

2010-2015年中国银亮钢行业投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国银亮钢行业投资分析及深度研究咨询报告》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/201003/35851.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

→内容简介

银亮钢是珠光体组织的高纯度碳素低合金钢和合金钢，由于它在控制状态下具有光亮的外观而被称之为银亮钢。银亮钢主要用于制造汽车阀门、电脑微型轴承、轿车悬挂弹簧、扭杆、稳定杆、铁路转向弹簧、ST缓冲器、钢球制造、油嘴油泵、液压气动、顶杆推杆、活塞杆等精密制造行业，对钢材尺寸精度，机械性能和表面光洁度的要求极其苛刻。目前我国银亮材、拨拉材等深加工材产量小，型、线材加工能力低，生产质量、效率、档次、综合成材率低，长期以来国外产品一直占领国内较大的市场份额。长期以来我国主要依赖进口，以解决国内需求旺盛局面。目前，国内仅有少数几家能够组织生产特钢银亮钢产品。银亮钢材的市场相当大，世界上一些发达国家银亮钢材的产量约占钢材总量的5%。在我国，随着工业建设的快速发展，以及人民生活水平的不断提高，对这类精品材的需求急剧上升，成为众多行业生产高档产品的首选原材料，尤其是大批在中国落户的外国独资、中外合资企业，银亮钢材的消费量在不断增加。而采用银亮钢材能降低用户的制造成本，提高产品的使用寿命。如采用这种精品材与普通热轧材相比，可使机械、电器、仪表、化工等加工业节省材料10-30%，尤其是自动机床加工，能提高工效2-4倍，零件生产成本降低25%。

近年来国内汽车工业发展迅速，2010年汽车工业已成为我国经济的支柱产业，汽车制造业需要大量的银亮材及拉拔材。银亮材市场需求旺盛，前景广阔。2009年我国汽车产量1300万辆左右，汽车用钢总量约3300万吨，整车制造与售后市场用钢分别为2500万吨和800万吨。预计2010年我国汽车产量将达到1500万辆，汽车用钢总量约3800万吨，整车制造与售后市场用钢分别为2900万吨和900万吨；2015年汽车产量将达到2230万辆左右，整车制造与售后市场用钢分别为4000万吨和1300万吨。2009年，中国粗钢和钢材产量分别为56,784万吨和69,244万吨，同比分别增长13.5%和18.5%。中国1至12月累计出口钢材2,460万吨，同比下降58.5%，出口金额2,227,185万美元，同比下降64.9%。中国1至12月累计进口钢材1,763万吨，同比增加14.3%，进口金额1,947,977万美元，同比下降16.9%。近年来，我国轴承行业快速发展，轴承市场逐渐看好，从而带动轴承钢的需求增加，银亮钢等轴承钢成为国内优钢市场的一个亮点。中国轴承需求量年增长13.8%，2011年将达1250亿元。

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、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国轴承工业协会、中国齿轮专业协会、中国汽车工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国银亮钢加工项目背景、市场前景、竞争状况以及下游需求等方面进行了详尽地分析，对今后我国银亮钢产业的发展做出了精确的预测。报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析

，为银亮钢企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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

目录

CONTENTS

第一章 银亮钢概述 1

第一节 银亮钢概述 1

一、银亮钢概述 1

二、银亮钢丝概述 1

第二节 银亮钢牌号种类 1

一、银亮钢牌号种类 1

二、钢材的牌号种类 1

第二章 中国银亮钢行业发展环境分析 6

第一节 中国宏观经济运行情况 6

一、2009年中国宏观经济发展分析 6

二、2009年中国工业经济运行分析 11

三、2010年中国的经济与政策展望 13

第二节 银亮钢相关标准分析 15

一、银亮钢（GB 8207-88） 15

二、银亮钢（GB/T3207-1988） 23

三、银亮钢（GB/T3207-2008） 24

第三章 中国银亮钢行业发展状况综述 26

一、中国银亮钢行业发展状况 26

二、中国银亮钢市场供求状况 26

三、中国银亮钢市场格局分析 27

四、中国银亮钢市场空间分析 27

第四章 2010年银亮钢产业运行动态分析 28

第一节 2010年银亮钢产业运行动态分析 28

一、2010年钢材市场运行态势分析 28

二、2010年1季度钢材的价格走势 30

| | |
|---------------------------|----|
| 三、2010年钢铁钢材产品价格走势 | 32 |
| 四、2010年钢材市场供需形势分析 | 33 |
| 第二节 2010年银亮钢市场价格行情分析 | 36 |
| 一、2010年3月沈阳市场价格行情 | 36 |
| 二、2010年3月成都市场价格行情 | 36 |
| 三、2010年3月广州市场价格行情 | 37 |
| 四、2010年3月北京市场价格行情 | 37 |
| 五、2010年3月天津市场价格行情 | 38 |
| 第五章 银亮钢行业技术分析 | 40 |
| 第一节 银亮钢丝生产工艺研究 | 40 |
| 一、概述 | 40 |
| 二、银亮钢丝应用 | 40 |
| 三、银亮钢丝产品特性要求 | 40 |
| 四、银亮钢丝生产工艺路线 | 41 |
| 五、银亮钢丝各生产线优缺点比较 | 45 |
| 六、研究结论 | 45 |
| 第二节 超长银亮钢丝生产工艺研究 | 46 |
| 一、冶炼方法与化学成分 | 46 |
| 二、超长银亮钢丝生产工艺 | 47 |
| 三、超长银亮钢丝矫直与磨光 | 49 |
| 四、研究结论 | 51 |
| 第三节 银亮钢材的涡流探伤可靠性研究 | 52 |
| 一、银亮钢棒概述 | 52 |
| 二、银亮钢棒生产流程 | 52 |
| 三、探伤方案 | 54 |
| 四、研究结论 | 58 |
| 第四节 新材质31CrMoV9银亮钢材调质工艺研究 | 59 |
| 一、材料参数 | 59 |
| 二、技术协议要求 | 60 |
| 三、试验方案的确定 | 61 |
| 四、调质工艺的进一步优化 | 62 |
| 五、组织成份分析 | 63 |

六、研究结论 64

第二部分 产业链发展分析

第六章 我国钢铁行业发展分析 65

第一节 钢铁行业发展情况分析 65

一、2009年钢铁行业发展情况回顾 65

二、2008-2009年炼钢业主要经济指标 69

三、2008-2009年我国钢铁产品产量 75

四、2009-2010年钢铁行业运行分析 93

五、2008-2009年钢铁业进出口分析 97

第二节 特钢行业发展情况分析 116

一、我国特钢行业发展现状分析 116

二、我国特钢行业发展形势分析 117

三、2009年特钢市场发展情况分析 118

四、中国特钢行业“十一五”发展趋势 120

五、对特钢行业现状及结构调整的思考 121

第七章 银亮钢下游应用市场分析 127

第一节 轴承钢市场分析 127

一、轴承材料及其热处理的发展方向 127

二、我国轴承需求拉动轴承钢市场发展 130

三、2010年轴承钢市场价格走势分析 130

四、2010年轴承钢行业技术发展分析 130

五、2009年我国轴承工业发展情况分析 133

六、2009年我国轴承产量及进出口分析 141

七、2010年我国轴承行业发展趋势预测 158

八、2010年我国轴承行业需求分析预测 161

第二节 阀门钢市场分析 163

一、阀门常用钢产品概述 163

二、我国阀门钢市场需求分析 167

三、2009年我国阀门产量分析 170

四、2010年阀门市场现状及发展趋势 174

五、2010年我国阀门行业存在的问题 176

六、2010年中国阀门业发展前景预测 181

| | |
|-----------------------|-----|
| 七、2010年我国阀门业升级转型分析 | 183 |
| 八、2015年中国阀门市场采购预测 | 183 |
| 第三节 弹簧钢市场分析 | 184 |
| 一、国内弹簧钢行业现状分析 | 184 |
| 二、2010年弹簧钢市场价格走势分析 | 189 |
| 三、2008-2009年我国弹簧进出口分析 | 191 |
| 四、2009年我国弹簧行业发展现状分析 | 204 |
| 五、2010年我国弹簧行业市场前景分析 | 206 |
| 六、2010年我国弹簧行业销售额预测 | 208 |
| 第四节 齿轮钢市场分析 | 209 |
| 一、齿轮材料的选择 | 209 |
| 二、齿轮加工主要步骤 | 210 |
| 三、2009年我国齿轮行业发展回顾 | 211 |
| 四、2009年我国齿轮行业存在问题 | 213 |
| 五、2010年齿轮钢市场价格走势分析 | 214 |
| 六、2010年我国齿轮钢市场潜力分析 | 215 |
| 第五节 汽车用钢市场分析 | 219 |
| 一、2010年我国汽车用钢需求预测 | 219 |
| 二、2020年我国汽车用钢需求预测 | 220 |
| 三、“十二五”中国汽车用钢需求预测 | 220 |
| 四、2009年我国汽车工业运行分析 | 221 |
| 五、2009年我国汽车产量情况分析 | 227 |
| 六、2009年我国汽车销量情况分析 | 240 |
| 第六节 其他应用市场分析 | 241 |
| 一、手表行业发展情况分析 | 241 |
| 二、军工用钢发展情况分析 | 243 |
| 三、核电用钢发展情况分析 | 245 |
| 第三部分 行业竞争及投资分析 | |
| 第八章 银亮钢行业竞争态势分析 | 251 |
| 第一节 宝钢集团有限公司 | 251 |
| 一、企业概况 | 251 |
| 二、2008-2009年财务分析 | 253 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 三、2009年经营状况 | 258 |
| 第二节 东北特殊钢集团 | 260 |
| 一、企业概况 | 260 |
| 二、2008-2009年财务分析 | 269 |
| 三、2009年经营状况 | 273 |
| 第三节 大冶特殊钢股份有限公司 | 274 |
| 一、企业概况 | 274 |
| 二、2009年财务分析 | 276 |
| 三、2009年经营状况 | 280 |
| 第四节 攀钢集团有限公司 | 281 |
| 一、企业概况 | 281 |
| 二、2009年经营状况 | 283 |
| 三、2009年攀长钢经营状况 | 284 |
| 第五节 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司 | 285 |
| 一、企业概况 | 285 |
| 二、银亮钢产品 | 290 |
| 三、2010年发展分析 | 290 |
| 第九章 中国银亮钢行业投资风险分析 | 292 |
| 第一节 行业投资机会分析 | 292 |
| 一、2010年的投资机会分析 | 292 |
| 二、2010年海外投资机会分析 | 293 |
| 三、2010年钢铁行业投资策略 | 293 |
| 四、2010年3月钢铁业投资策略 | 294 |
| 第二节 2010-2015年中国钢铁行业风险及控制 | 295 |
| 一、2010年高端产品产能风险分析 | 295 |
| 二、2010年钢铁行业盈利下滑风险 | 295 |
| 三、2010年钢铁行业信贷风险分析 | 296 |
| 四、2010年钢铁行业的高库存风险 | 298 |
| 五、钢铁企业利用钢材期货规避风险 | 301 |
| 六、集团信息化应用增强行业抗风险力 | 302 |
| 第十章 银亮钢行业项目投资经济性分析 | 306 |
| 第一节 钢铁行业盈利能力分析 | 306 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 一、2009年钢铁行业盈利情况分析 | 306 |
| 二、2010年钢铁行业盈利趋势分析 | 307 |
| 三、2009年钢铁行业利润情况分析 | 308 |
| 四、2010年钢铁行业整体盈利预测 | 310 |
| 第二节 银亮钢行业项目投资经济性分析 | 311 |
| 一、项目建设背景 | 311 |
| 二、项目建设规模 | 312 |
| 三、项目投资分析 | 312 |
| 四、经济效益分析 | 312 |
| 五、投资案例介绍 | 312 |
| 第四部分 行业趋势及发展规划 | |
| 第十一章 银亮钢行业发展趋势分析 | 317 |
| 第一节 2010-2015年钢铁行业发展趋势分析 | 317 |
| 一、2010-2015年钢铁行业发展形势分析 | 317 |
| 二、2010-2015年钢铁工业发展趋势分析 | 317 |
| 三、2010-2015年钢铁企业发展趋势分析 | 320 |
| 第二节 2010-2015年钢铁行业供需预测 | 321 |
| 一、2010-2015年中国粗钢产品产量预测 | 321 |
| 二、2010-2015年中国粗钢产品需求预测 | 321 |
| 三、2010-2015年钢铁产业供需形势预测 | 322 |
| 四、2010-2015年钢材市场价格走势预测 | 323 |
| 第三节 “十一五”期间各行业用钢需求预测 | 326 |
| 一、“十一五”期间能源业用钢需求预测 | 326 |
| 二、“十一五”期间交通业用钢需求预测 | 328 |
| 三、“十一五”期间建筑业用钢需求预测 | 329 |
| 四、“十一五”期间制造业用钢需求预测 | 330 |
| 第十二章 2009-2011年钢铁产业调整和振兴规划 | 335 |
| 第一节 钢铁产业现状及面临的形势 | 335 |
| 第二节 指导思想、基本原则及目标 | 336 |
| 一、指导思想 | 336 |
| 二、基本原则 | 336 |
| 三、规划目标 | 337 |

第三节 产业调整和振兴的重点任务 338

- 一、保持国内市场稳定，改善出口环境 338
- 二、严格控制钢铁总量，加快淘汰落后 338
- 三、促进企业重组，提高产业集中度 339
- 四、加大技术改造力度，推动技术进步 339
- 五、优化钢铁产业布局，统筹协调发展 339
- 六、调整钢材品种结构，提高产品质量 340
- 七、保持进口铁矿石资源稳定，整顿市场秩序 340
- 八、开发国内外两种资源，保障产业安全 340

第四节 政策措施 341

- 一、调整部分产品的进出口税率 341
- 二、实施公平贸易政策 341
- 三、加大技术进步及技术改造投入 341
- 四、完善落后产能退出机制 342
- 五、完善企业重组政策 342
- 六、适时修订钢铁产业政策 342
- 七、提高建筑工程用钢标准 342
- 八、实现钢铁与相关产业协调发展 343
- 九、继续实施有保有压的融资政策 343
- 十、积极实施“走出去”战略 343
- 十一、建立产业信息披露制度 344
- 十二、发挥行业协（商）会作用 344

第五节 规划实施 344

图表目录

- 图表：2005-2009年GDP当季同比继续增长情况 6
- 图表：2005-2009年CPI、PPI、CGPI同比情况 10
- 图表：2003-2009年经济增长情况 10
- 图表：2009年宏观经济预警指数分析 11
- 图表：2009年产业指标宏观预警指数分析 11
- 图表：银亮钢截面形状及标注符号 17
- 图表：圆钢的直径、截面面积及理论重量 17
- 图表：银亮钢直径允许偏差 19

图表：银亮钢通常长度 20

图表：银亮钢的弯曲度 21

图表：银亮钢的尺寸规格 23

图表：银亮钢直径的允许偏差 24

图表：2010年3月1日沈阳市场碳素结构钢价格行情 36

图表：2010年3月1日成都市场碳素结构钢价格行情 36

图表：2010年3月1日广州市场碳素结构钢价格行情 37

图表：2010年3月1日北京市场碳素结构钢价格行情 37

图表：2010年3月1日天津市场碳素结构钢价格行情 38

图表：银亮钢丝各生产线优缺点比较 45

图表：化学成分 47

图表：50CrVA钢丝生产工艺流程图 47

图表：原料退火工艺曲线 48

图表：半成品退火工艺曲线 48

图表：酸液配制工艺 48

图表：成品钢丝检验结果 49

图表：银亮钢棒生产工艺流程图 52

图表：不同长度的人工槽动态探伤显示图(伤长10mm、7mm、5mm、3mm，伤深0.05mm) 56

图表：不同深度的人工槽动态显示图(伤长10mm，深0.10mm、0.07mm、0.05mm、0.03mm) 56

图表：不同间距的人工槽动态显示图(伤长10mm，深0.05mm，间距200mm、100mm，50mm、25mm) 56

图表：不同孔深的人工槽动态显示图(孔径1.0mm，孔深：2.0mm、1.0mm、0.50mm、0.30mm) 57

图表：不同孔径的人工槽动态显示图(孔深0.50mm，孔径：1.5mm、1.0mm、0.75mm、0.5mm、0.3mm) 57

图表：横伤与孔伤的相位差静态显示图 57

图表：不同孔深的静态灵敏度数据 58

图表：不同孔径的静态灵敏度数据 58

图表：31CrMoV9渗氮钢的化学成份 60

图表：31CrMoV9渗氮钢的性能要求 60

图表：31CrMoV9渗氮钢淬透性要求 61

图表：31CrMoV9化学成份 63

图表：淬火后硬度值分布 64

图表：2009年1-12月炼钢业主要经济指标全国合计 69

图表：2008年1-12月炼钢业主要经济指标全国合计 71

图表：2008年2月炼钢业收入前十家企业 73

图表：2008年5月炼钢业收入前十家企业 73

图表：2008年8月炼钢业收入前十家企业 74

图表：2008年11月炼钢业收入前十家企业 74

图表：2008年12月份全国钢材产量表 76

图表：2008年1-12月份全国钢材产量表 76

图表：2008年1-12月份全国钢材品种结构表 77

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 78

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 78

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 78

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 78

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 78

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 79

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 80

图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 81

图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 81
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 82
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 83
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 84
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 85

图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 85
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 85
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 85
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 85
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 85
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 85
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 85
图表：2009年1-12月棒材产量全国合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量北京市合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量天津市合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量河北省合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量山西省合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量内蒙古合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量辽宁省合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量吉林省合计 86
图表：2009年1-12月棒材产量黑龙江合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量上海市合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量江苏省合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量浙江省合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量安徽省合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量福建省合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量江西省合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量山东省合计 87
图表：2009年1-12月棒材产量河南省合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量湖北省合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量湖南省合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量广东省合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量广西区合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量重庆市合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量四川省合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量贵州省合计 88
图表：2009年1-12月棒材产量云南省合计 89

图表：2009年1-12月棒材产量青海省合计 89
图表：2009年1-12月棒材产量新疆区合计 89
图表：2009年1-12月线材产量全国合计 89
图表：2009年1-12月线材产量北京市合计 89
图表：2009年1-12月线材产量天津市合计 89
图表：2009年1-12月线材产量河北省合计 89
图表：2009年1-12月线材产量山西省合计 89
图表：2009年1-12月线材产量内蒙古合计 90
图表：2009年1-12月线材产量辽宁省合计 90
图表：2009年1-12月线材产量吉林省合计 90
图表：2009年1-12月线材产量黑龙江合计 90
图表：2009年1-12月线材产量上海市合计 90
图表：2009年1-12月线材产量江苏省合计 90
图表：2009年1-12月线材产量浙江省合计 90
图表：2009年1-12月线材产量安徽省合计 90
图表：2009年1-12月线材产量福建省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量江西省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量山东省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量河南省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量湖北省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量湖南省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量广东省合计 91
图表：2009年1-12月线材产量广西区合计 91
图表：2009年1-12月线材产量海南省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量重庆市合计 92
图表：2009年1-12月线材产量四川省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量贵州省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量云南省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量陕西省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量甘肃省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量青海省合计 92
图表：2009年1-12月线材产量宁夏区合计 93

图表：2009年1-12月线材产量新疆区合计 93

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 97

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 100

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 102

图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 102

图表：2008年1月我国钢铁进口数据 102

图表：2008年2月我国钢铁进口数据 102

图表：2008年3月我国钢铁进口数据 103

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 103

图表：2008年4月我国钢铁进口数据 103

图表：2008年5月我国钢铁进口数据 103

图表：2008年6月我国钢铁进口数据 103

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 104

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 104

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 104

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 104

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 104

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 105

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 105

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 105

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 105

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 106

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 106

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 106

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 106

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 106

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 107

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 107

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 107

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 107

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 107

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 108

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 108

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 108

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 108

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 108

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 109

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 109

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 109

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 109

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 110

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 110

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 110

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 110

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 110

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 111

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 111

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 111

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 111

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 111

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 112

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 112

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 112

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 112

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 112

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 113

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 113

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 113

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 113

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 114

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 114

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 114

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 114

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 114

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 115

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 115

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 115

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 115

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 115

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 116

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 116

图表：2010年1月29日天津钢材市场高碳轴承钢价格行情 130

图表：2009年1-12月滚动轴承产量全国合计 141

图表：2009年1-12月滚动轴承产量北京市合计 141

图表：2009年1-12月滚动轴承产量天津市合计 141

图表：2009年1-12月滚动轴承产量河北省合计 141

图表：2009年1-12月滚动轴承产量山西省合计 141

图表：2009年1-12月滚动轴承产量辽宁省合计 141

图表：2009年1-12月滚动轴承产量吉林省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量黑龙江合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量上海市合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量江苏省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量浙江省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量安徽省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量福建省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量江西省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量山东省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量河南省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量湖北省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量湖南省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量广东省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量广西区合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量重庆市合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量四川省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量贵州省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量云南省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量甘肃省合计 144
图表：2009年1-12月滚动轴承产量青海省合计 144
图表：2009年1-12月滚动轴承产量宁夏区合计 144
图表：2009年1-12月滚动轴承产量新疆区合计 144
图表：2008年1-12月我国滚动轴承进出口金额 145
图表：2008年1季度我国滚动轴承进出口金额 145
图表：2008年1月我国滚动轴承进出口金额 145
图表：2008年2月我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年3月我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年2季度我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年4月我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年5月我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年6月我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年3季度我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年7月我国滚动轴承进出口金额 146
图表：2008年8月我国滚动轴承进出口金额 147
图表：2008年9月我国滚动轴承进出口金额 147
图表：2008年4季度我国滚动轴承进出口金额 147
图表：2008年10月我国滚动轴承进出口金额 147
图表：2008年11月我国滚动轴承进出口金额 147
图表：2008年12月我国滚动轴承进出口金额 147
图表：2008年1-12月我国滚动轴承进出口数量 147
图表：2008年1季度我国滚动轴承进出口数量 147
图表：2008年1月我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年2月我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年3月我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年2季度我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年4月我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年5月我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年6月我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年3季度我国滚动轴承进出口数量 148
图表：2008年7月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年8月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年9月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年4季度我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年10月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年11月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年12月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年1-12月我国滚动轴承进口金额 149

图表：2008年1季度我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年1月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年2月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年3月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年2季度我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年4月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年5月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年6月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年3季度我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年7月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年8月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年9月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年4季度我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年10月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年11月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年12月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年1-12月我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年1季度我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年1月我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年2月我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年3月我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年2季度我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年4月我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年5月我国滚动轴承进口数量 152

图表：2008年6月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年3季度我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年7月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年8月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年9月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年4季度我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年10月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年11月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年12月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年1-12月我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年1季度我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年1月我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年2月我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年3月我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年2季度我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年4月我国滚动轴承出口金额 154

图表：2008年5月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年6月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年3季度我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年7月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年8月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年9月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年4季度我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年10月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年11月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年12月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年1-12月我国滚动轴承出口数量 156

图表：2008年1季度我国滚动轴承出口数量 156

图表：2008年1月我国滚动轴承出口数量 156

图表：2008年2月我国滚动轴承出口数量 156

图表：2008年3月我国滚动轴承出口数量 156

图表：2008年2季度我国滚动轴承出口数量 156

图表：2008年4月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年5月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年6月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年3季度我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年7月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年8月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年9月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年4季度我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年10月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年11月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年12月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2009年1-12月阀门产量全国合计 171

图表：2009年1-12月阀门产量北京市合计 171

图表：2009年1-12月阀门产量天津市合计 171

图表：2009年1-12月阀门产量河北省合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量山西省合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量内蒙古合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量辽宁省合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量吉林省合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量黑龙江合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量上海市合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量江苏省合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量浙江省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量安徽省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量福建省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量江西省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量山东省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量河南省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量湖北省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量湖南省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量广东省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量重庆市合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量四川省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量云南省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量陕西省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量甘肃省合计 174

图表：国内相对用钢量(弹簧钢丝、棒、线材)较大的弹簧钢生产单位 185

图表：2003年合金弹簧钢品种结构 187

图表：合金弹簧钢市场需求情况 188

图表：2010年1月4日弹簧钢全国主要城市价格汇总 189

图表：2010年2月21日主要城市弹簧轴承价格 190

图表：2010年3月5日主要城市弹簧轴承价格 191

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 191

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 192

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 193

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 194

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 195

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 196

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 196

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 197

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 198

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 198

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 198

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 198

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 198

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 198

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 198

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 198

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 199

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 200

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 200

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 200

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 200

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 200

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 200

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 200

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 200

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 201

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 202

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 202

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 202

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 202

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 202

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 202

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 202

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 202

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 203

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 204

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 204

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 204

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 204

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 204

图表：2001-2008年我国汽车产量变化及增长趋势 207

图表：2001-2008年我国摩托车产量变化及增长趋势 208

图表：齿端加工 210

图表：齿端倒圆 211

图表：2010年1月4日齿轮钢全国主要城市价格汇总 214

图表：2010年1月29日天津钢材市场齿轮钢价格 215

图表：2007-2009年月度汽车销量情况 224

图表：2007-2009年月度汽车销量同比增长情况 224

图表：2008-2009年月度乘用车销量及同比变化情况 224

图表：2008-2009年月度商用车销量及同比变化情况 225

图表：2008-2009年1.6L及以下排量乘用车月度销量情况 225

图表：2005-2009年国内轿车市场份额变化比较 225

图表：2009年汽车工业经济指标同比变化情况 226

图表：2009年国内汽车销售市场占有率 226

图表：2008-2009年汽车整车进出口量及同比变化情况 226

图表：2009年1-12月汽车产量全国合计 227

图表：2009年1-12月汽车产量北京市合计 227

图表：2009年1-12月汽车产量天津市合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量河北省合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量山西省合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量内蒙古合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量辽宁省合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量吉林省合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量黑龙江合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量上海市合计 228
图表：2009年1-12月汽车产量江苏省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量浙江省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量安徽省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量福建省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量江西省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量山东省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量河南省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量湖北省合计 229
图表：2009年1-12月汽车产量湖南省合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量广东省合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量广西区合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量海南省合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量重庆市合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量四川省合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量贵州省合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量云南省合计 230
图表：2009年1-12月汽车产量陕西省合计 231
图表：2009年1-12月汽车产量甘肃省合计 231
图表：2009年1-12月汽车产量新疆区合计 231
图表：2009年1-12月客车产量全国合计 231
图表：2009年1-12月客车产量北京市合计 231
图表：2009年1-12月客车产量天津市合计 231
图表：2009年1-12月客车产量河北省合计 231
图表：2009年1-12月客车产量辽宁省合计 231

图表：2009年1-12月客车产量吉林省合计 232

图表：2009年1-12月客车产量黑龙江合计 232

图表：2009年1-12月客车产量上海市合计 232

图表：2009年1-12月客车产量江苏省合计 232

图表：2009年1-12月客车产量浙江省合计 232

图表：2009年1-12月客车产量安徽省合计 232

图表：2009年1-12月客车产量福建省合计 232

图表：2009年1-12月客车产量江西省合计 232

图表：2009年1-12月客车产量山东省合计 233

图表：2009年1-12月客车产量河南省合计 233

图表：2009年1-12月客车产量湖北省合计 233

图表：2009年1-12月客车产量湖南省合计 233

图表：2009年1-12月客车产量广东省合计 233

图表：2009年1-12月客车产量广西区合计 233

图表：2009年1-12月客车产量重庆市合计 233

图表：2009年1-12月客车产量四川省合计 233

图表：2009年1-12月客车产量云南省合计 234

图表：2009年1-12月客车产量陕西省合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量全国合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量北京市合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量天津市合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量河北省合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量山西省合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量内蒙古合计 234

图表：2009年1-12月载货汽车产量辽宁省合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量吉林省合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量黑龙江合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量上海市合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量江苏省合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量浙江省合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量安徽省合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量福建省合计 235

图表：2009年1-12月载货汽车产量江西省合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量山东省合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量河南省合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量湖北省合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量湖南省合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量广东省合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量广西区合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量重庆市合计 236
图表：2009年1-12月载货汽车产量四川省合计 237
图表：2009年1-12月载货汽车产量云南省合计 237
图表：2009年1-12月载货汽车产量陕西省合计 237
图表：2009年1-12月载货汽车产量新疆区合计 237
图表：2009年1-12月轿车产量全国合计 237
图表：2009年1-12月轿车产量北京市合计 237
图表：2009年1-12月轿车产量天津市合计 237
图表：2009年1-12月轿车产量河北省合计 237
图表：2009年1-12月轿车产量辽宁省合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量吉林省合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量黑龙江合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量上海市合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量江苏省合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量浙江省合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量安徽省合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量福建省合计 238
图表：2009年1-12月轿车产量江西省合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量山东省合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量湖北省合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量湖南省合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量广东省合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量广西区合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量海南省合计 239
图表：2009年1-12月轿车产量重庆市合计 239

图表：2009年1-12月轿车产量贵州省合计 240

图表：2009年1-12月轿车产量云南省合计 240

图表：2009年1-12月轿车产量陕西省合计 240

图表：2009年1-12月轿车产量甘肃省合计 240

图表：2009年上半年宝山钢铁股份有限公司主营构成 253

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司每股指标 254

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司获利能力 255

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司经营能力 255

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 255

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司资本结构 255

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司发展能力 256

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司现金流量 256

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 256

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 257

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司营业利润 257

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司利润总额 257

图表：2008-2009年宝山钢铁股份有限公司净利润 258

图表：2009年宝钢股份主要会计数据 259

图表：2009年宝钢股份主要财务指标 259

图表：2009年上半年抚顺特殊钢股份有限公司主营构成 269

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司每股指标 270

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司获利能力 270

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司经营能力 270

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司偿债能力 270

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司资本结构 271

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司发展能力 271

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司现金流量 271

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务收入 271

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务利润 272

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司营业利润 272

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司利润总额 273

图表：2008-2009年抚顺特殊钢股份有限公司净利润 273

图表：2007-2009年大冶特钢主要会计数据和财务指标 275
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司主营构成 276
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司每股指标 276
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司获利能力 277
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司经营能力 277
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司偿债能力 277
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司资本结构 277
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司发展能力 278
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司现金流量 278
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司主营业务收入 278
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司主营业务利润 278
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司营业利润 279
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司利润总额 279
图表：2009年1-4季度大冶特殊钢股份有限公司净利润 279

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201003/35851.html>