

# 2009-2012年轴承行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年轴承行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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.cction.com/report/200905/17783.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2008年1-12月我国轴承行业累计完成工业总产值399.032亿元，同比增长15.65%；工业销售产值393.753亿元，同比增长13.10%；工业增加值102.627亿元，同比增长9.55%。2008年1-12月份，101家企业共计生产轴承26.305亿套，较2007年同期减少0.439亿套，同比减少1.64%；轴承销售量为27.34亿套，较2007年同期减少0.755亿套；同比减少2.69%；轴承出口量为12.35亿套，较2007年同期减少2.696亿套；同比减少17.92%；轴承库存额由2007年同期的37.32亿元增加至44.67亿元，增长了19.72%。而纵观全年，由于受金融危机的影响，轴承行业的运行可用先扬后抑来概括。2008年1-6月行业主要企业主营业务收入和轴承产品业务收入分别比2007年同期增长了26.46%和20.96%；到2008年底这两个数字已经下降到15.61%和11.42%。从出口产品收入看，2008年1-6月行业主要企业出口轴承产品收入比2007年同期增长了16.37%；至2008年底则下降到11.06%。从利润情况看，2008年1-6月行业主要企业利润增长率为18.16%，至2008年底则下降到4.44%。

在国家相关政策的支持与在国内轴承行业的共同努力下，我国轴承行业保持了持续、快速、健康的发展趋势，轴承市场从具体国别看，美国市场最大，占全球的23%；欧盟国家次之，占21%；日本占19%；俄罗斯占6%；印度占4%；中国占10%。但是做为轴承的生产国，中国却是世界上最大的轴承生产国之一。轴承钢是国内轴承市场需求最大的。我国轴承产业继续稳健发展，已成为支撑国内轴承钢市场平稳运行的最大动力。近年来，国内轴承行业生产规模迅速扩大，轴承企业近2000家，其中销售收入超过500万元的企业在900家以上，数量堪称全球第一。2009预计轴承行业将稳步增长。一方面，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（如：机床、汽车、火车等）保有量的增加和利用率提高都会增加对轴承的消耗；另一方面，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。未来，新产品层出不穷，需求量也会不断加大。因此，未来轴承行业稳步增长应该问题不大。我国轴承行业的现状之一是企业数量多，其中多数企业规模不大，重复建设，竞争能力不强，抗风险能力弱。尤其是我们企业应对挑战的努力还处在单兵作战的方式，还缺乏强烈的战略联盟意识。根据国家轴承行业“十一五”规划，轴承行业将实施新兴产业集群发展战略，推进大集团、“小巨人”企业建设，推进研发创新能力和设计制造技术升级，提高生产集中度，提高核心竞争力，实现从规模型向质量效益型的转变。2009年中国轴承行业中最看好的子行业是风电轴承和铁路轴承，4万亿投资计划对工程机械轴承有一定的拉动。从长期发展来看，航空航天、高精度数控机床轴承、中高档轿车轴承也有不错的前景。

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、2008年世界轴承行业发展分析

###### 二、2009年世界轴承行业发展分析

###### 三、2009年轴承行业国外市场竞争分析

###### 第二节 2008-2009年主要国家或地区轴承行业发展分析

###### 一、2008-2009年美国轴承行业分析

###### 二、2008-2009年日本轴承行业分析

###### 三、2008-2009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 2008年中国轴承行业发展状况

一、2008年轴承行业发展状况分析

二、2008年中国轴承行业发展动态

三、2008年轴承行业经营业绩分析

四、2008年我国轴承行业发展热点

#### 第二节 2009年轴承行业发展机遇和挑战分析

一、2009年轴承行业发展机遇分析

二、2009年金融危机对轴承行业影响

#### 第三节 2008-2009年我国轴承产销分析

一、2008-2009年我国轴承供给分析

二、2008-2009年我国轴承需求分析

三、2008-2009年我国轴承产量分析

四、2008-2009年我国轴承销量分析

#### 第四节 轴承细分产品需求分析

一、2008-2009年铁路轴承需求分析

二、2008-2009年船舶轴承需求分析

三、2008-2009年工程机械轴承需求分析

四、2008-2009年数控机床轴承需求分析

五、2008-2009年冶金矿山轴承需求分析

六、2008-2009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、2008年营运能力分析

二、2009年营运能力分析

#### 第二节 偿债能力分析

一、2008年偿债能力分析

二、2009年偿债能力分析

#### 第三节 2008-2009年盈利能力分析

一、2008-2009年资产利润率

## 二、2008-2009年销售利润率

### 第四节 2008-2009年发展能力分析

#### 一、2008-2009年资产年均增长率

#### 二、2008-2009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、2008年进口总量分析

#### 二、2008年进口结构分析

#### 三、2008年进口区域分析

### 第二节 我国轴承产品出口分析

#### 一、2008年出口总量分析

#### 二、2008年出口结构分析

#### 三、2008年出口区域分析

### 第三节 我国轴承产品进出口预测

#### 一、2009年1季度进口分析

#### 二、2009年1季度出口分析

#### 三、2009年进口预测

#### 四、2009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、2008年轴承钢供需现状

#### 二、2008年轴承钢价格变化

#### 三、2009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、2008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、2008-2009年发展状况

### 三、2009-2012年发展前景

#### 第二节 珠三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第三节 环渤海地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第四节 东北地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第五节 西部地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012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 2008-2009年轴承行业竞争格局分析

##### 一、2008年轴承制造业竞争分析

##### 二、2008年中外轴承产品竞争分析

##### 三、2008-2009年国内外轴承竞争分析

##### 四、2008-2009年我国轴承市场竞争分析

##### 五、2008-2009年我国轴承市场集中度分析

##### 六、2009-2012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、2009年轴承市场增长潜力分析

##### 二、2009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、2009-2012年我国轴承市场竞争趋势

##### 四、2009-2012年轴承行业竞争格局展望

##### 五、2009-2012年轴承行业竞争策略分析

##### 六、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第二节 瓦轴

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第三节 洛轴

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

#### 第二节 2009年轴承行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

#### 第三节 2009-2012年中国轴承市场趋势分析

一、2008-2009年轴承市场趋势总结

二、2009-2012年轴承发展趋势分析

三、2009-2012年轴承市场发展空间

四、2009-2012年轴承产业政策趋向

五、2009-2012年轴承技术革新趋势

六、2009-2012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 2009-2012年国际轴承市场预测

一、2009-2012年全球轴承行业产值预测

二、2009-2012年全球轴承市场需求前景

三、2009-2012年全球轴承市场价格预测

#### 第二节 2009-2012年国内轴承市场预测

一、2009-2012年国内轴承行业产值预测

二、2009-2012年国内轴承市场需求前景

### 三、2009-2012年国内轴承市场价格预测

#### 第三节 2009-2012年市场消费能力预测

##### 一、2009-2012年行业总需求规模预测

##### 二、2009-2012年主要产品市场规模预测

#### 第四节 2009-2012年市场供应能力预测

##### 一、2009-2012年行业产能扩张分析

##### 二、2009-2012年主要产品产量预测

#### 第五节 2009-2012年进出口预测

##### 一、2009-2012年主要产品进口预测

##### 二、2009-2012年主要产品出口预测

#### 第六节 2009-2012年主要产品价格走势预测

##### 一、2009-2012年主要产品市场价格现状

##### 二、2009-2012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 2008年轴承行业投资情况分析

###### 一、2008年总体投资及结构

###### 二、2008年投资规模情况

###### 三、2008年投资增速情况

###### 四、2008年分行业投资分析

###### 五、2008年分地区投资分析

###### 六、2008年外商投资情况

##### 第二节 2009年1季度轴承行业投资情况分析

###### 一、2009年1季度总体投资及结构

###### 二、2009年1季度投资规模情况

###### 三、2009年1季度投资增速情况

###### 四、2009年1季度分行业投资分析

###### 五、2009年1季度分地区投资分析

###### 六、2009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、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

## 第二节 政策法规环境分析

一、2009年轴承行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009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、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012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、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

### 第三节 轴承行业投资效益分析

一、2008-2009年轴承行业投资状况分析

二、2009-2012年轴承行业投资效益分析

三、2009-2012年轴承行业投资趋势预测

四、2009-2012年轴承行业的投资方向

五、2009-2012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、2009-2012年影响轴承行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响轴承行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响轴承行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国轴承行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012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、2009-2012年轴承行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年轴承行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年轴承行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年轴承行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年轴承同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012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、2009年装备制造业投资战略

#### 二、2009年轴承行业投资战略

#### 三、2009-2012年轴承行业投资战略

#### 四、2009-2012年细分行业投资战略

#### 图表目录

图表：2008年1-12月轴承产量全国合计

图表：2008年1-12月轴承产量北京市合计

图表：2008年1-12月轴承产量天津市合计

图表：2008年1-12月轴承产量河北省合计

图表：2008年1-12月轴承产量山西省合计

图表：2008年1-12月轴承产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月轴承产量吉林省合计

图表：2008年1-12月轴承产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月轴承产量上海市合计

图表：2008年1-12月轴承产量江苏省合计

图表：2008年1-12月轴承产量浙江省合计

图表：2008年1-12月轴承产量安徽省合计

图表：2008年1-12月轴承产量福建省合计

图表：2008年1-12月轴承产量江西省合计

图表：2008年1-12月轴承产量山东省合计

图表：2008年1-12月轴承产量河南省合计

图表：2008年1-12月轴承产量湖北省合计

图表：2008年1-12月轴承产量湖南省合计

图表：2008年1-12月轴承产量广东省合计

图表：2008年1-12月轴承产量广西区合计

图表：2008年1-12月轴承产量海南省合计

图表：2008年1-12月轴承产量重庆市合计

图表：2008年1-12月轴承产量四川省合计

图表：2008年1-12月轴承产量贵州省合计

图表：2008年1-12月轴承产量云南省合计

图表：2008年1-12月轴承产量陕西省合计

图表：2008年1-12月轴承产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月轴承产量新疆区合计

图表：2008年1-12月轴承产量内蒙古合计

图表：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008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：2008年1-12月钢产量全国合计

图表：2008年1-12月钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月钢产量甘肃省合计



图表：2008年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月钢产量青海省合计

图表：2008年1-12月特钢产量全国合计

图表：2008年1-12月特钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月特钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月特钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月特钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月特钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月特钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月特钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月特钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月特钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月特钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月特钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月特钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月特钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月特钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月特钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月特钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月特钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月特钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月特钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月特钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月特钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月特钢产量青海省合计

图表：2002-2008年5月钢材产量同比增速

图表：2002-2008年5月黑色金属冶炼和压延加工业效益指标

图表：2002-2008年5月黑色金属冶炼及压延加工业投资总额同比增速（累计）

图表：2002-2008年5月钢铁行业预警指数

图表：2002-2008年5月钢铁行业景气指数（2001年=100）

图表：2002-2008年5月钢铁行业预警灯号图

图表：2002-2008年5月钢铁行业综合效益评分

图表：2008年6月产销排名前十制造商（按6月销量为排名基准）

图表：2008年6月产销排名前十制造商（按上半年销量为排名基准）

图表：2008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：2003-2008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：2003-2008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-2008年轴承制造行业出口交货值分析

图表：2005年-2008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：2007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：2003-2008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：2007年轴承制造行业产成品地区分布

图表：2003-2008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：2007年轴承制造行业地区产品销售集中度分析

图表：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008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：2003-2008年轴承制造行业资产负债率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业总资产周转率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业流动资产周转率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业应收账款周转率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业流动资产周转次数分析  
图表：2003-2008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：2003-2008年轴承制造行业成本费用利润率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业销售毛利率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业销售利润率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业资金利润率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业资产收益率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业销售增长率分析  
图表：2003-2008年轴承制造行业利润增长率分析  
图表：2003-2008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：2007年轴承制造行业区域市场分析  
图表：2007年轴承制造行业企业地区分布情况  
图表：2008-2012年轴承制造行业工业总产值预测  
图表：2008-2012年轴承制造行业销售收入预测  
图表：2008-2012年轴承制造行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200905/17783.html>