

# 2020-2026年中国向心球轴承行业发展分析及前景策略研究报告

## 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

《2020-2026年中国向心球轴承行业发展分析及前景策略研究报告》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/201910/144150.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

报告目录：

### 第1章：中国向心球轴承行业发展综述

#### 1.1 向心球轴承行业概述

##### 1.1.1 向心球轴承定义及分类

(1) 行业相关定义

(2) 行业产品分类

##### 1.1.2 向心球轴承细分产品市场分析

(1) 深沟球轴承市场分析

(2) 调心球轴承市场分析

(3) 角接触球轴承市场分析

#### 1.2 向心球轴承行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业标准与法规

(2) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 国际贸易增长分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

(1) 行业发展与社会经济的协调

(2) 行业发展面临的能源瓶颈问题

##### 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 技术发展趋势

(3) 技术环境对行业的影响分析

#### 1.3 向心球轴承行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：国内外向心球轴承行业发展状况分析

#### 2.1 全球向心球轴承行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球向心球轴承行业发展概况

- 2.1.2 全球向心球轴承市场规模分析
- 2.1.3 全球向心球轴承区域分布情况
- 2.1.4 全球向心球轴承行业投资现状
- 2.1.5 全球向心球轴承市场前景预测
- 2.2 中国向心球轴承行业发展概况分析
  - 2.2.1 中国向心球轴承行业发展历程分析
  - 2.2.2 中国向心球轴承行业状态描述总结
  - 2.2.3 中国向心球轴承行业经济特性分析
  - 2.2.4 中国向心球轴承行业发展特点分析
- 2.3 中国向心球轴承行业供需情况分析
  - 2.3.1 中国向心球轴承行业供给情况分析
    - (1) 向心球轴承产量情况
    - (2) 向心球轴承工业产值
  - 2.3.2 中国向心球轴承行业需求情况分析
    - (1) 向心球轴承消费规模
    - (2) 向心球轴承市场规模
  - 2.3.3 中国向心球轴承行业盈利水平分析
  - 2.3.4 中国向心球轴承行业价格走势分析
- 2.4 中国向心球轴承行业市场竞争分析
  - 2.4.1 中国向心球轴承行业竞争格局分析
    - (1) 行业竞争层次分析
    - (2) 行业竞争格局分析
  - 2.4.2 中国向心球轴承行业五力模型分析
    - (1) 行业现有竞争者分析
    - (2) 行业潜在进入者威胁
    - (3) 行业替代品威胁分析
    - (4) 行业供应商议价能力分析
    - (5) 行业购买者议价能力分析
    - (6) 行业竞争情况总结

### 第3章：向心球轴承行业产业链市场分析

#### 3.1 向心球轴承行业产业链概况

### 3.1.1 向心球轴承行业产业链介绍

### 3.1.2 向心球轴承行业上游介绍

#### (1) 钢铁行业

#### (2) 有色金属

### 3.1.3 向心球轴承行业下游介绍

## 3.2 轴承钢市场发展情况及对行业的影响

### 3.2.1 轴承钢市场供给情况

### 3.2.2 轴承钢市场需求情况

### 3.2.3 轴承钢市场价格走势

### 3.2.4 轴承钢行业发展趋势

### 3.2.5 轴承钢对向心球轴承行业的影响

## 3.3 铜材市场发展情况及对行业的影响

### 3.3.1 铜材市场供给情况

### 3.3.2 铜材市场需求情况

### 3.3.3 铜材市场价格走势

### 3.3.4 铜材行业发展趋势

### 3.3.5 铜材对向心球轴承行业的影响

## 3.4 其他有色金属市场发展情况及对行业的影响

### 3.4.1 其他有色金属市场供给情况

### 3.4.2 其他有色金属市场需求情况

### 3.4.3 其他有色金属市场价格走势

### 3.4.4 其他有色金属行业发展趋势

### 3.4.5 其他有色金属对向心球轴承行业的影响

## 第4章：中国向心球轴承应用需求前景分析

### 4.1 向心球轴承应用需求概述

#### 4.1.1 向心球轴承应用需求领域

#### 4.1.2 向心球轴承应用需求结构

### 4.2 汽车行业向心球轴承应用需求前景分析

#### 4.2.1 汽车行业发展现状及前景预测

##### (1) 汽车行业发展现状

##### (2) 汽车行业前景预测

#### 4.2.2 汽车行业向心球轴承需求现状分析

##### (1) 汽车行业轴承种类分析

##### (2) 汽车行业向心球轴承需求现状分析

#### 4.2.3 汽车行业向心球轴承应用前景预测

#### 4.3 家电行业向心球轴承应用需求前景分析

##### 4.3.1 家电行业发展现状及前景预测

##### (1) 家电行业发展现状

##### (2) 家电行业前景预测

##### 4.3.2 家电行业向心球轴承需求现状分析

##### (1) 家电行业轴承种类分析

##### (2) 家电行业向心球轴承需求现状分析

##### 4.3.3 家电行业向心球轴承应用前景预测

##### (1) 家电行业对于向心球轴承的需求量将不断扩大

##### (2) 家电行业影响相关轴承企业市场结构

##### (3) 轴承行业向节能减排方向转变

#### 4.4 农机行业向心球轴承应用需求前景分析

##### 4.4.1 农机行业发展现状及前景预测

##### (1) 农机行业发展现状

##### (2) 农机行业前景预测

##### 4.4.2 农机行业向心球轴承需求现状分析

##### (1) 农机行业轴承种类分析

##### (2) 农机行业向心球轴承需求现状

##### 4.4.3 农机行业向心球轴承应用前景预测

##### (1) 机械化带来的需求空间大

##### (2) 农机行业的轴承替代空间大

##### (3) 大型化和精细化方向发展

#### 4.5 工程机械行业向心球轴承应用需求前景分析

##### 4.5.1 工程机械行业发展现状及前景预测

##### (1) 工程机械行业发展现状

##### (2) 工程机械行业前景预测

##### 4.5.2 工程机械行业向心球轴承需求现状分析

##### (1) 工程机械行业轴承种类分析

## (2) 工程机械行业向心球轴承需求现状分析

### 4.5.3 工程机械行业向心球轴承应用前景预测

## 第5章：中国向心球轴承行业重点区域分析

### 5.1 行业总体区域结构特征分析

#### 5.1.1 行业区域结构总体特征

#### 5.1.2 行业区域集中度分析

### 5.2 华东地区向心球轴承行业分析

#### 5.2.1 华东地区向心球轴承行业地位分析

#### 5.2.2 华东地区向心球轴承行业市场规模

#### 5.2.3 华东地区向心球轴承行业竞争情况

#### 5.2.4 华东地区向心球轴承行业发展前景

### 5.3 华南地区向心球轴承行业分析

#### 5.3.1 华南地区向心球轴承行业地位分析

#### 5.3.2 华南地区向心球轴承行业市场规模

#### 5.3.3 华南地区向心球轴承行业竞争情况

#### 5.3.4 华南地区向心球轴承行业发展前景

### 5.4 华中地区向心球轴承行业分析

#### 5.4.1 华中地区向心球轴承行业地位分析

#### 5.4.2 华中地区向心球轴承行业市场规模

#### 5.4.3 华中地区向心球轴承行业竞争情况

#### 5.4.4 华中地区向心球轴承行业发展前景

### 5.5 华北地区向心球轴承行业分析

#### 5.5.1 华北地区向心球轴承行业地位分析

#### 5.5.2 华北地区向心球轴承行业市场规模

#### 5.5.3 华北地区向心球轴承行业竞争情况

#### 5.5.4 华北地区向心球轴承行业发展前景

### 5.6 西南地区向心球轴承行业分析

#### 5.6.1 西南地区向心球轴承行业地位分析

#### 5.6.2 西南地区向心球轴承行业市场规模

#### 5.6.3 西南地区向心球轴承行业竞争情况

#### 5.6.4 西南地区向心球轴承行业发展前景

## 5.7 西北地区向心球轴承行业分析

### 5.7.1 西北地区向心球轴承行业地位分析

### 5.7.2 西北地区向心球轴承行业市场规模

### 5.7.3 西北地区向心球轴承行业发展前景

## 5.8 东北地区向心球轴承行业分析

### 5.8.1 东北地区向心球轴承行业地位分析

### 5.8.2 东北地区向心球轴承行业市场规模

### 5.8.3 东北地区向心球轴承行业竞争情况

### 5.8.4 东北地区向心球轴承行业发展前景

## 第6章：中国向心球轴承领先企业案例分析

### 6.1 向心球轴承行业企业发展总况

### 6.2 国际八大轴承品牌企业运营情况分析

#### 6.2.1 瑞典斯凯孚（SKF）

##### （1）企业发展概况

##### （2）企业经营情况

##### （3）主营业务及产品

##### （4）企业研发水平

##### （5）企业在华投资布局

#### 6.2.2 德国舍弗勒（Schaeffler）

##### （1）企业发展概况

##### （2）企业经营情况

##### （3）主营业务及产品

##### （4）企业研发水平

##### （5）企业在华投资布局

#### 6.2.3 美国铁姆肯（Timken）

##### （1）企业发展概况

##### （2）企业经营情况

##### （3）主营业务及产品

##### （4）企业研发水平

##### （5）企业在华投资布局

#### 6.2.4 日本恩斯科（NSK）



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

#### 6.2.5 日本恩梯恩 (NTN)

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

#### 6.2.6 日本捷太格特 (JTEKT)

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

#### 6.2.7 日本不二越 (NACHI)

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

#### 6.2.8 日本美培亚 (MINEBEA)

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

### 6.3 国内向心球轴承领先企业案例分析

#### 6.3.1 福建省长乐市东风轴承有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.2 四川省冶金轴承厂

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.3 洛阳汇工轴承科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.4 瓦房店轴承集团有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.5 洛阳LYC轴承有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业科研能力分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.6 天马轴承集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业科研能力分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.7 襄阳汽车轴承股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业科研能力分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

#### 6.3.8 无锡市沃尔泰精密机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术工艺分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

### 第7章：向心球轴承行业前景预测与投资建议（ZY ZM）

## 7.1 向心球轴承行业发展趋势与前景预测

### 7.1.1 行业发展因素分析

### 7.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 国际轴承制造产业向中国转移
- (2) 自主化进程加快
- (3) 市场集中度提高
- (4) 专业化分工显著
- (5) 高端产品市场空间增大
- (6) 品牌轴承产品需求趋向明显
- (7) 行业将向着绿色环保方向发展

### 7.1.3 行业发展前景预测

## 7.2 向心球轴承行业投资现状与风险分析

### 7.2.1 行业投资现状分析

- (1) 加快主机配套轴承建设
- (2) 轴承的地域集群趋势明显

### 7.2.2 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

### 7.2.3 行业盈利模式分析

### 7.2.4 行业投资风险预警

- (1) 行业政策风险
- (2) 行业技术风险
- (3) 行业供求风险
- (4) 行业宏观经济波动风险
- (5) 行业关联产业风险
- (6) 行业产品结构风险
- (7) 企业生产规模及所有制风险

## 7.3 向心球轴承行业投资机会分析

### 7.3.1 行业投资价值分析

- (1) 行业发展前景看好
- (2) 行业盈利能力

### 7.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析

#### 7.4 向心球轴承行业发展建议分析

##### 7.4.1 中国向心球轴承行业投资方式建议

##### 7.4.2 中国向心球轴承行业发展建议

- (1) 提高自主研发和自主创新能力
- (2) 转变生产方式
- (3) 抓住政策机遇
- (4) 积极走主机配套之路
- (5) 注重产品品牌建设

#### 图表目录：

图表1：轴承产品分类

图表2：向心球轴承各细分产品性能比较

图表3：2014-2017年中国深沟球轴承制造行业进口情况（单位：亿美元，%）

图表4：2014-2017年中国深沟球轴承制造行业出口情况（单位：亿美元，%）

图表5：2014-2017年中国调心球轴承制造行业进口情况（单位：亿美元，%）

图表6：2014-2017年中国调心球轴承制造行业出口情况（单位：亿美元，%）

图表7：2014-2017年中国角接触球轴承制造行业进口情况（单位：亿美元，%）

图表8：2014-2017年中国角接触球轴承制造行业出口情况（单位：亿美元，%）

图表9：我国向心球轴承行业标准汇总

图表10：2014-2017年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表11：2014-2017年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表12：2014-2017年中国对外贸易进口和出口变化情况（单位：亿元）

图表13：2014-2017年向心球轴承相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表14：2014-2017年向心球轴承相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表15：截至2017年向心球轴承行业相关专利前十名申请人构成图（单位：%）

图表16：截至2017年向心球轴承行业相关专利前十名申请人情况（单位：件）

图表17：截至2017年向心球轴承行业技术分类构成分析（前十）

图表18：我国向心球轴承行业IPC小类说明（单位：件）

图表19：轴承行业“十三五”发展规划中重大装备自动化率目标（单位：%）

图表20：全球向心球轴承发展历程

图表21：2014-2017年全球向心球轴承产量情况（单位：亿套，%）

图表22：2017年全球向心球轴承区域分布（单位：%）

图表23：全球向心球轴承投资分析

图表24：2020-2026年全球向心球轴承市场规模预测（单位：亿套）

图表25：中国向心球轴承发展历程

图表26：中国向心球轴承行业经济特性分析

图表27：中国向心球轴承特点分析

图表28：2014-2017年中国向心球轴承产量增长情况（单位：亿套，%）

图表29：2014-2017年中国向心球轴承行业工业总产值（单位：亿元，%）

图表30：2014-2017年中国向心球轴承需求规模情况（单位：亿元，%）

图表31：2014-2017年中国向心球轴承销售收入情况（单位：亿元，%）

图表32：2014-2017年中国向心球轴承行业利润总额情况（单位：亿元，%）

图表33：2014-2017年中国向心球轴承行业毛利率（单位：%）

图表34：2014-2017年中国向心球轴承行业价格走势（单位：美元/套）

图表35：中国向心球轴承行业竞争层次分析

图表36：2017年中国向心球轴承行业市场竞争格局

图表37：向心球轴承行业现有企业的竞争分析

图表38：向心球轴承行业潜在进入者威胁分析

图表39：向心球轴承行业行业供应商议价能力分析

图表40：向心球轴承行业购买者议价能力分析

图表41：中国轴承行业竞争情况结论

图表42：向心轴承制造行业产业链简介

图表43：2014-2017年中国轴承粗钢、钢材产量（单位：吨）

图表44：2017年轴承钢报价（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144150.html>