

# 2024-2030年中国轴承制造 行业分析与市场前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国轴承制造行业分析与市场前景预测报告》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/202406/462222.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轴承制造行业分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国轴承制造行业宏观环境分析

#### 1.1 行业概念界定

##### 1.1.1 轴承的界定

##### 1.1.2 轴承的分类

##### 1.1.3 轴承制造行业所述国民经济行业的分类

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.2 行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业管理体制

##### 1.2.2 行业相关政策动向

###### （1）轴承制造行业进出口政策

###### （2）轴承制造行业相关政策

##### 1.2.3 轴承制造行业发展规划

###### （1）轴承制造行业发展规划汇总

###### （2）轴承制造行业重点规划解读

##### 1.2.4 政策环境对行业的影响

#### 1.3 行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

###### （1）国际宏观经济形势

###### （2）国际宏观经济形势展望

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### （1）国内宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济发展展望

##### 1.3.3 宏观经济对行业的影响

## 1.4 国际贸易环境分析

### 1.4.1 国际贸易环境发展现状

### 1.4.2 国际贸易环境发展趋势

### 1.4.3 国际贸易环境对行业的影响

## 1.5 行业社会环境分析

### 1.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 1.5.2 行业发展面临的能源瓶颈问题

## 1.6 行业技术环境分析

### 1.6.1 行业技术专利申请情况分析

#### (1) 轴承行业专利数量分析

#### (2) 技术实力领先企业技术分析

#### (3) 行业热门技术分析

### 1.6.2 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

### 1.6.3 行业技术发展趋势

### 1.6.4 行业技术对行业的影响

## 第2章：中国轴承制造行业发展状况分析

### 2.1 中国轴承制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国轴承制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国轴承制造行业发展经济特性分析

#### 2.1.3 轴承制造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 轴承制造行业经营情况分析

##### (1) 轴承制造行业经营效益分析

##### (2) 轴承制造行业盈利能力分析

##### (3) 轴承制造行业运营能力分析

##### (4) 轴承制造行业偿债能力分析

##### (5) 轴承制造行业发展能力分析

### 2.2 中国轴承制造行业供需平衡分析

- 2.2.1 全国轴承制造行业供给情况分析
- 2.2.2 全国轴承制造行业需求情况分析
  - (1) 全国轴承制造行业市场规模分析
  - 1) 全国轴承制造行业销量分析
- 2.3 中国轴承进出口市场分析
  - 2.3.1 轴承制造行业出口情况
    - (1) 行业出口总体情况分析
    - (2) 行业出口产品结构
  - 2.3.2 轴承制造行业进口情况
    - (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
  - 3.1.1 竞争层次
  - 3.1.2 竞争格局
    - (1) 区域竞争
    - (2) 企业竞争
- 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
    - (2) 美国铁姆肯 (Timken) 公司
    - (3) 德国舍弗勒集团

- (4) 日本NTN公司
- (5) 日本精工株式会社 (NSK)
- (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与重组现状

#### 3.4.2 轴承制造行业投资兼并与重组事件分析

## 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 滚动轴承产品

- (1) 向心轴承
- (2) 推力轴承

#### 4.2.2 滑动轴承产品

- (1) 关节轴承
- (2) 自润滑轴承

### 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) 微型轴承产品发展现状
- (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) 小型轴承的发展现状
- (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) 中小型轴承发展现状
- (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) 中大型轴承发展现状
- (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) 大型轴承发展现状
- (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) 特大型轴承发展现状
- (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前景

- (1) 汽车行业市场分析
- (2) 汽车行业发展前景

##### 5.2.2 中国汽车轴承市场规模分析

##### 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前景

- (1) 重型机械行业市场分析

- (2) 重型机械行业发展前景
- 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 中国家用电器行业发展现状及前景
  - (1) 家用电器行业市场分析
  - (2) 家用电器行业市场发展前景
- 5.4.2 中国家用电器行业轴承需求分析
- 5.4.3 中国家用电器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前景
  - (1) 摩托车行业市场分析
  - (2) 摩托车行业发展前景
- 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前景
  - (1) 中国农机行业发展现状
  - (2) 中国农机行业发展前景
- 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前景
  - (1) 工程机械行业市场分析
  - (2) 工程机械行业发展前景
- 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：中国轴承制造主要企业生产经营分析

- 6.1 轴承制造企业发展总体状况分析
- 6.2 轴承制造行业国内领先企业个案分析
  - 6.2.1 人本股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.2 万向钱潮股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业组织架构分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.3 瓦房店轴承集团有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.4 洛阳LYC轴承有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.5 浙江五洲新春集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.6 襄阳汽车轴承股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.7 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.8 哈尔滨轴承集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.9 苏州轴承厂股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (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

#### 6.2.10 晋西车轴股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业轴承业务情况分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析

### 第7章：中国轴承制造行业发展趋势分析与预测

#### 7.1 中国轴承制造市场发展趋势

##### 7.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析

##### 7.1.2 中国轴承制造市场发展前景预测

#### 7.2 轴承制造行业投资特性分析

##### 7.2.1 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

##### 7.2.2 轴承制造行业盈利模式分析

##### 7.2.3 轴承制造行业盈利因素分析

#### 7.3 中国轴承行业投资风险

#### 7.4 中国轴承制造行业投资建议

##### 7.4.1 轴承行业投资现状分析

##### 7.4.2 轴承行业投资机会分析

- (1) 重点区域投资机会分析
- (2) 细分市场投资机会分析

##### 7.4.3 轴承行业主要投资建议

## 图表目录

图表1：轴承产品分类

图表2：轴承产品分类（按应用领域）

图表3：轴承制造行业所属的国民经济分类

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：2011-2021年中国轴承行业进出口政策一览表

图表6：2011-2021年中国轴承产业政策一览表

图表7：《产业结构调整指导目录（2019年本）》解读

图表8：2016-2021年中国轴承产业规划一览表

图表9：《“十四五”智能制造发展规划》解读

图表10：《全国轴承行业“十四五”发展规划》任务

图表11：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表12：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表13：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表14：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表15：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表16：2022-2027年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表17：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表21：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表22：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表23：2022年中国宏观经济趋势展望

图表24：2015-2021年中国GDP与轴承行业营收规模相关性

图表25：2015-2021年中国固定资产投资额与轴承行业营收规模相关性

图表26：2011-2021年中国进出口贸易情况（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2021年中国轴承行业专利申请情况（单位：项）

图表28：截至2021年中国轴承行业专利申请人Top10（单位：项）

图表29：截至2021年中国轴承行业相关专利分布领域（单位：项，%）

图表30：国内外技术差距

图表31：中国轴承行业技术落后的原因

图表32：中国轴承行业状态描述总结表

图表33：中国轴承行业经济特性分析

图表34：影响轴承制造工业的有利因素

图表35：影响轴承制造工业的不利因素

图表36：2020-2021年中国轴承制造行业规模以上企业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表37：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业毛利率分析（单位：%）

图表38：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业存货周转率情况（单位：次）

图表39：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业应收账款周转率情况（单位：次）

图表40：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业资产负债率分析（单位：%）

图表41：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业速动比率分析

图表42：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业营业收入增长率情况

图表43：2015-2021年选取的5家代表性轴承制造企业总资产增长率情况

图表44：2015-2021年轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）

图表45：2015-2021年轴承行业市场规模及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表46：2017-2021年中国轴承制造行业主要企业销量分析（单位：亿套，%）

图表47：2017-2021年中国轴承制造行业进出口贸易情况表（单位：亿美元）

图表48：2017-2021年中国轴承制造行业出口额走势图（单位：亿美元）

图表49：2021年中国轴承制造行业主要出口产品结构表（单位：万套，吨，万个，万美元）

图表50：2021年中国轴承制造行业出口产品结构图（按金额）（单位：%）

图表51：2017-2021年中国轴承制造行业进口额走势图（单位：亿美元）

图表52：2021年中国轴承制造行业主要进口产品结构表（单位：万套，吨，万个，万美元）

图表53：2021年中国轴承制造行业进口产品结构图（按金额）（单位：%）

图表54：中国轴承市场竞争层次分析

图表55：我国轴承行业五大集聚区布局

图表56：我国轴承行业龙头企业生产基地分布

图表57：2013-2021年我国轴承制造相关企业总量情况（单位：家，%）

图表58：2013-2021年我国轴承制造相关企业新增数量情况（单位：家，%）

图表59：2021年中国轴承制造企业轴承营业收入排名前十大企业

图表60：国际轴承工业发展历程

图表61：2016-2021年全球轴承市场规模（单位：亿美元）

图表62：2012-2021年日本球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）

图表63：2012-2021年美国球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）

图表64：2013-2021年德国轴承、齿轮和传动装置制造市场规模（单位：亿美元。%）

图表65：世界主要轴承制造商简况

图表66：国际轴承制造市场发展趋势分析

图表67：瑞典SKF在华企业分布

图表68：瑞典SKF主要轴承产品类型

图表69：2016-2021年瑞典SKF集团营业收入和净利润情况分析（单位：亿瑞典克朗）

图表70：2021年瑞典SKF集团营业收入构成分析-按行业分（单位：%）

图表71：铁姆肯公司在华企业分布

图表72：铁姆肯主要轴承产品类型

图表73：2016-2021年铁姆肯公司营业收入和净利润情况分析（单位：亿美元）

图表74：2021年铁姆肯集团营业收入构成分析-按产品分（单位：%）

图表75：德国舍弗勒集团在华发展历程

图表76：舍弗勒（Schaeffler）公司在华布局

图表77：舍弗勒集团主要轴承产品类型

图表78：2016-2021年舍弗勒集团营业收入和净利润情况分析（单位：亿欧元）

图表79：2021年舍弗勒集团营业收入构成分析-按部门分（单位：%）

图表80：日本NTN公司在华发展历程

图表81：NTN集团主要轴承产品类型

图表82：2016-2022财年日本NTN公司营业收入和净利润情况分析（单位：亿日元）

图表83：2021财年TNT公司营业收入构成分析-按应用领域分（单位：%）

图表84：日本精工株式会社（NSK）产品分类情况

图表85：2017-2022财年日本精工株式会社营业收入和净利润情况分析（单位：亿日元）

图表86：跨国公司在华的竞争策略分析

图表87：2018-2021年轴承行业CR10市场份额占比情况及部分企业轴承业务收入（单位：亿元，%）

图表88：轴承行业现有企业的竞争分析

图表89：轴承行业上游议价能力分析

图表90：轴承行业下游议价能力分析

图表91：轴承行业潜在进入者威胁分析

图表92：中国轴承行业竞争情况结论

图表93：轴承制造行业投资兼并重组分析表

图表94：国内轴承制造企业投资兼并重组分析

图表95：轴承产品按结构和运动方式分类产品介绍

图表96：轴承产品按大小分类产品介绍

图表97：滚动轴承产品分类图

图表98：深沟球轴承产品展示

图表99：2017-2021年中国深沟球轴承产品进出口情况（单位：亿美元）

图表100：角接触球轴承产品展示

图表101：2017-2021年中国角接触球轴承产品进出口情况（单位：亿美元）

图表102：调心球轴承产品展示

图表103：2017-2021年中国调心球轴承产品进出口情况（单位：万美元）

图表104：滚针轴承产品展示

图表105：2017-2021年中国滚针轴承产品进出口情况（单位：万美元）

图表106：调心滚子轴承产品展示

图表107：推力圆柱滚子轴承产品展示

图表108：2017-2021年中国推力圆柱滚子轴承产品进出口情况（单位：亿美元）

图表109：推力圆锥滚子轴承产品展示

图表110：2017-2021年中国推力圆锥滚子轴承产品进出口情况（单位：亿美元）

图表111：推力调心滚子轴承产品展示

图表112：2017-2021年中国推力调心滚子轴承产品进出口情况（单位：万美元）

图表113：推力球轴承产品展示

图表114：2017-2021年中国推力球轴承产品进出口情况（单位：万美元）

图表115：关节轴承产品展示

图表116：自润滑轴承产品展示

图表117：2017-2021年我国微型轴承产量情况测算（单位：亿套）

图表118：中国微型轴承市场竞争格局分析

图表119：2022-2027年中国微型轴承产量预测（亿套）

图表120：2017-2021年我国小型轴承产量情况测算（单位：亿套）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462222.html>