

2025-2030年中国新能源汽车轴承行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：新能源汽车轴承行业综述及数据来源说明

1.1 新能源汽车轴承行业界定

- 1.1.1 轴承的界定与分类
 - (1) 轴承的定义
 - (2) 轴承的分类
- 1.1.2 新能源汽车轴承的定义
- 1.1.3 新能源汽车轴承行业分类
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车轴承行业归属

1.2 新能源汽车对轴承提出的挑战

- 1.2.1 高转速
- 1.2.2 长寿命
- 1.2.3 耐蠕变
- 1.2.4 低摩擦
- 1.2.5 低振动

1.3 新能源汽车轴承行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国新能源汽车轴承行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国新能源汽车轴承行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国新能源汽车轴承行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国新能源汽车轴承行业主管部门
 - (2) 中国新能源汽车轴承行业自律组织
- 2.1.2 中国新能源汽车轴承行业标准体系建设现状
 - (1) 中国新能源汽车轴承标准体系建设
 - (2) 中国新能源汽车轴承现行标准汇总
 - (3) 中国新能源汽车轴承即将实施标准
 - (4) 中国新能源汽车轴承重点标准解读
- 2.1.3 中国新能源汽车轴承行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国新能源汽车轴承行业发展相关政策汇总
 - (2) 中国新能源汽车轴承行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对新能源汽车轴承行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对新能源汽车轴承行业发展的影响总结

2.2 中国新能源汽车轴承行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国新能源汽车轴承行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国新能源汽车轴承行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国新能源汽车轴承行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对新能源汽车轴承行业的影响总结

2.4 中国新能源汽车轴承行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 新能源汽车轴承行业新技术分析
- 2.4.2 新能源汽车轴承行业专利申请及公开情况
 - (1) 新能源汽车轴承专利申请
 - (2) 新能源汽车轴承专利公开
 - (3) 新能源汽车轴承热门申请人
 - (4) 新能源汽车轴承热门技术
- 2.4.3 技术环境对新能源汽车轴承行业发展的影响总结

第3章：全球新能源汽车轴承行业发展现状及趋势前景预测

3.1 全球新能源汽车轴承行业发展历程介绍

- 3.2 全球新能源汽车轴承行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球新能源汽车轴承行业经济环境概况
 - 3.2.2 全球新能源汽车轴承行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球新能源汽车轴承行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球新能源汽车轴承行业的影响分析
- 3.3 全球新能源汽车轴承行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球新能源汽车轴承行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球新能源汽车轴承行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球新能源汽车轴承行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球新能源汽车轴承行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球新能源汽车轴承行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球新能源汽车轴承企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球新能源汽车轴承行业重点企业案例
- 3.6 全球新能源汽车轴承行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球新能源汽车轴承行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球新能源汽车轴承行业市场前景预测
- 第4章：中国新能源汽车轴承行业发展现状及市场痛点分析
 - 4.1 中国新能源汽车轴承行业发展历程
 - 4.2 中国轴承行业进出口贸易状况
 - 4.2.1 中国轴承行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国轴承行业进口贸易状况
 - (1) 轴承行业进口规模
 - (2) 轴承行业进口价格水平
 - (3) 轴承行业进口产品结构
 - (4) 轴承行业进口来源地
 - 4.2.3 中国轴承行业出口贸易状况
 - (1) 轴承行业出口规模
 - (2) 轴承行业出口价格水平
 - (3) 轴承行业出口产品结构
 - (4) 轴承行业出口目的地
 - 4.2.4 中国轴承行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
 - 4.3 中国新能源汽车轴承行业市场主体类型及入场方式
 - 4.4 中国新能源汽车轴承行业市场主体数量规模
 - 4.5 中国新能源汽车轴承行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国新能源汽车轴承行业市场供给能力分析
 - 4.5.2 中国新能源汽车轴承行业市场供给水平分析
 - 4.6 中国新能源汽车轴承行业招投标市场解读
 - 4.7 中国新能源汽车轴承行业市场的需求状况
 - 4.8 中国新能源汽车轴承行业市场规模体量
 - 4.9 中国新能源汽车轴承行业市场行情走势
 - 4.10 中国新能源汽车轴承行业市场痛点分析
- 第5章：中国新能源汽车轴承行业竞争状况及市场格局解读
 - 5.1 中国新能源汽车轴承行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 新能源汽车轴承行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 新能源汽车轴承行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 新能源汽车轴承行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 新能源汽车轴承行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 新能源汽车轴承行业替代品风险分析
 - 5.1.6 新能源汽车轴承行业竞争情况总结
 - 5.2 中国新能源汽车轴承行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国新能源汽车轴承行业投融资发展状况
 - (1) 新能源汽车轴承行业资金来源
 - (2) 新能源汽车轴承行业投融资主体
 - (3) 新能源汽车轴承行业投融资方式
 - (4) 新能源汽车轴承行业投融资事件汇总
 - (5) 新能源汽车轴承行业投融资信息汇总
 - (6) 新能源汽车轴承行业投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国新能源汽车轴承行业兼并与重组状况
 - (1) 新能源汽车轴承行业兼并与重组事件汇总

- (2) 新能源汽车轴承行业兼并与重组动因分析
- (3) 新能源汽车轴承行业兼并与重组案例分析
- (4) 新能源汽车轴承行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国新能源汽车轴承行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国新能源汽车轴承行业市场集中度分析
- 5.5 中国新能源汽车轴承企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国新能源汽车轴承行业国产替代布局状况
- 第6章：中国新能源汽车轴承产业链全景梳理及布局状况研究**
- 6.1 中国新能源汽车轴承产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 新能源汽车轴承产业链结构梳理
 - 6.1.2 新能源汽车轴承产业链生态图谱
- 6.2 中国新能源汽车轴承产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 新能源汽车轴承行业成本结构分析
 - 6.2.2 新能源汽车轴承行业价值链分析
- 6.3 中国新能源汽车轴承行业上游原材料及设备供应状况分析
 - 6.3.1 中国新能源汽车轴承行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国新能源汽车轴承行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国新能源汽车轴承行业上游关键原材料及辅料供应状况
 - 6.3.4 中国新能源汽车轴承行业上游核心零部件/设备供应状况
 - 6.3.5 中国新能源汽车轴承行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国新能源汽车轴承行业中游细分市场分析
 - 6.4.1 中国新能源汽车轴承行业中游细分市场格局
 - 6.4.2 中国新能源汽车轴承行业中游细分市场分析
- 6.5 中国新能源汽车轴承行业市场需求潜力分析
 - 6.5.1 中国新能源汽车行业供需现状
 - 6.5.2 中国新能源汽车行业竞争状况
 - 6.5.3 中国新能源汽车行业市场前景
 - 6.5.4 中国新能源汽车行业发展趋势
 - 6.5.5 中国新能源汽车发展对轴承提出的新要求预测
 - 6.5.6 新能源汽车轴承需求的影响因素分析
- 第7章：中国新能源汽车轴承行业重点企业布局案例研究**
- 7.1 中国新能源汽车轴承行业重点企业布局梳理
- 7.2 中国新能源汽车轴承行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）
 - 7.2.1 人本股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
 - 7.2.2 江苏南方轴承股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承业务布局优劣势分析
 - 7.2.3 浙江天马轴承集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
 - 7.2.4 苏州新豪轴承股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况

- (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
- 7.2.5 常州市武滚轴承有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
- 7.2.6 苏州轴承厂股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
- 7.2.7 青岛泰德汽车轴承股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
- 7.2.8 瓦房店轴承集团高端汽车轴承有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
- 7.2.9 芜湖人本轴承有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析
- 7.2.10 博特轴承有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业新能源汽车轴承业务布局状况及产品/服务详情
 - (5) 企业新能源汽车轴承产业链上下游延伸布局状况
 - (6) 企业新能源汽车轴承业务布局规划及最新动向追踪
 - (7) 企业新能源汽车轴承布局优劣势分析

第8章：中国新能源汽车轴承行业市场前瞻及战略布局策略建议

- 8.1 中国新能源汽车轴承行业SWOT分析
- 8.2 中国新能源汽车轴承行业发展潜力评估
- 8.3 中国新能源汽车轴承行业发展前景预测
- 8.4 中国新能源汽车轴承行业发展趋势预判
- 8.5 中国新能源汽车轴承行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国新能源汽车轴承行业投资风险预警
- 8.7 中国新能源汽车轴承行业投资价值评估
- 8.8 中国新能源汽车轴承行业投资机会分析
 - 8.8.1 新能源汽车轴承行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 新能源汽车轴承行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 新能源汽车轴承行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 新能源汽车轴承产业空白点投资机会
- 8.9 中国新能源汽车轴承行业投资策略与建议

8.10 中国新能源汽车轴承行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 新能源汽车轴承的界定
图表2: 新能源汽车轴承行业分类
图表3: 《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车轴承行业归属
图表4: 新能源汽车对轴承提出的挑战
图表5: 新能源汽车轴承行业专业术语说明
图表6: 本报告研究范围界定
图表7: 本报告数据来源及统计标准说明
图表8: 中国新能源汽车轴承行业监管体系
图表9: 中国新能源汽车轴承行业主管部门
图表10: 中国新能源汽车轴承行业自律组织
图表11: 中国新能源汽车轴承标准体系建设
图表12: 中国新能源汽车轴承现行标准汇总
图表13: 中国新能源汽车轴承即将实施标准
图表14: 中国新能源汽车轴承重点标准解读
图表15: 截至2024年中国新能源汽车轴承行业发展政策汇总
图表16: 截至2024年中国新能源汽车轴承行业发展规划汇总
图表17: 国家“十四五”规划对新能源汽车轴承行业发展的影响分析
图表18: 政策环境对新能源汽车轴承行业发展的影响总结
图表19: 中国宏观经济发展现状
图表20: 中国宏观经济发展展望
图表21: 中国新能源汽车轴承行业发展与宏观经济相关性分析
图表22: 中国新能源汽车轴承行业社会环境分析
图表23: 社会环境对新能源汽车轴承行业的影响总结
图表24: 新能源汽车轴承行业新技术分析
图表25: 新能源汽车轴承专利申请
图表26: 新能源汽车轴承专利公开
图表27: 新能源汽车轴承热门申请人
图表28: 新能源汽车轴承热门技术
图表29: 技术环境对新能源汽车轴承行业发展的影响总结
图表30: 全球新能源汽车轴承行业发展历程
图表31: 全球新能源汽车轴承行业经济环境概况
图表32: 全球新能源汽车轴承行业政法环境概况
图表33: 全球新能源汽车轴承行业技术环境概况
图表34: 新冠疫情对全球新能源汽车轴承行业的影响分析
图表35: 全球新能源汽车轴承行业发展现状
图表36: 全球新能源汽车轴承行业市场规模体量分析
图表37: 全球新能源汽车轴承行业区域发展格局
图表38: 全球新能源汽车轴承行业重点区域市场分析
图表39: 全球新能源汽车轴承行业市场竞争格局
图表40: 全球新能源汽车轴承企业兼并重组状况
图表41: 全球新能源汽车轴承行业发展趋势预判
图表42: 2025-2030年新能源汽车轴承行业市场前景预测
图表43: 中国新能源汽车轴承行业发展历程
图表44: 中国轴承行业进出口商品名称及HS编码
图表45: 中国轴承行业进出口贸易概况
图表46: 中国轴承行业进口贸易状况
图表47: 中国轴承行业出口贸易状况
图表48: 中国轴承行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
图表49: 新能源汽车轴承行业市场主体类型及入场方式
图表50: 新能源汽车轴承行业生产企业数量
图表51: 中国新能源汽车轴承行业市场供给能力分析
图表52: 中国新能源汽车轴承行业市场供给水平分析

- 图表53: 中国新能源汽车轴承行业市场需求状况
- 图表54: 中国新能源汽车轴承行业市场规模体量
- 图表55: 中国新能源汽车轴承行业市场行情走势分析
- 图表56: 中国新能源汽车轴承行业市场发展痛点分析
- 图表57: 新能源汽车轴承行业现有企业的竞争分析
- 图表58: 新能源汽车轴承行业对上游议价能力分析
- 图表59: 新能源汽车轴承行业对下游议价能力分析
- 图表60: 新能源汽车轴承行业潜在进入者威胁分析
- 图表61: 新能源汽车轴承行业潜在替代品风险分析
- 图表62: 中国新能源汽车轴承行业五力竞争综合分析
- 图表63: 中国新能源汽车轴承行业投融资发展状况
- 图表64: 中国新能源汽车轴承行业兼并与重组状况
- 图表65: 中国新能源汽车轴承行业市场竞争格局分析
- 图表66: 中国新能源汽车轴承行业市场集中度分析
- 图表67: 中国新能源汽车轴承企业国际市场竞争参与状况
- 图表68: 中国新能源汽车轴承行业国产替代布局状况
- 图表69: 新能源汽车轴承产业链结构
- 图表70: 新能源汽车轴承产业链生态图谱
- 图表71: 新能源汽车轴承行业成本结构分析
- 图表72: 新能源汽车轴承行业价值链分析
- 图表73: 中国新能源汽车轴承行业上游市场概述
- 图表74: 新能源汽车轴承行业上游供应的影响总结
- 图表75: 中国新能源汽车轴承行业中游细分市场格局
- 图表76: 中国新能源汽车轴承行业重点企业布局梳理
- 图表77: 人本股份有限公司发展历程
- 图表78: 人本股份有限公司基本信息表
- 图表79: 人本股份有限公司股权穿透图
- 图表80: 人本股份有限公司经营状况
- 图表81: 人本股份有限公司整体业务架构
- 图表82: 人本股份有限公司销售网络布局
- 图表83: 人本股份有限公司新能源汽车轴承业务布局优劣势分析
- 图表84: 江苏南方轴承股份有限公司发展历程
- 图表85: 江苏南方轴承股份有限公司基本信息表
- 图表86: 江苏南方轴承股份有限公司股权穿透图
- 图表87: 江苏南方轴承股份有限公司经营状况
- 图表88: 江苏南方轴承股份有限公司整体业务架构
- 图表89: 江苏南方轴承股份有限公司销售网络布局
- 图表90: 江苏南方轴承股份有限公司新能源汽车轴承业务布局优劣势分析
- 图表91: 浙江天马轴承集团有限公司发展历程
- 图表92: 浙江天马轴承集团有限公司基本信息表
- 图表93: 浙江天马轴承集团有限公司股权穿透图
- 图表94: 浙江天马轴承集团有限公司经营状况
- 图表95: 浙江天马轴承集团有限公司整体业务架构
- 图表96: 浙江天马轴承集团有限公司销售网络布局
- 图表97: 浙江天马轴承集团有限公司新能源汽车轴承业务布局优劣势分析
- 图表98: 苏州新豪轴承股份有限公司发展历程
- 图表99: 苏州新豪轴承股份有限公司基本信息表
- 图表100: 苏州新豪轴承股份有限公司股权穿透图
- 图表101: 苏州新豪轴承股份有限公司经营状况
- 图表102: 苏州新豪轴承股份有限公司整体业务架构
- 图表103: 苏州新豪轴承股份有限公司销售网络布局
- 图表104: 苏州新豪轴承股份有限公司新能源汽车轴承业务布局优劣势分析
- 图表105: 常州市武滚轴承有限公司发展历程
- 图表106: 常州市武滚轴承有限公司基本信息表
- 图表107: 常州市武滚轴承有限公司股权穿透图
- 图表108: 常州市武滚轴承有限公司经营状况
- 图表109: 常州市武滚轴承有限公司整体业务架构
- 图表110: 常州市武滚轴承有限公司销售网络布局
- 图表111: 常州市武滚轴承有限公司新能源汽车轴承业务布局优劣势分析

图表112: 苏州轴承厂股份有限公司发展历程
图表113: 苏州轴承厂股份有限公司基本信息表
图表114: 苏州轴承厂股份有限公司股权穿透图
图表115: 苏州轴承厂股份有限公司经营状况
图表116: 苏州轴承厂股份有限公司整体业务架构
图表117: 苏州轴承厂股份有限公司销售网络布局
图表118: 苏州轴承厂股份有限公司新能源汽车轴承业务布局优劣势分析
图表119: 青岛泰德汽车轴承股份有限公司发展历程
图表120: 青岛泰德汽车轴承股份有限公司基本信息表
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！