

2013-2017年中国轴承钢市 场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国轴承钢市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1305/R91894SAYW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国轴承钢市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国轴承钢行业发展环境，接着分析了中国轴承钢行业规模及消费需求，然后对中国轴承钢行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轴承钢行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国轴承钢行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国轴承钢市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

近年来，国内开始出现高端特殊钢材产能盲目扩张的现象，导致产品供大于求。以外径大于245mm的特殊用途大口径无缝钢管为例，据初步统计，截至2010年，全国已有该产品生产线超过20条，产能达到550万吨以上；2011年新增生产线10条，新增产能300万吨；预计2012年还将新增生产线4条，新增产能250万吨，届时该产品的产能将达到1100万吨，比2010年增长100%。而据有关专家预测，近几年该产品的实际年需求量还不足450万吨，供大于求的矛盾已逐渐显现。

我国现行的不少特钢标准大都是在若干年之前制定的。当时国内的钢铁生产装备、工艺技术等还不是很先进，国内用户对钢材性能、质量的要求也不是很高，因此，制定的产品技术标准不是很严。以轴承钢为例，目前我国主要的轴承企业大多没有形成较完整的标准体系，主要沿用国家标准（GB/T18254-2002）。该标准已经使用近10年时间，标准中的重要指标氧含量值要求 $\leq 12\text{ppm}$ （连铸产品），而世界先进国家轴承钢标准中氧含量值要求 $\leq 8\text{ppm}$ 。由此可见，国内现行的轴承钢标准远远不能满足我国高端机械制造、铁路运输等行业对轴承高疲劳寿命、低噪音、传动平稳等性能的需求。如今，我国的钢铁生产工艺装备、技术水平已有了明显提高，已经具备了生产高标准、高质量水平特殊钢的条件，对我国修订特钢标准提出了要求。此外，随着我国高端制造业的加速发展，下游终端用户对钢材的材质、性能等也提出了新的要求。

第一章 中国轴承钢行业发展状况分析

第一节 国际轴承钢行业发展状况

一、国际轴承钢行业发展特征

二、国际轴承钢市场规模分析

三、国际轴承钢行业技术发展现状

第二节 中国轴承钢行业运行形势分析

一、中国轴承钢行业发展历程

二、中国轴承钢行业发展限制

三、中国轴承钢钢种系列的发展状况

四、中国轴承钢的新技术

第三节 中国轴承钢产业发展对策与建议分析

第二章 中国轴承钢行业发展环境分析及展望

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 轴承钢政策分析

一、轴承钢政策介绍

二、轴承钢政策发展趋势

三、信息研究院行业政策解读

第三章 钢压延加工行业数据分析

第一节 钢压延加工行业市场运行规模分析

第二节 钢压延加工行业偿债能力分析

第三节 钢压延加工行业经营能力分析

第四节 钢压延加工行业盈利能力分析

第五节 钢压延加工行业成长能力分析

第四章 中国轴承钢市场运行形势分析

第一节 中国轴承钢生产情况分析

一、轴承钢生产新技术分析

二、国内轴承钢产能分析

三、中国轴承钢生产影响因素分析

第二节 中国轴承钢市场需求形势分析

一、轴承钢占据轴承最大需求市场

二、轴承需求拉动轴承钢市场

三、轴承钢市场销售现状分析

四、轴承钢市场最新动态分析

第三节 中国轴承钢市场价格走势分析

第五章 中国轴承钢加工重点企业竞争性指标分析

第一节 郑州永通特钢有限责任公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第二节 温州玉苍钢业有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第三节 马鞍山市中桥金属材料有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第四节 大连晟特殊钢制造有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第五节 洛阳市银宏特钢有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第六节 慈溪市上沪特钢有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第七节 无锡市华剑特钢厂

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第八节 无锡市银星冷拉型钢有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第九节 洛阳长胜钢材制造厂

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第六章 中国轴承钢下游产业运行透析——滚动轴承

第一节 中国滚动轴承产业动态分析

一、全国滚动轴承标准化技术委员会成立

二、滚动轴承实物质量合格率分析

三、洛轴所科研产品在京展示

四、全国轴承质量工作会议在洛阳召开

第二节 中国轴承制造业发展现状

一、中国轴承的发展历程

二、中国轴承工业的主要亮点

三、中国轴承工业提前实现部分“十二五”目标

四、中国滚动轴承制造业经济指标分析（3551）

第三节 中国轴承制造业发展中存在的问题

一、高精度、高技术含量和高附加值产品比例偏低

二、产品稳定性差、可靠性低、寿命短

三、高品质轴承的需求要靠进口来满足。

第七章 中国轴承钢上游产业运行剖析——特钢

第一节 世界特钢产业发展概况

一、世界特钢生产的模式

二、国外特殊钢发展分析

三、日本特钢企业互相持股加强协作

第二节 中国特殊钢行业发展概况

一、中国特钢行业发展回顾

二、中国新一轮调整期特钢发展分析

三、我国特钢行业整合加速

四、中国特钢产品发展浅析

第三节 中国特钢行业发展面临的挑战分析

一、中国特钢行业发展面临的不利因素

二、中国特殊钢行业发展的三大不足

三、中国特钢行业发展存在三方面问题

第四节 中国特钢行业发展对策分析

一、中国特殊钢发展的政策措施

二、特钢行业的发展对策

三、国内特钢业发展建议

第八章 轴承钢行业SWOT和市场供需分析

第一节 轴承钢行业SWOT分析

一、轴承钢行业优势分析

二、轴承钢行业劣势分析

三、轴承钢行业机会分析

四、轴承钢行业威胁分析

第二节 2013-2018年中国轴承钢市场供需状况

一、2013-2018年中国轴承钢市场供给预测分析

二、2013-2018年中国轴承钢市场需求预测分析

三、2013-2018年轴承钢行业进出口预测分析

第三节 2013-2018年轴承钢行业影响供给关系因素分析

一、2013-2018年轴承钢行业需求变化因素

二、2013-2018年轴承钢行业厂商产能因素

三、2013-2018年轴承钢行业政策变动因素

四、2013-2018年轴承钢行业技术水平提高

五、2013-2018年轴承钢行业原料供给状况

第九章 2013-2018年轴承钢行业投资前景和风险预警研究

第一节 轴承钢行业投资机会分析

一、轴承钢行业需求增长投资机会分析

二、轴承钢行业区域市场投资机会分析

第二节 轴承钢行业内部风险分析

一、轴承钢行业市场竞争风险分析

二、轴承钢行业技术水平风险分析

三、轴承钢行业企业经营风险分析

四、轴承钢行业企业出口风险分析

五、轴承钢行业自身发展周期风险分析

第三节 轴承钢行业外部风险分析

一、轴承钢行业国际宏观经济环境风险分析

二、轴承钢行业国内宏观经济环境风险分析

三、轴承钢行业国内外行业政策风险分析

四、轴承钢行业替代品行业发展风险分析

部分图表目录

图表 钢压延加工行业行业工业总产值分析

图表 钢压延加工行业行业从业人数调查分析

图表 钢压延加工行业资产负债率分析

图表 钢压延加工行业利息保障倍数分析

图表 钢压延加工行业总资产周转率分析

图表 钢压延加工行业净资产周转率分析

图表 钢压延加工行业存货周转率分析

图表 钢压延加工行业流动资产周转率分析

图表 钢压延加工行业总资产收益率分析

图表 钢压延加工行业净利润率分析

图表 钢压延加工行业净资产收益率分析

图表 钢压延加工行业毛利率分析

图表 钢压延加工行业主营业务收入分析

图表 钢压延加工行业净利润分析

图表 钢压延加工行业总资产分析

图表 钢压延加工行业净资产分析

图表 郑州永通特钢有限责任公司资产结构分析

图表 郑州永通特钢有限责任公司流动资产结构分析

图表 郑州永通特钢有限责任公司负债结构分析

图表 郑州永通特钢有限责任公司成本费用结构分析

图表 郑州永通特钢有限责任公司收入结构分析

图表 温州玉苍钢业有限公司总资产结构分析

图表 温州玉苍钢业有限公司流动资产结构分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1305/R91894SAYW.html>