NTN公司

- 1) 企业概况
- 2) 企业在华投资布局
- 3) 主营业务及产品

#### (5) 日本精工株式会社 (NSK)

- 1) 企业概况
- 2) 企业在华投资布局
- 3) 主营业务及产品
- 4) 企业研发水平
- 5) 经营情况

### 3.2.6 跨国公司在中国的竞争策略分析

## 3.3 行业国内市场竞争状况分析

### 3.3.1 行业集中度分析

### 3.3.2 行业五力模型分析

- (1) 行业内部竞争状况
- (2) 上游供应商议价能力
- (3) 下游客户议价能力
- (4) 行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁分析
- (6) 五力分析总结

### 3.4 行业投资兼并与重组分析

#### 3.4.1 轴承制造行业投资兼并重组现状

#### 3.4.2 轴承制造行业投资兼并重组案例

##### (1) 国外轴承企业兼并重组分析

###### 1) 瑞典SKF集团收购案例分析

###### 2) 日本NSK公司收购案例分析

###### 3) 美国TIMKEN公司收购案例分析

##### (2) 国外轴承企业在中国的兼并重组分析

###### 1) 瑞典SKF集团在中国兼并重组情况

###### 2) 铁姆肯公司 (TIMKEN) 在中国兼并重组情况

###### 3) 德国舍弗勒集团在中国兼并重组情况

##### (3) 国内轴承制造企业投资兼并与重组分析

###### 1) 南方轴承拟收购无锡翼龙案例分析

###### 2) 襄阳汽车轴承股份有限公司重组整合案例分析

###### 3) 万向钱潮股份有限公司收购整合案例分析

###### 4) 洛阳LYC轴承有限公司重组整合案例分析

###### 5) 天马轴承集团股份有限公司兼并重组案例分析

## 第4章：中国轴承制造行业主要产品市场分析

### 4.1 行业主要产品结构特征

#### 4.1.1 行业产品结构特征分析

#### 4.1.2 行业产品市场发展概况

### 4.2 按类型分行业产品市场分析

#### 4.2.1 深沟球轴承市场分析

##### (1) 深沟球轴承的应用情况

##### (2) 深沟球轴承的发展现状

(3) 深沟球轴承市场需求及预测

#### 4.2.2 调心球轴承市场分析

(1) 调心球轴承的应用情况

(2) 调心球轴承的发展现状

(3) 调心球轴承市场需求及预测

#### 4.2.3 角接触球轴承市场分析

(1) 角接触球轴承的应用情况

(2) 角接触球轴承的发展现状

(3) 角接触球轴承的市场需求及预测

#### 4.2.4 圆锥滚子轴承市场分析

(1) 圆锥滚子轴承的应用情况

(2) 圆锥滚子轴承的发展现状

(3) 圆锥滚子轴承市场需求及预测

#### 4.2.5 圆柱滚子轴承市场分析

(1) 圆柱滚子轴承的应用情况

(2) 圆柱滚子轴承的发展现状

(3) 圆柱滚子轴承市场需求及预测

#### 4.2.6 滚针轴承市场分析

(1) 滚针轴承的应用情况

(2) 滚针轴承的发展现状

(3) 滚针轴承市场需求及预测

#### 4.2.7 调心滚子轴承市场分析

(1) 调心滚子轴承的应用情况

(2) 调心滚子轴承的发展现状

(3) 调心滚子轴承市场需求及预测

#### 4.2.8 外球面轴承产品市场分析

(1) 外球面轴承的应用情况

(2) 外球面轴承的发展现状

(3) 外球面轴承市场需求及预测

#### 4.2.9 关节轴承产品市场分析

(1) 关节轴承的应用情况

(2) 关节轴承的发展现状



(3) 关节轴承市场需求及预测

#### 4.2.10 其他轴承产品市场分析

(1) 直线运动轴承

(2) 单元化产品

(3) carb轴承

(4) 等速万向节

#### 4.3 按尺寸分行业产品市场分析

##### 4.3.1 微型轴承市场分析

(1) 微型轴承的产量及产值

(2) 微型轴承的市场竞争格局

(3) 微型轴承市场需求及预测

##### 4.3.2 小型轴承市场分析

(1) 小型轴承的产量及产值

(2) 小型轴承的市场竞争格局

(3) 小型轴承市场需求及预测

##### 4.3.3 中小型轴承市场分析

(1) 中小型轴承的产量及产值

(2) 中小型轴承的市场竞争格局

(3) 中小型轴承市场需求及预测

##### 4.3.4 中大型轴承市场分析

(1) 中大型轴承的产量及产值

(2) 中大型轴承的市场竞争格局

(3) 中大型轴承市场需求及预测

##### 4.3.5 大型轴承市场分析

(1) 大型轴承的产量及产值

(2) 大型轴承的市场竞争格局

(3) 大型轴承市场需求及预测

##### 4.3.6 特大型轴承市场分析

(1) 特大型轴承的产量及产值

(2) 特大型轴承的市场竞争格局

(3) 特大型轴承市场需求及预测

## 第5章：中国轴承主要行业市场需求分析

### 5.1 轴承行业下游应用分布

### 5.2 汽车行业轴承需求市场分析

#### 5.2.1 中国汽车行业发展现状及预测

##### (1) 汽车销售市场规模分析

##### 1) 乘用车销售市场分析

##### 2) 商用车销售市场分析

##### (2) 汽车销售发展趋势分析

#### 5.2.2 中国汽车行业轴承需求分析

#### 5.2.3 中国汽车行业轴承需求趋势预测

### 5.3 重型机械行业轴承需求市场分析

#### 5.3.1 中国重型机械行业发展现状及预测

#### 5.3.2 中国重型机械行业轴承需求分析

#### 5.3.3 中国重型机械行业轴承需求趋势预测

### 5.4 家电及电机行业轴承需求市场分析

#### 5.4.1 中国家电及电机行业发展现状及预测

##### (1) 家电行业发展现状与预测

##### 1) 家电行业销售情况

##### 2) 家电行业需求预测

##### (2) 电机行业发展现状与预测

##### 1) 电机行业销售情况

##### 2) 电机行业需求预测分析

#### 5.4.2 中国家电及电机行业轴承需求分析

#### 5.4.3 中国家电及电机行业轴承需求趋势预测

### 5.5 摩托车行业轴承需求市场分析

#### 5.5.1 中国摩托车行业发展现状及预测

##### (1) 中国摩托车行业产量分析

##### (2) 中国摩托车行业市场规模分析

##### (3) 中国摩托车行业产成品分析

##### (4) 中国摩托车行业市场需求预测

#### 5.5.2 中国摩托车行业轴承需求分析

#### 5.5.3 中国摩托车行业轴承需求趋势预测

## 5.6 农机行业轴承需求市场分析

### 5.6.1 中国农机行业发展现状及预测

#### (1) 中国农机行业产销分析

#### (2) 中国农机行业市场预测

### 5.6.2 中国农机行业轴承需求分析

### 5.6.3 中国农机行业轴承需求趋势预测

## 5.7 工程机械行业轴承需求市场分析

### 5.7.1 中国工程机械行业发展现状及预测

#### (1) 工程机械行业市场规模分析

#### (2) 主要工程机械产品市场分析

##### 1) 挖掘机

##### 2) 装载机

##### 3) 压路机

##### 4) 轮式起重机

#### (3) 主要工程机械产品保有量分析

#### (4) 工程机械行业市场预测

### 5.7.2 中国工程机械行业轴承需求分析

### 5.7.3 中国工程机械行业轴承需求趋势预测

## 第6章：中国轴承行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业区域分布特点分析

### 6.2 辽宁省轴承制造行业发展分析及预测

#### 6.2.1 辽宁省轴承制造行业在行业中的地位变化

#### 6.2.2 辽宁省轴承制造行业销售状况分析

#### 6.2.3 辽宁省轴承制造行业发展趋势预测

### 6.3 江苏省轴承制造行业发展分析及预测

#### 6.3.1 江苏省轴承制造行业在行业中的地位变化

#### 6.3.2 江苏省轴承制造行业销售状况分析

#### 6.3.3 江苏省轴承制造行业发展趋势预测

## 6.4 山东省轴承制造行业发展分析及预测

### 6.4.1 山东省轴承制造行业在行业中的地位变化

### 6.4.2 山东省轴承制造行业销售状况分析

### 6.4.3 山东省轴承制造行业发展趋势预测

## 6.5 浙江省轴承制造行业发展分析及预测

### 6.5.1 浙江省轴承制造行业在行业中的地位变化

### 6.5.2 浙江省轴承制造行业销售状况分析

### 6.5.3 浙江省轴承制造行业发展趋势预测

## 6.6 河南省轴承制造行业发展分析及预测

### 6.6.1 河南省轴承制造行业在行业中的地位变化

### 6.6.2 河南省轴承制造行业销售状况分析

### 6.6.3 河南省轴承制造行业发展趋势预测

## 第7章：中国轴承制造主要企业生产经营分析

### 7.1 轴承制造企业发展总体状况分析

### 7.2 轴承制造行业国内领先企业个案分析

#### 7.2.1 铁姆肯（中国）投资有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产品结构分析

##### （3）企业科研能力分析

##### （4）企业销售渠道分析

##### （5）企业下属主要轴承制造企业基本概况

##### （6）企业下属主要轴承制造企业财务分析

#### 7.2.2 斯凯孚（中国）有限公司在华经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产品结构分析

##### （3）企业科研能力分析

##### （4）企业销售渠道分析

##### （5）企业下属主要轴承制造企业基本概况

##### （6）企业下属主要轴承制造企业财务分析

#### 7.2.3 恩斯克投资有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构及新产品动态分析
- (3) 企业科研能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业下属主要轴承制造企业基本概况
- (6) 企业下属主要轴承制造企业财务分析

#### 7.2.4 瓦房店轴承集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业科研能力分析
- (4) 企业品牌战略分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业组织架构分析

#### 7.2.5 万向钱潮股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业科研能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业组织架构分析
- (6) 企业经营情况分析

#### 7.2.6 人本集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业品牌维护分析
- (5) 企业科研能力分析
- (6) 企业销售渠道分析

#### 7.2.7 洛阳LYC轴承有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业科研能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

#### 7.2.8 哈尔滨轴承集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业科研能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.9 天马轴承集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业科研能力分析

(4) 企业发展战略分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

#### 7.2.10 襄阳汽车轴承股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业科研能力分析

(4) 企业品牌维护分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业组织架构分析

### 第8章：中国轴承制造行业发展趋势分析与预测 ()

#### 8.1 中国轴承制造市场发展趋势

##### 8.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析

##### 8.1.2 中国轴承制造市场发展前景预测

#### 8.2 轴承制造行业投资特性分析

##### 8.2.1 轴承制造行业进入壁垒分析

(1) 通用轴承进入壁垒

(2) 专用轴承进入壁垒

##### 8.2.2 轴承制造行业盈利模式分析

## 8.2.3 轴承制造行业盈利因素分析

## 8.3 中国轴承行业投资风险

### 8.3.1 轴承行业政策风险

### 8.3.2 轴承行业技术风险

### 8.3.3 轴承行业供求风险

### 8.3.4 轴承行业宏观经济波动风险

### 8.3.5 轴承行业关联产业风险

### 8.3.6 轴承行业产品结构风险

### 8.3.7 企业生产规模及所有制风险

## 8.4 中国轴承制造行业投资建议

### 8.4.1 轴承行业投资现状分析

### 8.4.2 轴承行业投资机会分析

### 8.4.3 轴承行业主要投资建议

## 部分图表目录：

图表1：中国轴承行业进出口政策一览表

图表2：中国轴承产业政策一览表

图表3：2016-2020年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2016-2020年度日本GDP季调环比折年率（单位：%）

图表5：2016-2020年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）

图表6：2016-2020年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2020年中国GDP年增长率和轴承制造行业销售收入增长率走势图（单位：%）

图表8：2016-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年中国工业增加值与轴承制造行业的关联性分析图（单位：亿元，亿元）

图表10：2016-2020年中国货物进出口总额统计（单位：亿元）

图表11：2016-2020年中国进出口总额与轴承制造行业的关联性分析图（单位：亿元）

图表12：2016-2020年中央经济工作会议主题

图表13：2016-2020年中国轴承、齿轮和传动部件制造所属行业主要经济指标统计表（单位：家，万元，%）

图表14：2016-2020年中国轴承、齿轮和传动部件制造所属行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表15：2016-2020年中国轴承、齿轮和传动部件制造所属行业利润总额及增长率变化趋势图

(单位：亿元，%)

图表16：2016-2020年轴承相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表17：2016-2020年轴承相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表18：截至2020年轴承行业相关专利前十名申请人构成图（单位：%）

图表19：截至2020年轴承行业相关专利前十名申请人情况（单位：件）

图表20：截至2020年轴承行业技术分类构成分析（前十）

图表21：我国轴承行业IPC大组说明（单位：件）

图表22：国内外技术差距

图表23：中国轴承行业技术落后的原因

图表24：轴承行业“十四五”发展规划中重大装备自动化率目标（单位：%）

图表25：中国轴承行业状态描述总结表

图表26：中国轴承行业经济特性分析

图表27：2016-2020年中国轴承制造所属行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表28：2016-2020年中国轴承制造所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表29：2016-2020年中国轴承制造所属行业运营能力分析（单位：次）

图表30：2016-2020年中国轴承制造所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300376.html>