

2011-2015年轴承行业竞争格局与投资战略研究咨 询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年轴承行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/112675112675.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2010年中国轴承行业取得了较快发展，轴承行业生产经营良好，经济效益大幅提升，出口大幅回升，进口仍呈旺势。轴承行业快速发展的同时，也为我国关键领域重大技术装备自主化做出了突出贡献。但中国高端轴承发展速度仍跟不上主机的发展速度。我国在高铁轴承和风电主轴轴承、增速器轴承等领域依然存在较大差距。其中，时速超过160公里的动车组所用轴承，目前还完全从瑞典SKF等国际巨头处进口。值得一提的是，中国轴承工业协会在2010年组织了高铁轴承和大飞机轴承的联合攻关，并已取得初步成果。乐观预计，按照现在的攻关研发速度，如果一切顺利，未来两三年内，中国国产高铁轴承将能真正实现配套。2010年轴承行业主营业务收入达到1200亿元，增速达到30%。在汽车、农机、家电行业的拉动下，2010年小型轴承需求量大增，全年轴承产量达到150亿套，同比增长36.36%。实现利润总额65亿元，较上年增长38.3%。2010年轴承出口达到41.5亿套，同比增长达到53.65%，比2008年增长28.9%；出口创汇达到33.2亿美元，同比增长达63.6%左右，比2008年增长11.4%。出口大幅增长主要是因为我国轴承行业经过近年发展，微小型轴承产品的技术质量水平已接近国际水平，在全球微小型轴承市场中已占据稳定的市场。而2010年进口轴承也达到18亿套，同比增长30%，比2008年增长13.7%。进口用汇达到38亿美元，同比增长34.38%，比2008年增长41.8%左右。进出口逆差达到4.8亿美元。

2011年1月，轴研科技确认，中国轴承工业协会已经确定由公司作为牵头负责单位，在轴承行业开展高速铁路轴承的研发工作。组织和推动高铁轴承的研发将是协会2011年工作中之一。根据《中长期铁路网规划（2008年调整）》，到2012年我国将建成42条高铁客运专线，总里程将超过1.3万公里；到2020年我国高速铁路里程将达1.8万公里。2011年，汽车、农机、家电等市场的波动将对轴承行业的发展速度产生一定影响，同时，随着人民币汇率的上升，普通轴承和中端轴承产品的竞争力会进一步有所削弱，因此，2011年轴承行业的增速将会有所减缓。但是就更长远的时间跨度来看，在高铁产业的带动下，轴承行业的发展前景还是非常可观的。按照现在的工作速度，如果一切顺利，未来两三年内，国产高铁轴承有望实现配套。与2010年接近四成的成绩相比，中国轴承工业协会对2011年轴承行业的业绩增幅有所下调。这意味着未来三年我国高铁轴承市场将超过20亿元，未来进口替代的空间巨大。如果发展顺利，高铁轴承将接过小型轴承的大旗，成为未来行业增长的强劲动力。

本研究咨询报告其中主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国轴承工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国轴承行业的发展状况、竞争格局、发展趋势等进行了深入透彻的分析。报告内容丰富、翔实，在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合了相关的经济学理论，揭示了行业新的发展机会，以及当前面临问题的发展策略。报告还重点分析了轴承行业细分市场以及相关政策，对轴承行业发

展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于轴承企业、科研单位等准确了解目前中国轴承市场发展动态，把握轴承行业发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 轴承行业发展概述

第一节 轴承行业概述

一、轴承定义

二、轴承分类

第二节 轴承行业特征

一、行业特征

二、技术水平

三、行业现状

四、轴承行业在轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业中的地位

五、轴承行业综合经济效益分析

第二章 全球轴承行业发展分析

第一节 世界轴承行业发展分析

一、2010年世界轴承行业发展分析

二、2011年世界轴承行业发展分析

三、2011年轴承行业国外市场竞争分析

第二节 2010-2011年主要国家或地区轴承行业发展分析

一、2010-2011年美国轴承行业分析

二、2010-2011年日本轴承行业分析

三、2010-2011年香港轴承行业分析

第三节 中国轴承行业的国际化发展

一、轴承产品的国际化发展

二、轴承产品质量的国际比较

三、轴承加工设备的国际比较

第三章 我国轴承行业发展分析

第一节 2010年中国轴承行业发展状况

一、2010年轴承行业发展状况分析

二、2010年中国轴承行业发展动态

三、2010年轴承行业经营业绩分析

四、2010年我国轴承行业发展热点

第二节 2011年轴承行业发展机遇和挑战分析

一、2011年轴承行业发展机遇分析

二、2011年金融危机对轴承行业影响

第三节 2010-2011年我国轴承产销分析

一、2010-2011年我国轴承供给分析

二、2010-2011年我国轴承需求分析

三、2010-2011年我国轴承产量分析

四、2010-2011年我国轴承销量分析

第四节 轴承细分产品需求分析

一、2010-2011年铁路轴承需求分析

二、2010-2011年船舶轴承需求分析

三、2010-2011年工程机械轴承需求分析

四、2010-2011年数控机床轴承需求分析

五、2010-2011年冶金矿山轴承需求分析

六、2010-2011年风电轴承需求分析

第四章 轴承产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2010年营运能力分析

二、2011年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2010年偿债能力分析

二、2011年偿债能力分析

第三节 2010-2011年盈利能力分析

一、2010-2011年资产利润率

二、2010-2011年销售利润率

第四节 2010-2011年发展能力分析

一、2010-2011年资产年均增长率

二、2010-2011年利润增长率

第五章 我国轴承产业进出口分析

第一节 我国轴承及轴承制品进口分析

一、2010年进口总量分析

二、2010年进口结构分析

三、2010年进口区域分析

第二节 我国轴承产品出口分析

一、2010年出口总量分析

二、2010年出口结构分析

三、2010年出口区域分析

第三节 我国轴承产品进出口预测

一、2011年1季度进口分析

二、2011年1季度出口分析

三、2011年进口预测

四、2011年出口预测

第六章 轴承上下游行业分析

第一节 轴承钢市场分析

一、2010年轴承钢供需现状

二、2010年轴承钢价格变化

三、2011年轴承钢市场趋势预测

第二节 轴承下游行业分析

一、下游行业相关性分析

二、下游行业对轴承行业的影响

三、2010年轴承配套产业发展现状

第二部分 行业竞争格局

第七章 轴承产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第八章 轴承行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 轴承制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2010-2011年轴承行业竞争格局分析

一、2010年轴承制造业竞争分析

二、2010年中外轴承产品竞争分析

三、2010-2011年国内外轴承竞争分析

四、2010-2011年我国轴承市场竞争分析

五、2010-2011年我国轴承市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要轴承企业动向

第九章 轴承企业竞争策略分析

第一节 轴承市场竞争策略分析

一、2011年轴承市场增长潜力分析

二、2011年轴承主要潜力品种分析

三、现有轴承产品竞争策略分析

四、潜力轴承品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 轴承企业竞争策略分析

一、金融危机对轴承行业竞争格局的影响

二、金融危机后轴承行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国轴承市场竞争趋势

四、2011-2015年轴承行业竞争格局展望

五、2011-2015年轴承行业竞争策略分析

六、2011-2015年轴承企业竞争策略分析

第十章 主要轴承企业竞争分析

第一节 西北轴承

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 瓦轴

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 洛轴

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 襄阳轴承

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 晋西车轴

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 万向钱潮

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第七节 龙溪轴承

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第八节 天马股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 轴承行业发展趋势分析

第一节 2011年发展环境展望

一、2011年宏观经济形势展望

二、2011年政策走势及其影响

三、2011年国际行业走势展望

第二节 2011年轴承行业发展趋势分析

一、2011年技术发展趋势分析

二、2011年产品发展趋势分析

三、2011年行业竞争格局展望

第三节 2011-2015年中国轴承市场趋势分析

一、2010-2011年轴承市场趋势总结

二、2011-2015年轴承发展趋势分析

三、2011-2015年轴承市场发展空间

四、2011-2015年轴承产业政策趋向

五、2011-2015年轴承技术革新趋势

六、2011-2015年轴承价格走势分析

第十二章 未来轴承行业发展预测

第一节 2011-2015年国际轴承市场预测

- 一、2011-2015年全球轴承行业产值预测
- 二、2011-2015年全球轴承市场需求前景
- 三、2011-2015年全球轴承市场价格预测

第二节 2011-2015年国内轴承市场预测

- 一、2011-2015年国内轴承行业产值预测
- 二、2011-2015年国内轴承市场需求前景
- 三、2011-2015年国内轴承市场价格预测

第三节 2011-2015年市场消费能力预测

- 一、2011-2015年行业总需求规模预测
- 二、2011-2015年主要产品市场规模预测

第四节 2011-2015年市场供应能力预测

- 一、2011-2015年行业产能扩张分析
- 二、2011-2015年主要产品产量预测

第五节 2011-2015年进出口预测

- 一、2011-2015年主要产品进口预测
- 二、2011-2015年主要产品出口预测

第六节 2011-2015年主要产品价格走势预测

- 一、2011-2015年主要产品市场价格现状
- 二、2011-2015年主要产品价格走势预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 轴承行业投资现状分析

第一节 2010年轴承行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构
- 二、2010年投资规模情况
- 三、2010年投资增速情况
- 四、2010年分行业投资分析
- 五、2010年分地区投资分析
- 六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1季度轴承行业投资情况分析

- 一、2011年1季度总体投资及结构
- 二、2011年1季度投资规模情况
- 三、2011年1季度投资增速情况
- 四、2011年1季度分行业投资分析

五、2011年1季度分地区投资分析

六、2011年1季度外商投资情况

第十四章 轴承行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2011年轴承行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第四节 轴承制造行业“十一五”规划

一、轴承行业“十一五”发展目标

二、轴承行业“十一五”重点发展领域

三、轴承行业“十一五”发展预测

第五节 装备制造业振兴规划

一、装备制造业振兴规划概述

二、装备制造业振兴规划细则

三、装备制造业振兴规划三大任务

四、装备制造业振兴规划六大工程

五、装备制造业振兴规划十项措施

六、装备制造业振兴规划的意义与作用

七、装备制造业振兴规划对轴承行业的影响

第十五章 轴承行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

第三节 轴承行业投资效益分析

一、2010-2011年轴承行业投资状况分析

二、2011-2015年轴承行业投资效益分析

三、2011-2015年轴承行业投资趋势预测

四、2011-2015年轴承行业的投资方向

五、2011-2015年轴承行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响轴承行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响轴承行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响轴承行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响轴承行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国轴承行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国轴承行业发展面临的机遇分析

第五节 轴承行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年轴承行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年轴承行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年轴承行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年轴承行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年轴承同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年轴承行业其他风险及控制策略

第十六章 轴承行业投资战略研究

第一节 轴承行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国轴承品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、轴承实施品牌战略的意义

三、轴承企业品牌的现状分析

四、我国轴承企业的品牌战略

五、轴承品牌战略管理的策略

第三节 轴承行业投资战略研究

- 一、2011年装备制造业投资战略
- 二、2011年轴承行业投资战略
- 三、2011-2015年轴承行业投资战略
- 四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

- 图表：2010年1-12月轴承产量全国合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量北京市合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量天津市合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量河北省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量山西省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量辽宁省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量吉林省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量黑龙江合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量上海市合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量江苏省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量浙江省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量安徽省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量福建省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量江西省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量山东省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量河南省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量湖北省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量湖南省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量广东省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量广西区合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量海南省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量重庆市合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量四川省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量贵州省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量云南省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量陕西省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量甘肃省合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量新疆区合计
- 图表：2010年1-12月轴承产量内蒙古合计
- 图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业经济指标新疆区合计

图表：2010年8月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业收入前十家企业

图表：2010年11月轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业收入前十家企业

图表：2010年1-12月钢产量全国合计

图表：2010年1-12月钢产量北京市合计

图表：2010年1-12月钢产量天津市合计

图表：2010年1-12月钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月钢产量山西省合计

图表：2010年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2010年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月钢产量上海市合计

图表：2010年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月钢产量海南省合计

图表：2010年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月钢产量青海省合计

图表：2010年1-12月特钢产量全国合计

图表：2010年1-12月特钢产量北京市合计

图表：2010年1-12月特钢产量天津市合计

图表：2010年1-12月特钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月特钢产量山西省合计

图表：2010年1-12月特钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月特钢产量吉林省合计

图表：2010年1-12月特钢产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月特钢产量上海市合计

图表：2010年1-12月特钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月特钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月特钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月特钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月特钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月特钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月特钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月特钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月特钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月特钢产量海南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月特钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月特钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月特钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月特钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月特钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月特钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月特钢产量青海省合计

图表：2002-2010年钢材产量同比增速

图表：2002-2010年黑色金属冶炼和压延加工业效益指标

图表：2002-2010年黑色金属冶炼及压延加工业投资总额同比增速（累计）

图表：2002-2010年钢铁行业预警指数

图表：2002-2010年钢铁行业景气指数

图表：2002-2010年钢铁行业预警灯号图

图表：2002-2010年钢铁行业综合效益评分

图表：2010年产销排名前十制造商

图表：2010年产销排名前十制造商

图表：2010年乘用车各车系表现

图表：轴承制造行业工业总产值占GDP比重变化趋势图

图表：2003-2010年轴承制造行业企业数量分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业数量

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2003-2010年轴承制造行业从业人数分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业从业人员分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业从业人员分析

图表：2005年-2010年轴承制造行业出口交货值分析

图表：2005年-2010年轴承制造行业工业总产值分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业工业总产值分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业工业总产值分析

图表：2009年轴承制造行业工业总产值地区分布

图表：轴承制造行业工业总产值前20位企业对比

图表：2003-2010年轴承制造行业产成品分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业产成品分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业产成品分析

图表：2009年轴承制造行业产成品地区分布

图表：2003-2010年轴承制造行业销售收入分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业销售收入分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：轴承制造行业企业产品销售集中度分析

图表：2009年轴承制造行业地区产品销售集中度分析

图表：2003-2010年轴承制造行业销售税金分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业销售税金分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业销售税金分析

图表：2003-2010年轴承制造行业销售成本分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业销售成本分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业销售成本分析

图表：2003-2010年轴承制造行业销售费用分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业销售费用分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业销售费用分析

图表：2003-2010年轴承制造行业管理费用分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业管理费用分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业管理费用分析

图表：2003-2010年轴承制造行业财务费用分析

图表：我国轴承制造行业不同规模企业财务费用分析

图表：我国轴承制造行业不同所有制企业财务费用分析

图表：2003-2010年轴承制造行业资产总额分析

- 图表：我国轴承制造行业不同规模企业资产总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同所有制企业资产总额分析
- 图表：轴承制造行业总资产规模前20位企业对比
- 图表：2003-2010年轴承制造行业流动资产总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同规模企业流动资产总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同所有制企业流动资产总额分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业应收账款总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同规模企业应收账款总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同所有制企业应收账款总额分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业固定资产净值分析
- 图表：我国轴承制造行业不同规模企业固定资产净值分析
- 图表：我国轴承制造行业不同所有制企业固定资产净值分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业负债总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同规模企业负债总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同所有制企业负债总额分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业资产负债率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业总资产周转率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业流动资产周转率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业应收账款周转率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业流动资产周转次数分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业利润总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同规模企业利润总额分析
- 图表：我国轴承制造行业不同所有制企业利润总额分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业成本费用利润率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业销售毛利率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业销售利润率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业资金利润率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业资产收益率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业销售增长率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业利润增长率分析
- 图表：2003-2010年轴承制造行业资产增长率分析
- 图表：我国轴承制造行业市场竞争结构
- 图表：轴承制造行业企业市场占有率分析
- 图表：2009年轴承制造行业区域市场分析
- 图表：2009年轴承制造行业企业地区分布情况

图表：2010-2015年轴承制造行业工业总产值预测

图表：2010-2015年轴承制造行业销售收入预测

图表：2010-2015年轴承制造行业总资产预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/112675112675.html>