

2016-2022年中国轴承市场 前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国轴承市场前景研究与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940F2T.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

轴承作为各类机电产品配套与维修的重要机械基础件，具有摩擦力小、易于启动、升速迅速、结构紧凑、“三化”（标准化、系列化、通用化）水平高、适应现代各种机械要求的工作性能、使用寿命长以及维修保养简便等特点，其性能、水平、质量对主机的精度和性能有着直接的影响，广泛应用于国民经济的各个领域。

轴承是我国重点发展的战略性基础产业，经过六十多年的发展，我国轴承工业已具备了较强的技术实力和较大的生产能力。“十二五”期间，我国轴承行业保持了平稳较快发展的态势，主营业务收入平均年递增18.20%，轴承产量平均年递增20.11%。轴承行业取得了长足的发展，为建成轴承强国打下了坚实的基础。

自2011年下半年以来，受国家政策由过去的“保增长”向明确以“调结构”为主要取向的转变，各主机行业产品的发展由高速增长转变为水平不断升级的影响，再加上国际上受欧元区债务危机，特别在8月份以来的影响，出口连续3个月出现环比下降。在国内外局势的共同影响下，轴承行业的经济运行出现了前高后低的变化，但由于上半年的快速发展，2011全行业累计同比仍保持一个稳定的增长态势。

2014年1-11月全国滚动轴承累计总产量187.21亿套，同比增长3.99%。

“十三五”期间我国轴承行业将延续稳步增长的态势，首先，轴承是消耗性的机械基础件，除新增项目和新增机械产品将拉动轴承需求外，机械产品保有量的增加和利用率提高都会增加对轴承的消耗；其次，随着我国国民经济持续发展、自动化程度不断提高，对主机要求将越来越高，从而对轴承的性能、技术要求也会越来越高，新产品层出不穷，需求量也会不断加大。

《2016-2022年中国轴承市场前景研究与投资方向研究报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了轴承行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国轴承做了重点企业经营状况分析，并分析了中国轴承行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 轴承行业概述

1.1 轴承简介

1.1.1 轴承的定义

1.1.2 轴承的零件

1.1.3 轴承的尺寸

1.1.4 轴承的作用

1.2 轴承技术工艺

1.2.1 轴承密封技术

1.2.2 轴承润滑技术

1.2.3 轴承降噪技术

1.2.4 轴承仿真技术

1.3 主要轴承产品介绍

1.3.1 滚动轴承

1.3.2 外球面轴承

1.3.3 角接触球轴承

1.3.4 直线运动球轴承

第二章 2013-2015年全球轴承行业分析

2.1 2013-2015年国际轴承行业发展综述

2.1.1 全球轴承市场的分类

2.1.2 世界轴承工业的发展变迁

2.1.3 国外政府在轴承工业中的作用

2.1.4 全球轴承市场格局分析

2.1.5 全球轴承市场主要企业营收状况

2.2 2013-2015年全球主要国家轴承行业分析

2.2.1 美国

2.2.2 俄罗斯

2.2.3 日本

2.2.4 台湾

2.3 2013-2015年国际轴承企业发展动态

2.3.1 日本精工

2.3.2 日本NTN

2.3.3 日本易格斯

2.3.4 瑞典SKF

第三章 2013-2015年中国轴承行业分析

3.1 2013-2015年中国轴承行业发展综述

3.1.1 中国轴承工业的基本发展情况

3.1.2 中国轴承行业的特点及产业分布

3.1.3 “十二五”我国轴承行业取得长足发展

3.1.4 我国轴承行业发展现状

3.1.5 我国轴承行业步入结构调整期

3.1.6 国家大力支持轴承产业的发展

3.1.7 轴承行业发展面临的机遇与挑战

3.2 2013-2015年中国轴承行业发展状况

3.2.1 2013年我国轴承行业运行分析

3.2.2 2014年我国轴承行业发展分析

3.2.3 2015年我国轴承市场发展简况

3.3 2013-2015年轴承市场竞争分析

3.3.1 轴承市场竞争激烈

3.3.2 轴承市场竞争格局分析

3.3.3 跨国公司纷纷抢滩中国轴承市场

3.4 2013-2015年轴承行业的技术装备分析

3.4.1 提升轴承技术装备水平的重要意义

3.4.2 轴承技术装备进步带动行业发展

3.4.3 我国轴承行业技术水平发展概述

3.4.4 轴承行业的新技术发展分析

3.5 2013-2015年轴承行业网络营销的运用分析

3.5.1 网络营销的必要性与意义

3.5.2 网络营销的构架及战术分析

3.5.3 网络营销的新思维模式剖析

3.5.4 网络营销的业务流程

第四章 中国轴承制造行业财务状况

- 4.1 中国轴承制造行业经济规模
 - 4.1.1 2012-2015年轴承制造业销售规模
 - 4.1.2 2012-2015年轴承制造业利润规模
 - 4.1.3 2012-2015年轴承制造业资产规模
- 4.2 中国轴承制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2012-2015年轴承制造业亏损面
 - 4.2.2 2012-2015年轴承制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2012-2015年轴承制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2012-2015年轴承制造业销售利润率
- 4.3 中国轴承制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2012-2015年轴承制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2012-2015年轴承制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2012-2015年轴承制造业总资产周转率
- 4.4 中国轴承制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2012-2015年轴承制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2015年轴承制造业利息保障倍数
- 4.5 中国轴承制造行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 轴承制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响轴承制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年全国及主要地区滚动轴承产量分析

- 5.1 2012年-2014年12月全国总产量分析
 - 5.1.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.1.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.1.3 2014年1-12月产量分析
- 5.2 2010年-2012年华北地区产量分析
 - 5.2.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.2.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.2.3 2014年1-12月产量分析
- 5.3 2010年-2012年12月华东地区产量分析
 - 5.3.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.3.2 2013年1-12月产量分析

- 5.3.3 2014年1-12月产量分析
- 5.4 2010年-2012年12月华中地区产量分析
 - 5.4.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.4.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.4.3 2014年1-12月产量分析
- 5.5 2010年-2012年12月西南地区产量分析
 - 5.5.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.5.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.5.3 2014年1-12月产量分析

第六章 2013-2015年轴承主要细分市场分析

- 6.1 汽车轴承
 - 6.1.1 中国汽车轴承行业企业格局分析
 - 6.1.2 中国汽车轴承市场日趋国际化
 - 6.1.3 我国成功研制首套适用高寒地带汽车轮毂轴承
 - 6.1.4 我国汽车轴承业亟待解决的问题
 - 6.1.5 中国汽车轴承市场需求前景分析
 - 6.1.6 汽车轴承市场需求量预测
 - 6.1.7 “十三五”我国汽车轴承发展趋势分析
 - 6.1.8 轻型汽车轴承的发展趋势
- 6.2 风电轴承
 - 6.2.1 中国风电轴承产业发展现状
 - 6.2.2 国外制造企业争相进入中国风电轴承市场
 - 6.2.3 我国风电轴承研制能力实现质的飞跃
 - 6.2.4 我国风电轴承市场现状
 - 6.2.5 中国风电轴承市场发展规模分析
 - 6.2.6 中国风电轴承发展面临的机遇及风险
 - 6.2.7 我国风电轴承技术研究方向探索
- 6.3 精密机床轴承
 - 6.3.1 精密机床轴承的发展概况
 - 6.3.2 我国首次成功制造出机床用高精度主轴轴承
 - 6.3.3 国内高性能精密机床轴承技术现状

- 6.3.4 我国精密机床轴承生产存在较大空缺
- 6.3.5 精密机床轴承商机无限
- 6.4 轧机轴承
 - 6.4.1 中国轧机油膜轴承技术发展综述
 - 6.4.2 太重建成世界最大轧机油膜轴承研发制造基地
 - 6.4.3 常用轧机轴承的三种配置形式简析
 - 6.4.4 轧机轴承产品的开发方向
 - 6.4.5 我国高线轧机轴承国产化潜力大
- 6.5 铁路轴承
 - 6.5.1 中国铁路轴承市场发展概况
 - 6.5.2 中国高铁轴承国产化任重道远
 - 6.5.3 我国铁路货车轴承市场需求分析
 - 6.5.4 中国铁路轴承市场发展规模预测
- 6.6 陶瓷轴承
 - 6.6.1 陶瓷轴承及陶瓷球轴承发展概况
 - 6.6.2 大友建成首条精密陶瓷轴承自动生产线
 - 6.6.3 国内陶瓷轴承和陶瓷球轴承研发存在的问题
 - 6.6.4 陶瓷轴承市场未来发展前景广阔

第七章 2013-2015年中国主要地区轴承产业发展分析

- 7.1 河南省洛阳市
 - 7.1.1 洛阳市大力支持轴承产业的发展
 - 7.1.2 洛阳市高新区轴承产业集群发展现状
 - 7.1.3 洛阳市高新区轴承产业集群规模仍需壮大
 - 7.1.4 洛阳市轴承产业发展规划
- 7.2 山东省临清市
 - 7.2.1 临清市轴承产业发展现状
 - 7.2.2 临清市积极支持轴承产业发展
 - 7.2.3 临清市轴承产业发展规划
- 7.3 河北省临西县
 - 7.3.1 临西县轴承产业发展综述
 - 7.3.2 2012年临西县轴承产业发展状况

- 7.3.3 临西县轴承企业走环保化发展道路
- 7.3.4 临西县轴承行业将加快转型升级
- 7.4 浙江省常山县
 - 7.4.1 常山县轴承产业发展情况
 - 7.4.2 2014年常山县轴承产业加强技术改革
 - 7.4.3 常山县出台政策支持轴承产业发展
 - 7.4.4 常山县轴承产业发展形势分析
 - 7.4.5 推动常山县轴承产业迅速发展的建议
- 7.5 其他地区
 - 7.5.1 山东冠县轴承产业状况
 - 7.5.2 江西玉山县轴承行业发展状况
 - 7.5.3 江苏盱眙县钢管轴承产业发展势头强劲
 - 7.5.4 辽宁省瓦房店轴承产业发展现状及目标
 - 7.5.5 合肥将建国内最大轴承产业园

第八章 2013-2015年轴承上下游关联产业分析

- 8.1 轴承钢
 - 8.1.1 2012年我国轴承钢市场发展分析
 - 8.1.2 2013年我国高档轴承钢研发取得新进展
 - 8.1.3 2014年我国轴承钢市场分析
 - 8.1.4 轴承钢的新技术与发展方向
 - 8.1.5 我国轴承钢行业展望
- 8.2 机床行业
 - 8.2.1 机床行业与轴承的相关性
 - 8.2.2 机床的快速发展对轴承提出新要求
 - 8.2.3 2013年我国机床工具行业运行分析
 - 8.2.4 2014年我国机床工具行业运行分析
 - 8.2.5 2015年我国机床市场需求预测
 - 8.2.6 “十三五”我国机床工业发展规划解析
- 8.3 汽车行业
 - 8.3.1 汽车行业与轴承的相关性
 - 8.3.2 2013年我国汽车工业运行状况

- 8.3.3 2014年中国汽车工业运行分析
- 8.3.4 “十三五”我国汽车工业发展规划解读
- 8.4 风电行业
 - 8.4.1 风电装机提高带动轴承需求量增加
 - 8.4.2 我国风电产业发展综述
 - 8.4.3 2014年我国风电产业发展态势分析
 - 8.4.4 中国风电产业发展面临的挑战
 - 8.4.5 中国风电产业发展前景展望

第九章 2013-2015年轴承行业进出口分析

- 9.1 2013-2015年轴承行业进出口概况
 - 9.1.1 我国进口轴承应用简述
 - 9.1.2 2013年我国轴承进出口状况浅析
 - 9.1.3 2014年我国轴承进出口状况
 - 9.1.4 2015年我国轴承出口状况
- 9.2 2014-2015年月重点区域轴承出口形势分析
 - 9.2.1 2013年上海市轴承出口状况
 - 9.2.2 2014年宁波市轴承出口简况
 - 9.2.3 2014年新疆维吾尔自治区轴承出口概况
- 9.3 轴承行业进出口存在的问题及对策
 - 9.3.1 中国轴承市场出口有待优化
 - 9.3.2 我国轴承出口市场面临的挑战
 - 9.3.3 中国轴承出口需要“多元化”
 - 9.3.4 中国轴承对欧出口面临的挑战及应对策略
 - 9.3.5 调整我国轴承产品出口结构的对策
 - 9.3.6 中国保护轴承出口价格的措施

第十章 2013-2015年轴承行业重点企业财务状况分析

- 10.1 瓦房店轴承股份有限公司
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 2013年1-12月瓦轴股份经营状况分析
 - 10.1.3 2014年1-12月瓦轴股份经营状况分析

- 10.1.4 2015年瓦轴股份经营状况分析
- 10.1.5 瓦轴集团新产品技术研发取得丰硕成果
- 10.2 浙江天马轴承股份有限公司
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 2013年1-12月天马股份经营状况分析
 - 10.2.3 2014年1-12月天马股份经营状况分析
 - 10.2.4 2015年天马股份经营状况分析
 - 10.2.5 发展规划
- 10.3 襄阳汽车轴承股份有限公司
 - 10.3.1 公司简介
 - 10.3.2 2013年1-12月襄阳轴承经营状况分析
 - 10.3.3 2014年1-12月襄阳轴承经营状况分析
 - 10.3.4 2015年襄阳轴承经营状况分析
 - 10.3.5 襄阳轴承注重科技创新
- 10.4 西北轴承股份有限公司
 - 10.4.1 公司简介
 - 10.4.2 2013年1-12月西北轴承经营状况分析
 - 10.4.3 2014年1-12月西北轴承经营状况分析
 - 10.4.4 2015年西北轴承经营状况分析
 - 10.4.5 发展规划
- 10.5 万向钱潮股份有限公司
 - 10.5.1 公司简介
 - 10.5.2 2013年1-12月万向钱潮经营状况分析
 - 10.5.3 2014年1-12月万向钱潮经营状况分析
 - 10.5.4 2015年万向钱潮经营状况分析
 - 10.5.5 万向钱潮成为现代汽车圆锥滚子轴承供应商
- 10.6 洛阳轴研科技股份有限公司
 - 10.6.1 公司简介
 - 10.6.2 2013年1-12月轴研科技经营状况分析
 - 10.6.3 2014年1-12月轴研科技经营状况分析
 - 10.6.4 2015年轴研科技经营状况分析
 - 10.6.5 轴研科技的业务布局及技术研发情况

- 10.6.6 轴研科技面临的竞争环境及企业发展战略
- 10.6.7 轴研科技高端轴承国产化前景看好
- 10.7 晋西车轴股份有限公司
 - 10.7.1 公司简介
 - 10.7.2 2013年1-12月晋西车轴经营状况分析
 - 10.7.3 2014年1-12月晋西车轴经营状况分析
 - 10.7.4 2015年晋西车轴经营状况分析
- 10.8 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司
 - 10.8.1 公司简介
 - 10.8.2 2013年1-12月龙溪股份经营状况分析
 - 10.8.3 2014年1-12月龙溪股份经营状况分析
 - 10.8.4 2015年龙溪股份经营状况分析
 - 10.8.5 发展现状
 - 10.8.6 发展规划
- 10.9 上市公司财务比较分析
 - 10.9.1 盈利能力分析
 - 10.9.2 成长能力分析
 - 10.9.3 营运能力分析
 - 10.9.4 偿债能力分析

第十一章 轴承行业存在的问题及发展策略（ZYXH）

- 11.1 中国轴承行业存在的问题
 - 11.1.1 中国轴承行业存在的突出问题
 - 11.1.2 制约我国轴承产业发展的因素
 - 11.1.3 中国高端轴承制造业发展滞后
 - 11.1.4 中国轴承企业竞争实力不足
 - 11.1.5 我国轴承行业亟待质量升级
 - 11.1.6 轴承行业的发展壁垒
- 11.2 中国轴承行业的发展策略
 - 11.2.1 中国轴承行业发展的政策建议
 - 11.2.2 我国轴承业的发展措施
 - 11.2.3 中国轴承工业发展三大对策

- 11.2.4 联合是促进轴承业发展的前提
- 11.2.5 中国轴承行业应对挑战的策略
- 11.2.6 轴承工业发展还需要配套产业的支持
- 11.3 中国轴承行业的品牌战略
 - 11.3.1 中国轴承行业品牌概况
 - 11.3.2 中国轴承行业品牌战略现状
 - 11.3.3 我国轴承产业需加强品牌建设
 - 11.3.4 中国轴承产业推行品牌战略的重要意义
 - 11.3.5 中国轴承产业推行品牌战略的重要举措

第十二章 轴承行业发展趋势及前景预测分析

- 12.1 国外轴承行业的发展趋势分析
 - 12.1.1 世界轴承市场的发展空间大
 - 12.1.2 国外轴承行业的发展趋势
 - 12.1.3 未来全球轴承市场需求预测
- 12.2 中国轴承行业发展趋势预测
 - 12.2.1 我国轴承行业将持续快速发展
 - 12.2.2 未来中国轴承行业的发展趋势分析
 - 12.2.3 中国轴承专业化趋势将越来越明显
 - 12.2.4 2015年我国轴承行业销售预测
- 12.3 “十三五”中国轴承行业的发展规划探析
 - 12.3.1 “十三五”我国轴承行业发展的目标
 - 12.3.2 “十三五”我国轴承行业发展重点分析
 - 12.3.3 “十三五”期间中国轴承行业需求形势探析
- 12.4 2016-2022年中国轴承制造行业预测分析
 - 12.4.1 2016-2022年中国轴承制造行业收入预测
 - 12.4.2 2016-2022年中国轴承制造行业利润预测
 - 12.4.3 2016-2022年中国轴承制造行业产值预测
 - 12.4.4 2016-2022年中国轴承制造行业滚动轴承产量预测
 - 12.4.5 2016-2022年中国轴承制造行业国际市场需求预测

附录

附录一：滚动轴承行业标准报告目录：

附录二：轴承的中英文对照

附录三：精品轴认定管理办法

图表目录：(部分)

图表 全球轴承市场地区分布

图表 全球轴承市场按照国别分布状况

图表 国际八大轴承企业轴承收入规模

图表 中国轴承行业的工业体系架构

图表 2005-2010年我国轴承行业主营业务收入发展趋势

图表 2005-2010年我国轴承产量趋势

图表 2005-2010年我国轴承进出口额发展趋势

图表 2005-2010年我国轴承进出口数量发展趋势

图表 2006-2011年中国轴承行业产量及增速

图表 2006-2011年中国轴承行业主营业务收入及增速

图表 2012年1-8月轴承产品关注趋势

图表 轴承“DF”型多肢密封新技术

图表 轴承液压锁紧装置

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940F2T.html>