

2025-2030年中国轴承制造行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：轴承制造行业综述及数据来源说明

1.1 轴承制造行业界定

- 1.1.1 轴承制造的定义
- 1.1.2 轴承制造性质特征
- 1.1.3 轴承制造专业术语
- 1.1.4 轴承制造概念辨析
- 1.1.5 轴承制造所处行业

1.2 轴承制造行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 轴承制造行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 轴承制造行业监管体系及机构职能
 - 1、监管体系
 - 2、监管机构
- 1.4.2 轴承制造行业标准体系及建设进程
 - 1、标准体系&建设进程
 - 2、现行&即将实施标准
 - 3、重点标准及影响解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球轴承制造行业发展现状及趋势

2.1 全球轴承制造行业发展历程

2.2 全球轴承制造行业技术标准

- 2.2.1 全球轴承制造标准体系
- 2.2.2 全球轴承制造技术进展

2.3 全球轴承制造行业发展现状

- 2.3.1 全球轴承制造行业整体发展
- 2.3.2 全球轴承制造行业细分市场
- 2.3.3 全球轴承制造市场规模体量

2.4 全球轴承制造行业市场竞争态势

- 2.4.1 全球轴承制造行业竞争格局
- 2.4.2 全球轴承制造行业风险投资
- 2.4.3 全球轴承制造行业并购交易

2.5 全球轴承制造区域发展及经验借鉴

- 2.5.1 全球轴承制造区域发展格局
- 2.5.2 全球轴承制造重点区域市场
 - 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
- 2.5.3 全球轴承制造产业贸易流向
- 2.5.4 国外轴承制造发展经验借鉴

2.6 全球轴承制造行业发展前景预测

2.7 全球轴承制造行业发展趋势洞悉

第3章：中国轴承制造行业发展现状及痛点

3.1 中国轴承制造行业发展历程

3.2 中国轴承制造行业技术进展

- 3.2.1 科研投入力度&强度
- 3.2.2 科研创新成果&转化
 - 1、专利申请

- 2、专利公开
 - 3、热门申请人
 - 4、热门技术
 - 3.2.3 国内外轴承制造技术差距及原因
 - 1、国内外技术差距
 - 2、产生差距的原因
 - 3.2.4 轴承制造行业最新技术动态
 - 3.2.5 轴承制造行业技术发展方向
 - 3.3 中国轴承制造行业市场主体**
 - 3.3.1 轴承制造市场主体类型
 - 3.3.2 轴承制造企业进场方式
 - 3.3.3 轴承制造注册/存续企业
 - 3.4 中国轴承制造行业市场供给/生产**
 - 3.4.1 生产企业（谁生产）
 - 3.4.2 生产能力（产线产能）
 - 1、产线建设（现有、在建及规划）
 - 2、产能统计（新增、合计）
 - 3.4.3 生产情况（产量）
 - 1、产能利用率/开工率
 - 2、产量变化
 - 3、主要企业产量
 - 3.5 中国轴承制造行业对外贸易状况**
 - 3.5.1 轴承制造进出口统计适用中国海关HS编码
 - 3.5.2 轴承制造进出口贸易总体情况（过去5年数据）
 - 3.5.3 轴承制造进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、轴承制造进口贸易规模
 - 2、轴承制造进口价格水平
 - 3、轴承制造进口产品结构
 - 3.5.4 轴承制造出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、轴承制造出口贸易规模
 - 2、轴承制造出口价格水平
 - 3、轴承制造出口产品结构
 - 3.5.5 轴承制造对外贸易影响因素及发展趋势
 - 3.6 中国轴承制造行业市场需求/销售**
 - 3.6.1 需求特征（谁需要）
 - 1、主要客户
 - 2、需求特征
 - 3.6.2 需求现状（需求量）
 - 1、整体销量
 - 2、企业销量
 - 3.6.3 供需平衡（供需缺口）
 - 3.6.4 市场行情（价格水平）
 - 3.7 中国轴承制造行业招投标数据分析**
 - 3.7.1 招投标统计
 - 3.7.2 招投标数据分析
 - 3.8 中国轴承制造行业市场规模体量**
 - 3.9 中国轴承制造行业经济特性分析**
 - 3.10 中国轴承制造行业发展痛点及挑战**
- 第4章：中国轴承制造行业市场竞争状态解读**
- 4.1 轴承制造竞争者入场及战略布局**
 - 4.1.1 轴承制造竞争者入场进程
 - 4.2.1 轴承制造竞争者集群分布
 - 4.1.2 轴承制造竞争者区域分布热力图
 - 4.1.3 轴承制造竞争者战略布局状况
 - 4.2 轴承制造行业市场竞争格局**
 - 4.2.1 轴承制造市场竞争态势
 - 4.2.2 轴承制造市场竞争格局
 - 4.2.3 轴承制造市场集中度
 - 4.2.4 跨国公司在华市场竞争力

- 4.2.5 跨国公司在华市场竞争策略
- 4.2.6 中国轴承制造国产化水平及国产替代布局
- 4.3 轴承制造行业波特五力模型分析**
 - 4.3.1 轴承制造行业供应商的议价能力
 - 4.3.2 轴承制造行业消费者的议价能力
 - 4.3.3 轴承制造行业新进入者威胁
 - 4.3.4 轴承制造行业替代品威胁
 - 4.3.5 轴承制造行业现有企业竞争
 - 4.3.6 轴承制造行业竞争状态总结
- 4.4 中国企业全球市场竞争及全球化布局**
 - 4.4.1 中国企业在全球市场竞争力
 - 4.4.2 中国企业出海/全球化布局
- 4.5 轴承制造行业投融资&并购重组&IPO动态**
 - 4.5.1 轴承制造投融资状况
 - 1、轴承制造行业投融资概述
 - 2、轴承制造行业投融资盘点
 - 3、轴承制造行业投融资规模
 - 4、轴承制造行业投融资解读
 - 5、轴承制造行业投融资趋势
 - 4.5.2 轴承制造并购重组动态
 - 1、轴承制造企业并购重组动因及方式
 - 2、轴承制造企业并购重组事件汇总
 - 3、轴承制造企业并购重组案例分析
 - 4、轴承制造企业并购重组案例分析
 - 4.5.3 轴承制造IPO动态
- 第5章：轴承制造产业链全景及配套产业发展**
 - 5.1 轴承制造产业链结构梳理**
 - 5.2 轴承制造产业链生态图谱**
 - 5.3 轴承制造产业链区域热力图**
 - 5.4 轴承制造行业成本投入结构**
 - 5.5 轴承制造原材料**
 - 5.5.1 轴承制造原材料概述
 - 5.5.2 钢材
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.5.3 有色金属
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.5.4 对轴承制造行业的影响
 - 5.6 轴承制造生产设备/生产线**
 - 5.6.1 轴承制造生产制造工艺流程及所需设备
 - 5.6.2 轴承制造生产设备
 - 5.6.3 轴承制造检测设备
 - 5.6.4 轴承制造自动化生产解决方案
 - 5.6.5 对轴承制造行业的影响
 - 5.7 配套产业布局对轴承制造行业的影响总结**
- 第6章：中国轴承制造行业细分产品市场分析**
 - 6.1 轴承制造行业细分市场概况**
 - 6.1.1 轴承制造细分市场现状
 - 6.1.2 轴承制造细分市场结构
 - 6.1.3 轴承制造产品综合对比
 - 6.2 轴承制造细分市场：滚动轴承**
 - 6.2.1 滚动轴承概述
 - 6.2.2 向心轴承
 - 1、深沟球轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状

- (3) 发展前景
- 2、角接触球轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
- 3、调心球轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
- 4、滚针轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
- 5、调心滚子轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
- 6.2.3 推力轴承
 - 1、推力圆柱滚子轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
 - 2、推力圆锥滚子轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
 - 3、推力调心滚子轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
 - 4、推力球轴承
 - (1) 产品概述
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展前景
- 6.3 轴承制造细分市场：滑动轴承
 - 6.3.1 细分市场二概述
 - 6.3.2 关节轴承
 - 1、产品概述
 - 2、发展现状
 - 3、发展前景
 - 6.3.3 自润滑轴承
 - 1、产品概述
 - 2、发展现状
 - 3、发展趋势
- 6.4 轴承制造细分市场：不同尺寸产品
 - 6.4.1 微型轴承市场分析
 - 1、产品发展现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、市场需求及预测
 - 6.4.2 小型轴承市场分析
 - 1、发展现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、市场需求及预测
 - 6.4.3 中小型轴承市场分析
 - 1、发展现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、市场需求及预测
 - 6.4.4 中大型轴承市场分析
 - 1、发展现状

- 2、市场竞争格局
 - 3、市场需求及预测
 - 6.4.5 大型轴承市场分析
 - 1、发展现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、市场需求及预测
 - 6.4.6 特大型轴承市场分析
 - 1、发展现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、市场需求及预测
 - 6.5 中国轴承制造行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国轴承制造行业细分应用市场分析**
- 7.1 轴承制造应用场景&行业领域分布
 - 7.1.1 轴承制造应用/需求场景
 - 7.1.2 轴承制造应用行业领域
 - 7.2 轴承制造细分应用：汽车工业
 - 7.2.1 汽车工业发展状况
 - 1、汽车工业发展现状
 - (1) 产量情况分析
 - (2) 销量情况分析
 - 2、汽车工业发展前景
 - 7.2.2 汽车工业领域轴承制造应用概述
 - 7.2.3 汽车工业领域轴承制造市场现状
 - 7.2.4 汽车工业领域轴承制造需求潜力
 - 7.3 轴承制造细分应用：重型机械
 - 7.3.1 重型机械发展状况
 - 1、重型机械发展现状
 - (1) 产量情况分析
 - (2) 销量情况分析
 - 2、重型机械发展前景
 - 7.3.2 重型机械领域轴承制造应用概述
 - 7.3.3 重型机械领域轴承制造市场现状
 - 7.3.4 重型机械领域轴承制造需求潜力
 - 7.4 轴承制造细分应用：家电及电机
 - 7.4.1 家电及电机发展状况
 - 1、家电及电机发展现状
 - (1) 产量情况分析
 - (2) 销量情况分析
 - 2、家电及电机发展前景
 - 7.4.2 家电及电机领域轴承制造应用概述
 - 7.4.3 家电及电机领域轴承制造市场现状
 - 7.4.4 家电及电机领域轴承制造需求潜力
 - 7.5 轴承制造细分应用：工程机械
 - 7.5.1 工程机械发展状况
 - 1、工程机械发展现状
 - (1) 挖掘机市场
 - (2) 装载机市场
 - 2、工程机械发展前景
 - 7.5.2 工程机械领域轴承制造应用概述
 - 7.5.3 工程机械领域轴承制造市场现状
 - 7.5.4 工程机械领域轴承制造需求潜力
 - 7.6 轴承制造细分应用：其他
 - 7.6.1 农业机械轴承需求农机
 - 1、中国农机行业发展现状
 - (1) 产量情况分析
 - (2) 销量情况分析
 - 2、中国农机行业发展前景
 - 3、中国农机行业轴承需求分析
 - 4、中国农机行业轴承需求趋势预测

7.6.2 摩托车行业轴承需求

- 1、摩托车行业市场分析
 - (1) 产量情况分析
 - (2) 销量情况分析
- 2、摩托车行业发展前景
- 3、中国摩托车行业轴承需求分析
- 4、中国摩托车行业轴承需求趋势预测

7.7 中国轴承制造行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国轴承制造企业案例解析

8.1 全球及中国轴承制造企业梳理与对比

8.2 全球八大跨国轴承企业案例分析（不分先后）

8.2.1 斯凯孚（SKF）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
 - (1) 研发投入水平
 - (2) 主要轴承产品
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.2 舍弗勒（Schaeffler）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.3 恩斯克（NSK）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
 - (1) 企业研发水平
 - (2) 主营业务及产品
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.4 捷太格特（JTEKT）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.5 恩梯恩（NTN）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.6 铁姆肯（TIMKEN）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.7 日本美蓓亚（NMB）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.8 不二越（NACHI）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及轴承制造业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.3 中国轴承制造企业案例分析（不分先后，可指定）

8.3.1 人本股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况

- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业轴承制造产品研发&生产
- 5、企业轴承制造产品销售&竞争
- 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 万向钱潮股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 瓦房店轴承集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 洛阳LYC轴承有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 浙江五洲新春集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 襄阳汽车轴承股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 哈尔滨轴承集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争

- 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 苏州轴承厂股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 江苏南方精工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业轴承制造产品研发&生产
 - 5、企业轴承制造产品销售&竞争
 - 6、企业轴承制造产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国轴承制造行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国轴承制造行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 轴承制造行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国轴承制造行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国轴承制造行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对轴承制造行业发展的影响总结

9.3 中国轴承制造行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面轴承制造行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面轴承制造行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面轴承制造行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市轴承制造行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市轴承制造行业政策规划汇总
 - 2、31省市轴承制造行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对轴承制造行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对轴承制造行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对轴承制造行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对轴承制造行业发展的影响总结

9.4 中国轴承制造行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国轴承制造行业市场前景及发展趋势洞悉

- 10.1 中国轴承制造行业发展潜力评估
- 10.2 中国轴承制造行业未来关键增长点
- 10.3 中国轴承制造行业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.4 中国轴承制造行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 市场竞争趋势
 - 10.4.2 技术创新趋势
 - 10.4.3 细分市场趋势

第11章：中国轴承制造行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国轴承制造行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 轴承制造行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
- 11.1.2 轴承制造行业退出壁垒分析
 - 1、通用轴承进入壁垒
 - 2、专用轴承进入壁垒

- 11.2 中国轴承制造行业投资风险预警
 - 11.2.1 周期性风险
 - 11.2.2 成长性风险
 - 11.2.3 产业关联度风险
 - 11.2.4 市场集中度风险
 - 11.2.5 行业壁垒风险
 - 11.2.6 宏观政策风险
- 11.3 中国轴承制造行业投资机会分析
 - 11.3.1 轴承制造产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 轴承制造行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 轴承制造行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 轴承制造产业空白点投资机会
- 11.4 中国轴承制造行业投资价值评估
- 11.5 中国轴承制造行业投资策略建议
- 11.6 中国轴承制造行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 轴承制造的定义
- 图表2: 轴承制造的性质与特征
- 图表3: 轴承制造专业术语
- 图表4: 轴承制造概念辨析
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 轴承制造行业所属的国民经济分类
- 图表7: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8: 轴承产品分类
- 图表9: 轴承产品分类（按应用领域）
- 图表10: 本报告研究范围界定
- 图表11: 中国轴承制造行业监管体系结构示意图
- 图表12: 中国轴承制造行业监管机构及其职能
- 图表13: 中国轴承制造行业标准体系框架&建设进程
- 图表14: 中国轴承制造行业现行&即将实施标准汇总
- 图表15: 中国轴承制造行业重点标准及其影响解读
- 图表16: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表18: 全球轴承制造行业发展历程
- 图表19: 国际轴承工业发展历程
- 图表20: 全球轴承制造标准体系
- 图表21: 全球轴承制造技术进展
- 图表22: 全球轴承制造行业发展
- 图表23: 全球轴承制造行业细分市场
- 图表24: 全球轴承制造市场规模体量分析
- 图表25: 全球轴承制造行业竞争格局
- 图表26: 世界主要轴承制造商简况
- 图表27: 全球轴承制造行业兼并重组
- 图表28: 全球轴承制造区域发展格局
- 图表29: 全球轴承制造重点区域市场
- 图表30: 2014-2024年日本球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表31: 2014-2024年美国球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表32: 2014-2024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33: 国外轴承制造发展经验借鉴
- 图表34: 全球轴承制造行业发展前景预测（未来5年预测）
- 图表35: 2018-2024年全球轴承市场规模（单位：亿美元）
- 图表36: 全球轴承制造行业发展趋势洞悉
- 图表37: 国际轴承制造市场发展趋势分析
- 图表38: 中国轴承制造行业发展历程

- 图表39: 轴承制造行业研发投入力度&强度
- 图表40: 轴承制造行业科研创新成果&转化
- 图表41: 轴承制造行业关键技术现状与突破
- 图表42: 中国轴承行业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表43: 中国轴承行业专利申请人Top10 (单位: 项)
- 图表44: 轴承行业相关专利分布领域 (单位: 项, %)
- 图表45: 国内外技术差距
- 图表46: 中国轴承行业技术落后的原因
- 图表47: 轴承制造行业最新技术动态
- 图表48: 轴承制造行业技术发展方向
- 图表49: 轴承制造市场主体类型
- 图表50: 轴承制造企业进场方式
- 图表51: 2015-2024年我国轴承制造相关企业总量情况 (单位: 家, %)
- 图表52: 2015-2024年我国轴承制造相关企业新增数量情况 (单位: 家, %)
- 图表53: 2017-2024年轴承制造行业产量及增长率走势图 (单位: 亿套, %)
- 图表54: 2019-2024年中国轴承制造行业主要企业产量分析 (单位: 亿套, %)
- 图表55: 2019-2024年中国轴承制造行业进出口贸易情况表 (单位: 亿美元)
- 图表56: 2019-2024年中国轴承制造行业进口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表57: 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58: 中国轴承制造行业进口产品结构图 (按金额) (单位: %)
- 图表59: 2019-2024年中国轴承制造行业出口额走势图 (单位: 亿美元)
- 图表60: 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61: 中国轴承制造行业出口产品结构图 (按金额) (单位: %)
- 图表62: 轴承市场需求特征
- 图表63: 轴承市场需求/销售
- 图表64: 轴承市场供需缺口
- 图表65: 轴承市场行情走势
- 图表66: 2019-2024年中国轴承制造行业主要企业销量分析 (单位: 亿套, %)
- 图表67: 轴承制造行业招投标数据分析
- 图表68: 2017-2024年轴承制造行业市场规模体量分析 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 中国轴承制造行业经济特性分析
- 图表70: 中国轴承行业经济特性分析
- 图表71: 中国轴承制造行业发展痛点及挑战
- 图表72: 轴承制造竞争者入场进程
- 图表73: 轴承制造企业战略集群状况
- 图表74: 我国轴承行业五大集聚区布局
- 图表75: 轴承制造行业竞争者区域分布热力图
- 图表76: 我国轴承行业龙头企业生产基地分布
- 图表77: 轴承制造竞争者发展战略布局状况
- 图表78: 轴承制造市场竞争态势
- 图表79: 中国轴承制造企业轴承营业收入排名前十大企业
- 图表80: 中国轴承市场竞争层次分析
- 图表81: 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82: 轴承制造市场集中度
- 图表83: 跨国公司在华的竞争策略分析
- 图表84: 全球轴承制造市场中国企业竞争力
- 图表85: 轴承制造国产化水平及国产替代布局
- 图表86: 轴承制造企业全球化布局/出海布局
- 图表87: 轴承制造行业供应商的议价能力
- 图表88: 轴承行业上游议价能力分析
- 图表89: 轴承制造行业消费者的议价能力
- 图表90: 轴承行业下游议价能力分析
- 图表91: 轴承制造行业新进入者威胁
- 图表92: 轴承行业潜在进入者威胁分析
- 图表93: 轴承制造行业替代品威胁
- 图表94: 轴承制造行业现有企业竞争
- 图表95: 轴承行业现有企业的竞争分析
- 图表96: 轴承制造行业竞争状态总结
- 图表97: 中国轴承行业竞争情况结论

图表98: 轴承制造行业主要资金来源
图表99: 轴承制造行业投融资主体
图表100: 轴承制造行业投融资汇总
图表101: 轴承制造行业投融资规模
图表102: 轴承制造行业投融资解读
图表103: 轴承制造行业兼并与重组动因及方式
图表104: 轴承制造行业兼并与重组事件汇总
图表105: 轴承制造行业兼并与重组案例分析
图表106: 轴承制造行业兼并与重组案例分析
图表107: 轴承制造行业投资兼并重组分析表
图表108: 国内轴承制造企业投资兼并重组分析
图表109: 轴承制造产业链结构梳理
图表110: 轴承制造产业链生态图谱
图表111: 轴承制造产业链区域热力图
图表112: 轴承制造产业价值链分析图
图表113: 轴承制造行业成本结构
图表114: 轴承制造原材料市场发展现状
图表115: 对轴承制造行业的影响分析
图表116: 对轴承制造行业的影响分析
图表117: 轴承制造行业细分市场现状
图表118: 轴承产品按结构和运动方式分类产品介绍
图表119: 轴承产品按大小分类产品介绍
图表120: 轴承制造行业细分市场结构
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！