

# 2022-2028年中国滚动轴承 市场分析与投资可行性报告

## 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年中国滚动轴承市场分析与投资可行性报告》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/202207/307224.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

滚动轴承是将运转的轴与轴座之间的滑动摩擦变为滚动摩擦，从而减少摩擦损失的一种精密的机械元件。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国滚动轴承市场分析与投资可行性报告》共十章。首先介绍了滚动轴承行业市场发展环境、滚动轴承整体运行态势等，接着分析了滚动轴承行业市场运行的现状，然后介绍了滚动轴承市场竞争格局。随后，报告对滚动轴承做了重点企业经营状况分析，最后分析了滚动轴承行业发展趋势与投资预测。您若想对滚动轴承产业有个系统的了解或者想投资滚动轴承行业，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 滚动轴承行业国内外发展综述

#### 第一节 滚动轴承行业界定及简介

##### 一、定义、基本概念

##### 二、滚动轴承的分类

##### 1、按结构类型分类

###### (1) 按承受的载荷方向分

###### 1) 向心轴承

###### 2) 推力轴承

###### (2) 按滚动体种类不同分

###### 1) 球轴承

###### 2) 滚子轴承

###### (3) 按工作时能否调心分

###### 1) 调心轴承

###### 2) 非调心轴承(刚性轴承)

###### (4) 按滚动体的列数分

###### 1) 单列轴承

###### 2) 双列轴承

### 3) 多列轴承

(5) 按部件能否分离分

1) 可分离轴承

2) 不可分离轴承

## 2、按尺寸大小分类

(1) 微型轴承

(2) 小型轴承

(3) 中小型轴承

(4) 中大型轴承

(5) 大型轴承

(6) 特大型轴承

(7) 重大型轴承

## 三、滚动轴承的作用

## 四、滚动轴承的结构

1、内圈

2、外圈

3、滚动体

4、保持架

5、润滑剂

## 第二节 全球滚动轴承行业发展概况

一、全球滚动轴承行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球滚动轴承行业发展趋势

## 第三节 中国滚动轴承行业发展概况

一、中国滚动轴承行业发展现状

二、中国滚动轴承行业所处生命周期

三、中国滚动轴承行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国滚动轴承行业的影响

## 第二章 中国滚动轴承行业发展环境分析

### 第一节 滚动轴承行业政策环境分析

一、滚动轴承行业监管体制

## 二、行业主要法律法规及标准

### 1、滚动轴承行业主要法律

- (1) 《产品质量法》
- (2) 《环境保护法》
- (3) 《安全生产法》

### 2、滚动轴承行业标准

- (1) 《GB/T 276-94滚动轴承深沟球轴承外形尺寸》
- (2) 《GB/T 281-94滚动轴承调心球轴承外形尺寸》
- (3) 《GB/T 283-94滚动轴承圆柱滚子轴承外形尺寸》
- (4) 《GB/T 285-94滚动轴承双列圆柱滚子轴承外形尺寸》
- (5) 《GB/T 288-94滚动轴承调心滚子轴承外形尺寸》
- (6) 《GB 290-89滚动轴承冲压外圈滚针轴承外形尺寸》
- (7) 《GB/T 292-94滚动轴承角接触球轴承外形尺寸》
- (8) 《GB/T 294-94滚动轴承三点和四点接触球轴承外形尺寸》
- (9) 《GB/T 296-94滚动轴承双列角接触球轴承外形尺寸》

### 三、滚动轴承行业主要政策

- 1、《重大技术装备自主创新指导目录》
- 2、《产业结构调整指导目录》
- 3、《机械基础零部件产业振兴实施方案》
- 4、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 5、《重大技术装备自主创新指导目录》

## 第二节 滚动轴承行业宏观经济环境分析

- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济对滚动轴承行业发展的影响

## 第三节 滚动轴承行业社会环境分析

- 一、国内社会环境分析
- 二、社会环境对滚动轴承行业发展的影响

## 第四节 滚动轴承行业技术环境分析

- 一、中国滚动轴承技术发展水平
- 二、滚动轴承行业最新研究成果
- 1、基于粒子群优化的CYCBD在滚动轴承故障特征提取的应用研究

- 2、基于隐马尔科夫模型的滚动轴承性能衰退评估
- 3、基于同步挤压提取变换的滚动轴承故障诊断研究
- 4、变工况下滚动轴承静电多传感器融合监测方法研究
- 5、基于统计特征的滚动轴承性能退化分析研究

### 三、技术环境对行业发展的影响

## 第五节 国内国外双循环背景下对滚动轴承行业发展的影响

## 第三章 中国滚动轴承产业链分析

### 第一节 滚动轴承产业链模型及特点

#### 第二节 上游行业

- 一、上游行业发展现状
- 二、近年来原材料价格变化情况
- 三、近年来原材料品质和供应量保证情况
- 四、上游行业对滚动轴承行业的影响

#### 第三节 下游行业

- 一、下游行业概述
- 二、下游主要应用领域
- 三、下游行业对滚动轴承行业的影响

## 第四章 中国滚动轴承行业市场供给分析

### 第一节 中国滚动轴承行业市场现状

- 一、2016-2020年中国滚动轴承产量及增速
- 二、行业产能及开工情况
- 三、2022-2028年中国滚动轴承产量预测

### 第二节 中国滚动轴承行业供给区域分布

- 一、产业集群状况
- 二、滚动轴承企业区域分布情况
- 三、重点省市滚动轴承产业发展特点
- 四、重点省市滚动轴承产量及占比

## 第五章 中国滚动轴承行业下游需求分析

### 第一节 工程机械应用滚动轴承需求分析

## 一、工程机械行业发展现状与前景

### 1、工程机械行业市场分析

### 2、工程机械行业发展前景

## 二、工程机械领域滚动轴承应用优势

## 三、工程机械行业滚动轴承应用规模

## 四、工程机械行业滚动轴承需求前景

### 第二节 汽车应用滚动轴承需求分析

#### 一、汽车行业发展现状与前景

##### 1、汽车行业市场分析

##### 2、汽车行业发展前景

#### 二、汽车行业滚动轴承应用优势

#### 三、汽车行业滚动轴承应用规模

#### 四、汽车行业滚动轴承需求前景

### 第三节 中国滚动轴承行业供需平衡分析

#### 一、供需平衡现状总结

#### 二、影响滚动轴承行业供需平衡的因素

#### 三、滚动轴承行业供需平衡趋势预测

## 第六章 2016-2020年中国滚动轴承所属行业进出口分析

### 第一节 2016-2020年滚动轴承所属行业进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2016-2020年滚动轴承所属行业出口情况分析

#### 一、出口数量情况分析

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第七章 中国滚动轴承区域市场分析

### 第一节 区域市场分布状况

## 第二节 重点区域市场需求分析

### 一、珠三角区域市场分析

### 二、长三角区域市场分析

### 三、京津冀区域市场分析

## 第三节 区域市场需求变化趋势

## 第八章 中国滚动轴承行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国滚动轴承行业波特五力竞争分析

#### 一、行业现有企业竞争

#### 二、行业替代产品威胁

#### 三、行业新进入者威胁

#### 四、行业上游议价能力

#### 五、行业下游议价能力

### 第二节 中国滚动轴承行业SWOT分析

#### 一、滚动轴承行业发展优势

#### 二、滚动轴承行业发展劣势

#### 三、滚动轴承行业发展机遇

#### 四、滚动轴承行业发展挑战

### 第三节 中国滚动轴承企业竞争策略分析

#### 一、滚动轴承企业的市场竞争优势

#### 二、滚动轴承企业竞争能力的提升途径

#### 三、提高滚动轴承企业核心竞争力的对策

## 第九章 中国滚动轴承行业重点企业研究

### 第一节 国机精工股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务结构

#### 三、典型代表产品

#### 四、相关产业布局

#### 五、核心竞争优势

#### 六、最新发展动态

### 第二节 天马轴承集团股份有限公司



- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

### 第三节 江苏南方轴承股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

### 第四节 宝塔实业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

### 第五节 襄阳汽车轴承股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

### 第六节 瓦房店轴承股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第七节 常州光洋轴承股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第八节 上海集优机械股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第九节 洛阳LYC轴承有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第十节 人本集团有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第十章 中国滚动轴承行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国滚动轴承行业研究总结

第二节 中国滚动轴承行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第三节 中国滚动轴承行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/307224.html>