

2009-2012年齿轮钢行业发 展前景分析及投资风险预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2012年齿轮钢行业发展前景分析及投资风险预测报告》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/201001/33760.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

随着中国齿轮工业规模日趋成熟，以及拉动齿轮发展的行业持续发展，齿轮业至2010年的产值将迈向1,000亿元，齿轮钢潜在市场巨大。在“十五”期间，中国齿轮行业总产值由250亿元增长到500亿元，平均增长速度接近20%，五年间上升了一倍，排名世界第四，销售规模上亿元企业超过50家，行业集中度明显提高。目前在齿轮行业五大类产品、几百个系列、几千种产品中，出现一大批具有国际先进水平的产品。中国齿轮行业由三部分组成：工业齿轮、车辆齿轮和齿轮装备。2006年中国齿轮行业的年产值是590亿，其中，车辆齿轮所占比例高达三分之二。汽车工业的带动是齿轮模具发展的重要支撑。中国齿轮产业的持续发展，带动了齿轮钢的需求，国产的齿轮钢产量有报增长。中国的齿轮消费量十分巨大，每辆汽车有20余个大小不等的齿轮，齿轮多为齿轮钢20CRMNTI制成，只有少量高级轿车传动齿轮是用不锈钢制成，所以齿轮钢是随着汽车、轮船、工程机械等同步增长。此外，中国的机电产品出口带动齿轮的需求，近年来，中国的机电产品出口每年递增30%以上，齿轮的消费量约有25%以上的增幅。特殊、专用齿轮传动对市场也很大，如非圆齿轮、粉末冶金齿轮、小模数齿轮等，对齿轮钢的需求量同样不小。由此来看，由于终端有效需求的继续释放，支撑齿轮钢市场平稳运行，价格较为坚挺。齿轮用钢的发展趋势：一是含Cr，Ni，Mo的低合金钢；二是硼钢；三是碳氮共渗用钢；四是易切削钢。由于中国缺乏Ni、Cr，常用20CrMnTi渗碳钢或用含硼加稀土钢。重型机械常用18CrMnNiMo渗碳钢或中碳合金钢。机床行业食用40Cr，38CrMoAl等钢以及高速齿轮用25Cr2MoV钢进行氮化。此外，齿轮钢还面临塑料齿轮的挑战。当前国内塑料齿轮主要被用来传递运动，而美国目前在传递动力的选择上，也越来越多地采用塑料齿轮。这是因为塑料齿轮的传动噪声低、能够吸振、自润滑等等，且塑料齿轮可以开模加工，生产效率高。未来塑料齿轮在齿轮行业的应用会越来越多，不仅传递运动，还要传递动力，越来越多的行业会用到它，这是一个世界性趋势。

目前，我国以上海汽车齿轮总厂、陕西法士特公司为代表的骨干齿轮制造企业和研究所，完成汽车齿轮、摩托车齿轮、工程机械齿轮传动、农机齿轮、工业齿轮变速箱和高速重载齿轮、特殊专用齿轮传动、齿轮专用装备等各类产品的技术引进和消化，使我国齿轮传动制造业近十年得到了跨越式的发展。首先，汽车手动变速箱（含重、中、轻、微），轿车变速箱，摩托车齿轮、工程机械换挡变速箱，大、中型农机变速传动的配套，已经基本立足国内生产，基本满足了主机厂的配套需要，并已经有部分齿轮件出口或变速箱出口。在汽车自动变速箱方面，目前仍被进口产品控制。其次，在车辆驱动桥、主被动螺旋锥齿轮、直齿锥齿轮及轮边减速机方面，大部分能满足国内配套需要。以东风车桥为代表的驱动桥与锥齿轮产业正在整合重组发展，已经看到快速发展的希望。第三，在工业通用变速箱领域，SEW等一批

国外独资企业的进入激活了中国工业通用变速箱企业为代表，在产品系列化、模块化、质量与技术水平方面，最近五年有了突飞猛进的发展，形成了与国际品牌的激烈竞争。我国企业生产的部分产品达到了国际水平，有部分产品已经出口欧美。第四，在高速重载齿轮传动制造方面，我国有已南京高精齿轮股份有限公司（南京高速齿轮箱厂）、重庆齿轮箱厂、杭州前进齿轮箱集团、郑州机械研究所、洛阳中重减速机公司、沈阳矿山减速机公司为代表的企业。这些企业在引进技术的过程中，为我国大型成套装备配套与船舶工业的发展做出了重大贡献。第五，特殊、专用车轮传动方面，如非圆齿轮、塑料齿轮、粉末冶金齿轮、小模数齿轮等，我国目前没有形成龙头企业，企业的技术潜力尚待发挥。第六，齿轮专用装备方面，近五年来民营企业发展较快，国有企业发展比较慢。大多数国有齿轮装备制造企业的装备可靠性指标进步较慢，致使齿轮行业的大部分主导精加工装备仍是以进口为主。部分齿轮企业装备国产化的希望主要有：秦川机床厂的蜗杆砂轮磨齿机；重庆机床厂、南京二机长的数控机床；螺旋锥齿轮磨齿机床的研制成功；天津元昊公司数控螺旋锥齿轮切齿机床的批量供货；杭州天辰精密齿轮检具、量具、夹具；长城润滑油对齿轮行业的润滑市场服务。这些都让我国齿轮行业看到了自主创新、自主发展的希望。

本研究咨询报告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、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及齿轮钢研究单位等公布和提供的大量资料，结合对齿轮钢相关企业的实地调查，对我国齿轮钢行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了齿轮钢行业的前景与风险。报告揭示了齿轮钢市场潜在需求与潜在机会，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。

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球齿轮钢行业发展分析

第一节 国际齿轮钢行业发展轨迹综述

一、国际齿轮钢行业发展历程

二、国际齿轮钢行业发展面临的问题

三、国际齿轮钢行业技术发展现状及趋势

第二节 世界齿轮钢行业市场情况

一、2008年世界齿轮钢产业发展现状

二、2009年国际齿轮钢产业发展态势

三、2009年国际齿轮钢行业研发动态

四、2009年全球齿轮钢行业挑战与机会

第三节 部分国家地区齿轮钢行业发展状况

一、2008-2009年美国齿轮钢行业发展分析

二、2008-2009年欧洲齿轮钢行业发展分析

三、2008-2009年日本齿轮钢行业发展分析

四、2008-2009年韩国齿轮钢行业发展分析

第二章 我国齿轮钢行业发展现状

第一节 中国齿轮钢行业发展概述

一、中国齿轮钢行业发展历程

二、中国齿轮钢行业发展面临问题

三、中国齿轮钢行业技术发展现状及趋势

第二节 我国齿轮钢行业发展状况

一、2008年中国齿轮钢行业发展回顾

二、2008年齿轮钢行业发展情况分析

三、2008年我国齿轮钢市场特点分析

四、2009年我国齿轮钢市场发展分析

第三节 中国齿轮钢行业供需分析

一、2008年中国齿轮钢市场供给总量分析

二、2008年中国齿轮钢市场供给结构分析

三、2009年中国齿轮钢市场需求总量分析

四、2009年中国齿轮钢市场需求结构分析

五、2009年中国齿轮钢市场供需平衡分析

第三章 中国齿轮钢行业经济运行分析

第一节 2009年齿轮钢行业运行情况分析

一、2009年齿轮钢行业经济指标分析

二、2009年齿轮钢行业收入前十家企业

第二节 2009年齿轮钢行业产量分析

一、2009年我国齿轮钢产品产量分析

二、2009年我国齿轮钢产品产量预测

第三节 2009年齿轮钢行业进出口分析

- 一、2009年齿轮钢行业进口总量及价格
- 二、2009年齿轮钢行业出口总量及价格
- 三、2009年齿轮钢行业进出口数据统计
- 四、2009-2012年齿轮钢进出口态势展望

第四章 中国齿轮钢行业区域市场分析

第一节 2009年华北地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第二节 2009年东北地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第三节 2009年华东地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第四节 2009年华南地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第五节 2009年华中地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析

- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测
- 第六节 2009年西南地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第七节 2009年西北地区齿轮钢行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第五章 齿轮钢行业投资与发展前景分析

第一节 2009年上半年齿轮钢行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析

第二节 齿轮钢行业投资机会分析

- 一、齿轮钢投资项目分析
- 二、可以投资的齿轮钢模式
- 三、2009年齿轮钢投资机会
- 四、2009年齿轮钢细分行业投资机会
- 五、2009年齿轮钢投资新方向

第三节 齿轮钢行业发展前景分析

- 一、齿轮钢市场发展前景分析
- 二、我国齿轮钢市场蕴藏的商机

三、金融危机下齿轮钢市场的发展前景

四、2009年齿轮钢市场面临的发展商机

五、2009-2012年齿轮钢市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第六章 齿轮钢行业竞争格局分析

第一节 齿轮钢行业集中度分析

一、齿轮钢市场集中度分析

二、齿轮钢企业集中度分析

三、齿轮钢区域集中度分析

第二节 齿轮钢行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、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 齿轮钢行业竞争格局分析

一、2008年齿轮钢行业竞争分析

二、2008年中外齿轮钢产品竞争分析

三、2008-2009年国内外齿轮钢竞争分析

四、2008-2009年我国齿轮钢市场竞争分析

五、2008-2009年我国齿轮钢市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要齿轮钢企业动向

第七章 2009-2012年中国齿轮钢行业发展形势分析

第一节 齿轮钢行业发展概况

一、齿轮钢行业发展特点分析

二、齿轮钢行业投资现状分析

三、齿轮钢行业总产值分析

四、齿轮钢行业技术发展分析

第二节 2008-2009年齿轮钢行业市场情况分析

一、齿轮钢行业市场发展分析

二、齿轮钢市场存在的问题

三、齿轮钢市场规模分析

第三节 2008-2009年齿轮钢产销状况分析

一、齿轮钢产量分析

二、齿轮钢产能分析

三、齿轮钢市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国齿轮钢行业整体运行指标分析

第一节 2009年中国齿轮钢行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2009年中国齿轮钢行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009年年中国齿轮钢行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 齿轮钢行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2008-2009年齿轮钢原材料价格走势

二、2008-2009年齿轮钢行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2008-2009年齿轮钢行业产销情况

二、2008-2009年齿轮钢行业库存情况

三、2008-2009年齿轮钢行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年齿轮钢行业价格走势

二、2008-2009年齿轮钢行业营业收入情况

三、2008-2009年齿轮钢行业毛利率情况

四、2008-2009年齿轮钢行业赢利能力

五、2008-2009年齿轮钢行业赢利水平

六、2009-2012年齿轮钢行业赢利预测

第十章 齿轮钢行业盈利能力分析

第一节 2009年中国齿轮钢行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009年中国齿轮钢行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009年中国齿轮钢行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009年中国齿轮钢行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 齿轮钢重点企业发展分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第二节 企业二

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第三节 企业三

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四节 企业四

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第五节 企业五

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第六节 企业六

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第七节 企业七

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第八节 企业八

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第九节 企业九

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第十节 企业十

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 齿轮钢行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 齿轮钢行业投资效益分析

一、2009年齿轮钢行业投资状况分析

二、2009年齿轮钢行业投资效益分析

三、2009-2012年齿轮钢行业投资方向

四、2009-2012年齿轮钢行业投资建议

第四节 齿轮钢行业投资策略研究

一、2008年齿轮钢行业投资策略

二、2009年齿轮钢行业投资策略

三、2009-2012年齿轮钢行业投资策略

四、2009-2012年齿轮钢细分行业投资策略

第十三章 齿轮钢行业投资风险预警

第一节 影响齿轮钢行业发展的主要因素

- 一、2009年影响齿轮钢行业运行的有利因素
- 二、2009年影响齿轮钢行业运行的稳定因素
- 三、2009年影响齿轮钢行业运行的不利因素
- 四、2009年我国齿轮钢行业发展面临的挑战
- 五、2009年我国齿轮钢行业发展面临的机遇

第二节 齿轮钢行业投资风险预警

- 一、2009-2012年齿轮钢行业市场风险预测
- 二、2009-2012年齿轮钢行业政策风险预测
- 三、2009-2012年齿轮钢行业经营风险预测
- 四、2009-2012年齿轮钢行业技术风险预测
- 五、2009-2012年齿轮钢行业竞争风险预测
- 六、2009-2012年齿轮钢行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 齿轮钢行业发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国齿轮钢市场趋势分析

- 一、2008-2009年我国齿轮钢市场趋势总结
- 二、2009-2012年我国齿轮钢发展趋势分析

第二节 2009-2012年齿轮钢产品发展趋势分析

- 一、2009-2012年齿轮钢产品技术趋势分析
- 二、2009-2012年齿轮钢产品价格趋势分析

第三节 2009-2012年中国齿轮钢行业供需预测

- 一、2008-2012年中国齿轮钢供给预测
- 二、2009-2012年中国齿轮钢需求预测
- 三、2009-2012年中国齿轮钢价格预测

第四节 2009-2012年齿轮钢行业规划建议

- 一、齿轮钢行业“十一五”整体规划
- 二、齿轮钢行业“十一五”发展预测
- 三、2009-2012年齿轮钢行业规划建议

第十五章 齿轮钢企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

- 一、齿轮钢价格策略分析
- 二、齿轮钢渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高齿轮钢企业竞争力的策略

一、提高中国齿轮钢企业核心竞争力的对策

二、齿轮钢企业提升竞争力的主要方向

三、影响齿轮钢企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高齿轮钢企业竞争力的策略

第四节 对我国齿轮钢品牌的战略思考

一、齿轮钢实施品牌战略的意义

二、齿轮钢企业品牌的现状分析

三、我国齿轮钢企业的品牌战略

四、齿轮钢品牌战略管理的策略

图表目录

图表：齿轮钢产业链分析

图表：齿轮钢行业生命周期

图表：2008-2009年中国齿轮钢行业市场规模

图表：2008-2009年全球齿轮钢产业市场规模

图表：2008-2009年齿轮钢重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国齿轮钢行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国齿轮钢行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国齿轮钢行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国齿轮钢竞争力分析

图表：2009-2012年中国齿轮钢市场前景预测

图表：2009-2012年中国齿轮钢市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国齿轮钢发展前景预测

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业销售成本分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业销售费用分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业管理费用分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业财务费用分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业销售及利润分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业销售毛利率分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业销售利润率分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业资产分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业负债分析

图表：2008-2009年11月齿轮钢行业偿债能力分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年11月国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年11月电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年11月各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-11月工业生产主要指标

图表：2008-2009年11月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年11月工业品出厂价格指数

图表：2009年1-11月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年1-11月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年1月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年1月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年2月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年2月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年3月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年3月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年上半年我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年上半年我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年4月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年4月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年5月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年5月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年6月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年6月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年2季度我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年2季度我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年7月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年7月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年8月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年8月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年9月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年9月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年3季度我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年3季度我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年10月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年10月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年11月我国齿轮钢产品进口数据

图表：2009年11月我国齿轮钢产品出口数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业国有企业工业数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业集体企业工业数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业私营企业工业数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-11月中国齿轮钢产品行业其他类型企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计工业总产值对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计产品销售收入对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计资产总计对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计利润总额对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计工业总产值增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业累计利润总额增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业产销率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业人均销售率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业亏损面对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业销售利润率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制齿轮钢产品企业资金利税率对比

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量北京市统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量天津市统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量河北省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量吉林省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量上海市统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量江苏省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量浙江省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量安徽省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量福建省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量江西省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量山东省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量河南省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量湖北省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量湖南省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量广东省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量广西区统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量海南省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量四川省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量云南省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量陕西省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量甘肃省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量青海省统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量宁夏区统计

图表：2009年1-11月齿轮钢产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201001/33760.html>