## 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

本报告研究方法及统计标准——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

2 里望机械领域轴承制造应用做还7.3.3 里望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8.2.6 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 buer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 中国轴承制造行业发WOT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及统计标准说明图表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52:2015-2 023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