

# 全球轴承制造行业销售渠道及竞争需求研究报告2023-2030年

产品名称	全球轴承制造行业销售渠道及竞争需求研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球轴承制造行业销售渠道及竞争需求研究报告2023-2030年

《修订日期》：《2023年3月》

《出版单位》：《鸿晟信合研究院》

《服务形式》：《文本+电子版+光盘》

《对接人员》：《周文文》

《内容部分有删减 · 详情可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！》

## 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

(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

#### 6.2.4 洛阳LYC轴承有限公司

6.2.5 浙江五洲新春集团股份有限公司

6.2.6 襄阳汽车轴承股份有限公司

6.2.7 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司

6.2.8 哈尔滨轴承集团有限公司

（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

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

6.2.10 晋西车轴股份有限公司

6.2.11 宝塔实业股份有限公司

6.2.12 江苏南方轴承股份有限公司

6.2.13 浙江长盛滑动轴承股份有限公司

6.2.14 国机精工股份有限公司

## 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5：2018-2022年中国轴承行业进出口政策一览表

图表6：2018-2022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8：2016-2022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11：2016-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表12：2016-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表13：2018-2022年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表14：2009-2022年日本GDP变化情况（单位：%）

图表15：2018-2022年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）



图表16：2023-2030年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表17：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2022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24：2015-2022年中国GDP与轴承行业营收规模相关性

图表25：2015-2022年中国固定资产投资额与轴承行业营收规模相关性

图表26：2018-2022年中国进出口贸易情况（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国轴承行业专利申请情况（单位：项）

图表28：截至2022年中国轴承行业专利申请人Top10（单位：项）

图表29：截至2022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36：2020-2022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37：2015-2022年选取的5家代表性轴承制造企业毛利率分析（单位：%）

图表38：2015-2022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39：2015-2022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40：2015-2022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41：2015-2022年选取的5家代表性轴承制造企业速动比率分析

图表42：2015-2022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43：2015-2022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44：2015-2022年轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）

图表45：2015-2022年轴承行业市场规模及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表46：2017-2022年中国轴承制造行业主要企业销量分析（单位：亿套，%）

图表47：2017-2022年中国轴承制造行业进出口贸易情况表（单位：亿美元）

图表48：2017-2022年中国轴承制造行业出口额走势图（单位：亿美元）

图表49：2022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50：2022年中国轴承制造行业出口产品结构图（按金额）（单位：%）

图表51：2017-2022中国轴承制造行业进口额走势图（单位：亿美元）

图表52：2022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53：2022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：我国轴承行业企业生产基地分布

图表57：2013-2022年我国轴承制造相关企业总量情况（单位：家，%）

图表58：2013-2022年我国轴承制造相关企业新增数量情况（单位：家，%）

图表59：2022年中国轴承制造企业轴承营业收入排名大企业

图表60：国际轴承工业发展历程

图表61：2016-2022年全球轴承市场规模（单位：亿美元）

图表62：2012-2022年日本球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）

图表63：2012-2022年美国球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）

图表64：2013-2022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69：2016-2022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70：2022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73：2016-2022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74：2022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78：2016-2022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79：2022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83：2022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：跨国公司在中国的竞争策略分析

图表87：2018-2022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99：2017-2022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101：2017-2022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103：2017-2022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105：2017-2022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108：2017-2022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110：2017-2022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112：2017-2022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114：2017-2022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117：2017-2022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119：2023-2030年中国微型轴承产量预测（亿套）

图表120：2017-2022年我国小型轴承产量情况测算（单位：亿套）