

中国轴承制造行业发展现状及前景态势分析报告2024-2029年

产品名称	中国轴承制造行业发展现状及前景态势分析报告 2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国轴承制造行业发展现状及前景态势分析报告2024-2029年【报告编号】：408597【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

——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quanwei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
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 纳博特斯克（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quanwei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30：2014-2023年日本球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）
图表31：2014-2023年美国球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元，%）
图表32：2014-2023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35：2018-2023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形势分析
图表38：中国轴承制造行业发展历程
图表39：轴承制造行业科研投入力度&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51：2015-2023年我国轴承制造相关企业总量情况（单位：家，%）
图表52：2015-2023年我国轴承制造相关企业新增数量情况（单位：家，%）
图表53：2017-2023年轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）
图表54：2019-2023年中国轴承制造行业主要企业产量分析（单位：亿套，%）
图表55：2019-2023年中国轴承制造行业进出口贸易情况表（单位：亿美元）
图表56：2019-2023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59：2019-2023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
图表66：2019-2023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68：2017-2023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qianshi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：跨国公司在中国的竞争策略分析
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