

# 2010-2015年中国硅钢行业 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2010-2015年中国硅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/201010/52364.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

### &rarr;内容简介

2010年8月份无取向硅钢主要市场价格先扬后抑，月底价格持稳，市场均价大幅拉涨。以50WW800为例，上海8月均价7873元/吨，7月均价6663元/吨；市场资源量有所补充，但补充材料量较少，上海市场补充资源约200吨。上海市场30Q130取向硅钢8月份月均价18100元/吨，7月份月均价18542元/吨。2010年从硅钢月均产量上看，硅钢月产量仍维持高位，7月份硅钢产量为46.9万吨。较去年同期增长9.19万吨，同比增长24.37%，与6月份产量相比，产量有所增加，环比上升0.5万吨，环比增长1.08%。从整体上看2010年我国硅钢产量增长较为平稳，呈缓慢的阶梯增长趋势，后期产量将继续高位。从硅钢日均产量上看，7月份硅钢产量情况变化不大，日均产量为1.51万吨，与去年同期相比增长0.3万吨，同比增长24.37%。与6月份产量相比略有降低，日均产量下降0.03万吨，环比下滑2.18%。从全国分省市产量上看，7月份我国硅钢产量仍主要集中在湖北、上海和辽宁地区，湖北武钢产量居全国产量之首，其产量为15.7万吨，与去年同期有所增加，同比增长36.52%，与6月相比仍有所增加，环比增长3.97%。7月份我国硅钢产量有所上升，整体变化不大。目前国内硅钢产量增速较快，尤其是新厂出产的生产线增加较快，国内竞争将更加激烈。从资源分布上看，武钢仍为硅钢产量之首，月产量均能达到15万吨左右。

我国硅钢产品仍较依赖于进口，主要进口国集中在日本、韩国、俄罗斯等国家。其中日本进口资源仍居硅钢进口国之首。2010年7月我国硅钢月进口量为8.55万吨，与上月相比略有降低，环比下降1.13%，与2009年相比有所增加，同比增长9.45%。我国硅钢出口量较少，7月出口量为0.89万吨，与上个月相比有所下滑，环比降低35.64%，与去年同期仍大幅增加，同比增长37.82%。下游工厂需求情况仍较低迷，市场供大于求明显，整体情况仍不乐观，硅钢进出口量维持较低位，后期形势仍然严峻。从进口国分布上看，2010年1-7月日本进口量占进口总量的46%，仍占进口量国家之首。与2009年相比有所下降，整体比例增加10个百分点。而韩国、中国台湾1-7月进口量分别占进口总量的18%和16%，较2009年相比分别下降9个百分点和下降1个百分点。7月我国硅钢进口量有所下滑，由于国外三季度价格普遍上涨，且价格相对高位，导致国内市场订货降低明显，尤其是取向硅钢较上月下降幅度高达19.26%。而无取向进口量略有回升，进口主要国家以日本和浦项资源为主。另外，欧盟国家进口量增加明显，不断增加市场占有率。随着国内产能的释放，我国进口依赖度也在呈逐年下滑的走势，国内技术飞速发展，国内外竞争也在逐步加强。而三季度国外资源价格较高，预计后期进口量仍将有所下滑。

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、中国金属材料流通协会、中国特钢企业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国硅钢市场现状、企业状况、投资前景以及下游需求等方面进行了详尽地分析，对今后我国硅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，为硅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。

&rarr;报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国硅钢行业发展概述 1

第一节 硅钢行业发展情况分析 1

一、我国硅钢市场状况分析 1

二、2010年我国硅钢市场影响因素分析 3

第二节 最近3-5年中国硅钢行业经济指标分析 4

一、2010年硅钢盈利性分析 4

二、2010年硅钢产品价格分析 9

三、成长速度 11

四、附加值的提升空间 11

五、进入壁垒 / 退出机制 12

六、风险性 13

七、行业周期 13

八、竞争激烈程度指标 13

九、当前行业发展所属周期阶段的判断 13

第三节 2010年中低牌号冷轧硅钢行情分析 14

一、2009年冷轧硅钢卷市场的回顾 14

二、2010年国内中低牌号冷轧硅钢卷行情分析 16

三、2010年中低牌号冷轧硅钢卷市场的“变数” 16

第四节 关联产业发展分析 17

一、2010武钢硅钢新产品“试水”市场成功 17

二、我国“极品”硅钢发展分析	18
三、我国变压器行业对取向硅钢的需求分析	21
四、大电机用无取向硅钢的性能要求	29
五、我国大型变压器用取向硅钢国产化分析	34
第五节 硅钢研究进展分析	35
一、无取向硅钢中高牌号产品瓦楞缺陷的控制技术分析	35
二、取向硅钢生产工艺研究进展	42
第二章 中国硅钢行业的国际比较分析	51
第一节 中国硅钢行业竞争力指标分析	51
一、我国硅钢行业竞争状况分析	51
二、我国钢铁行业竞争力分析	52
三、武钢取向硅钢表面涂层攻关分析	53
四、2010年武钢“倒逼”日本力保硅钢市场	54
第二节 全球硅钢行业市场需求分析	55
一、市场规模现状	55
二、需求结构分析	55
三、重点需求客户	57
四、市场前景展望	62
第三节 全球硅钢行业市场供给分析	63
一、生产规模现状	63
二、产能规模分布	63
三、市场价格走势	65
四、重点厂商分布	66
第二部分 市场供需分析	
第三章 应用领域及行业供需分析	67
第一节 需求分析	67
一、硅钢行业需求市场	67
二、硅钢行业客户结构	67
三、硅钢行业需求的结构化差异	72
第二节 供给分析	83
一、2010年我国硅钢市场供应分析	83
二、2009-2010年我国电工钢板产量分析	85

### 第三节 供求平衡分析及未来发展趋势 89

#### 一、硅钢行业的需求预测 89

#### 二、硅钢行业的供应预测 90

#### 三、供求平衡分析 93

#### 四、供求平衡预测 94

#### 五、2010年宝钢取向硅钢销量分析 96

#### 六、2009年武钢极品硅钢产量分析 96

### 第四节 市场价格走势及进出口分析 97

#### 一、市场价格分析 97

#### 二、2010年我国硅钢进出口分析 98

## 第四章 硅钢产业链的分析 100

### 第一节 行业集中度 100

### 第二节 主要环节的增值空间 101

### 第三节 行业进入壁垒和驱动因素 104

### 第四节 上下游行业影响及趋势分析 109

#### 一、上游情况 109

#### 二、下游情况 116

#### 三、发展趋势分析 117

## 第五章 区域市场情况深度研究 118

### 第一节 长三角区域市场情况分析 118

#### 一、无锡硅钢市场价格分析 118

#### 二、上海硅钢市场价格分析 118

### 第二节 珠三角区域市场情况分析 120

### 第三节 硅钢行业主要市场大区发展状况及竞争力研究 121

#### 一、华北大区市场分析 121

#### 二、华中大区市场分析 124

#### 三、华南大区市场分析 126

#### 四、华东大区市场分析 128

#### 五、东北大区市场分析 134

#### 六、西南大区市场分析 137

#### 七、西北大区市场分析 141

### 第四节 中南地区无取向硅钢市场分析 143

第五节 环渤海地区市场情况分析	143
第六章 2010-2015年需求预测分析	152
第一节 硅钢行业领域2010-2015年需求量预测	152
一、2010-2015年硅钢市场需求预测	152
二、2010-2015年硅钢市场供给预测	152
三、2010-2015年硅钢市场产销预测	154
第二节 2010-2015年钢材市场需求预测	154
一、2010-2015年钢铁产业供需形势预测	154
二、2010年我国钢材市场需求预测	155
三、2010年下半年我国钢材市场预测	156
第三部分 行业竞争分析	
第七章 硅钢市场竞争格局分析	159
第一节 硅钢行业竞争结构分析	159
一、现有企业间竞争	159
二、潜在进入者分析	160
三、替代品威胁分析	161
四、供应商议价能力	161
五、客户议价能力	162
第二节 行业国际竞争力比较	162
一、生产要素	162
二、需求条件	163
三、相关和支持性产业	164
四、企业战略、结构与竞争状态	165
第三节 硅钢行业竞争格局分析	165
一、各类硅钢产品的比较	165
二、国内硅钢市场格局分析	167
三、2011年硅钢竞争格局预测	169
第四节 主要硅钢企业竞争力分析	169
一、太钢竞争力分析	169
二、宝钢竞争力分析	170
三、武钢竞争力分析	171
第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析	173

第一节 产业结构分析	173
一、产业结构现状	173
二、产业结构调整试点	176
三、循环经济与产业结构调整	180
第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	184
一、价值链分析概论	185
二、钢铁业价值链分析	185
三、宝钢的价值链优势	186
第三节 产业结构发展预测	188
一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析	188
二、金融危机后产业结构调整趋势分析	189
第九章 领先企业发展分析	205
第一节 武钢	205
一、企业概况	205
二、2009-2010年财务分析	206
三、2009-2010年经营状况	211
第二节 宝钢	211
一、企业概况	211
二、2009-2010年财务分析	212
三、2009-2010年经营状况	217
第三节 太钢	218
一、企业概况	218
二、2009-2010年财务分析	219
三、2009-2010年经营状况	224
第四节 鞍钢	225
一、企业概况	225
二、2009-2010年财务分析	225
三、2009-2010年经营状况	229
第五节 马钢	231
一、企业概况	231
二、2009-2010年财务分析	232
三、2010年公司经营情况分析	236

第四部分 投资趋势预测	
第十章 2010年中国硅钢行业整体运行指标分析	239
第一节 中国硅钢行业总体规模分析	239
一、企业数量结构分析	239
二、行业生产规模分析	239
第二节 中国硅钢行业产销分析	239
一、行业产成品情况总体分析	239
二、行业产品销售收入总体分析	240
第三节 中国硅钢行业财务指标总体分析	240
一、行业盈利能力分析	240
二、行业偿债能力分析	241
三、行业营运能力分析	241
四、行业发展能力分析	243
第十一章 我国钢铁行业经济运行分析	244
第一节 我国钢铁产品产量分析	244
一、2009年国内钢铁产品产量分析	245
二、2010年国内钢铁产品产量分析	253
第二节 我国钢铁进出口情况分析	262
一、2009年中国钢材进出口分析	262
二、2010年钢材进出口分析预测	281
第三节 钢铁行业未来发展分析预测	291
一、2010-2015年钢铁行业发展趋势	291
二、2010-2015年钢铁行业供需分析	294
第十二章 影响企业生产与经营的关键趋势	300
第一节 市场整合成长趋势	300
第二节 消费变化趋势预测	301
第三节 需求变化趋势及新的商业机遇预测	310
第四节 企业区域市场拓展的趋势	314
第五节 硅钢反倾销影响分析	324
第六节 影响价格走势的关键趋势	325
第十三章 2010-2015年硅钢行业投资方向预测分析	328
第一节 我国硅钢产业投资收益率	328

第二节 行业投资机会分析 328

第三节 投资回报率比较高的投资方向 330

第四节 新进入者应注意的障碍因素 331

第五节 中国钢铁行业风险及控制 332

第六节 营销分析与营销模式推荐 337

一、营销渠道发展综述 337

二、原材料的供应渠道 339

三、行业营销模式走势 340

四、钢铁贸易营销模式 342

图表目录

图表：2009-2010年上海市场武钢中低牌号价格走势 9

图表：2008-2010年上取向30Q130价格走势 10

图表：上海硅钢库存变化趋势图 10

图表：2010年钢厂调价与市场均价状况 11

图表：2009年1-9月全国中小型电机行业主要经济指标（节选） 15

图表：2004-2009年全国电网建设投资及增长率 22

图表：2004-2009年全国装机容量及增长率 23

图表：2004-2009年全国新增电力装机容量及增长率 23

图表：2006-2009年全国变压器产量及增长率 24

图表：2006-2008年中国变压器行业十强企业排名 24

图表：2004-2008年我国取向硅钢产量及表观消费量 26

图表：2004-2008年我国取向硅钢进口量 26

图表：2008年我国取向硅钢进口数量 27

图表：2009年1-6月国内取向硅钢产量及进口量 27

图表：2009年1-6月我国取向硅钢进口分国别统计 28

图表：2006-2008年国内各种级别变压器产量和取向硅钢消耗量及表观消费量统计 28

图表：2009年1-6月我国取向电工钢分国别进口分布 29

图表：中高牌号试验产品表面瓦楞缺陷 36

图表：中高牌号试验产品铸坯低倍组织 37

图表：中牌号试验产品热轧板断面组织 37

图表：冷轧无取向硅钢中SiMn对相变点的影响 39

图表：鞍钢无取向硅钢中牌号产品设计中Themo-Cal参数测试统计 39

图表：热轧板卷预处理前后组织情况对比 40

图表：高硅钢种一次冷轧法及二次冷轧法产品退火后组织 41

图表：几种传统取向硅钢制造工艺及其特点 43

图表：薄板坯连铸连轧与传统板坯流程生产取向硅钢的工序比较 46

图表：世界十大钢铁企业 66

图表：2008-2010年我国硅钢产量走势 84

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量全国合计 85

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量天津市合计 85

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量山西省合计 85

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量辽宁省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量上海市合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量江苏省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量浙江省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量安徽省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量福建省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量江西省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量湖北省合计 86

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量广东省合计 87

图表：2009年1-12月电工钢板（带）产量重庆市合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量全国合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量天津市合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量山西省合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量辽宁省合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量上海市合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量江苏省合计 87

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量浙江省合计 88

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量安徽省合计 88

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量福建省合计 88

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量江西省合计 88

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量湖北省合计 88

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量广东省合计 88

图表：2010年-8月电工钢板（带）产量重庆市合计 88

图表：2008-2010年我国硅钢进出口走势 99

图表：2004-2009年中国钢铁企业重组统计 102

图表：1.5KB、15KB、150KB4极电动机的空载电流与满载电流的比值 114

图表：DGR420的电磁性能 115

图表：DGR420的试验结果 115

图表：三大经济圈生铁产量分布 144

图表：三大经济圈粗钢产量分布 145

图表：三大经济圈钢材产量分布 145

图表：环渤海区域内粗钢产量分布 146

图表：环渤海地区大中型钢铁企业粗钢产量分布 147

图表：2010年各企业冷轧硅钢生产能力 153

图表：2008-2010年硅钢产销统计及预测 154

图表：2010年8月钢材市场情况 158

图表：国内四大钢厂的硅钢生产能力比较 165

图表：目前世界上取向硅钢磁性水平示意图 166

图表：武钢CJ7411合同引进的无取向硅钢牌号（日本的JIS标准） 166

图表：太钢开发的新硅钢产品磁性一览表 167

图表：太钢冷轧无取向硅钢性能典型值 167

图表：鞍钢冷轧电工钢典型磁性一览表 167

图表：1991-2009年我国粗钢出口与产量的关系 191

图表：2009年我国钢材重点行业消费流向比重 194

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营构成 206

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司每股指标 207

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司获利能力 207

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司经营能力 208

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司偿债能力 208

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司资本结构 208

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司发展能力 208

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司现金流量 209

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入 209

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务利润 209

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司营业利润 209

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司利润总额 210

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司净利润 210

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营构成 212

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司每股指标 213

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司获利能力 214

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司经营能力 214

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 214

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司资本结构 214

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司发展能力 214

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司现金流量 215

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 215

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 215

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司营业利润 216

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司利润总额 216

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司净利润 216

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成 219

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标 220

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力 220

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力 220

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力 221

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构 221

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力 221

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量 221

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 222

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 222

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 222

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 223

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 223

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营构成 225

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司每股指标 226

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司获利能力 227

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司经营能力 227

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司偿债能力 227

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司资本结构 227

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司发展能力 227

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司现金流量 228

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务收入 228

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务利润 228

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司营业利润 229

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司利润总额 229

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司净利润 229

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司主营构成 232

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司每股指标 233

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司获利能力 233

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司经营能力 234

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司偿债能力 234

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司资本结构 234

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司发展能力 234

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司现金流量 235

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司主营业务收入 235

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司主营业务利润 235

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司营业利润 235

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司利润总额 236

图表：2009-2010年马鞍山钢铁股份有限公司净利润 236

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业企业单位数 239

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业新产品产值 239

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业产成品 239

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业工业销售产值 240

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业利润总额 240

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业应收帐款净额 241

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业流动资产合计 241

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业主营业务收入 241

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业主营业务成本 241

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业财务费用 242

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业资产合计 243

图表：2009-2010年硅钢等炼钢业负债合计 243

图表：2009年1-12月份全国钢材分品种产量表 245

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 246

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 247

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 248

图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 249

图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 249

图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 249

图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 249

图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 249

图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 249  
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 249  
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 249  
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 250  
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 251  
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 252  
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 253  
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 253  
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 253  
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 253  
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 253

图表：2010年1-5月份全国钢材分品种产量表 253

图表：2010年1-8月粗钢产量全国合计 254

图表：2010年1-8月粗钢产量北京市合计 254

图表：2010年1-8月粗钢产量天津市合计 254

图表：2010年1-8月粗钢产量河北省合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量山西省合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量内蒙古合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量辽宁省合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量吉林省合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量黑龙江合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量上海市合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量江苏省合计 255

图表：2010年1-8月粗钢产量浙江省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量安徽省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量福建省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量江西省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量山东省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量河南省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量湖北省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量湖南省合计 256

图表：2010年1-8月粗钢产量广东省合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量广西区合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量重庆市合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量四川省合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量贵州省合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量云南省合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量陕西省合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量甘肃省合计 257

图表：2010年1-8月粗钢产量青海省合计 258

图表：2010年1-8月粗钢产量新疆区合计 258

图表：2010年1-8月钢材产量全国合计 258

图表：2010年1-8月钢材产量北京市合计 258

图表：2010年1-8月钢材产量天津市合计 258  
图表：2010年1-8月钢材产量河北省合计 258  
图表：2010年1-8月钢材产量山西省合计 258  
图表：2010年1-8月钢材产量内蒙古合计 258  
图表：2010年1-8月钢材产量辽宁省合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量吉林省合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量黑龙江合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量上海市合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量江苏省合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量浙江省合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量安徽省合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量福建省合计 259  
图表：2010年1-8月钢材产量江西省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量山东省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量河南省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量湖北省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量湖南省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量广东省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量广西区合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量海南省合计 260  
图表：2010年1-8月钢材产量重庆市合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量四川省合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量贵州省合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量云南省合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量陕西省合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量甘肃省合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量青海省合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量宁夏区合计 261  
图表：2010年1-8月钢材产量新疆区合计 262  
图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 262  
图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 262  
图表：2008年1月我国钢铁进口数据 262

图表：2008年2月我国钢铁进口数据 263

图表：2008年3月我国钢铁进口数据 263

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 263

图表：2008年4月我国钢铁进口数据 263

图表：2008年5月我国钢铁进口数据 263

图表：2008年6月我国钢铁进口数据 264

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 264

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 264

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 264

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 264

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 265

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 265

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 265

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 265

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 266

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 266

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 266

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 266

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 266

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 267

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 267

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 267

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 267

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 267

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 268

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 268

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 268

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 268

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 268

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 269

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 269

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 269

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 269

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 270

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 270

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 270

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 270

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 270

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 271

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 271

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 271

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 271

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 271

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 272

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 272

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 272

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 272

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 272

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 273

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 273

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 273

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 273

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 274

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 274

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 274

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 274

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 274

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 275

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 275

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 275

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 275

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 275

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 276

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 276

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 276

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 277

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 279

图表：2009-2010年我国钢材进出口月度量价趋势 282

图表：2010年1季度我国主要品种钢材出口情况表 283

图表：2010年1季度我国主要品种钢材进口情况表 284

图表：2010年1-5月进口产品情况 285

图表：2010年1-5月出口产品情况 285

图表：2010年1-5月进出口金额 286

图表：2010年5月进口环比数量较大的品种 286

图表：中国大陆主要钢材进口地区和进口品种 287

图表：2010年4月钢材进口的不同贸易方式所占比例 287

图表：热轧普薄宽钢带进口比例 288

图表：冷轧普薄宽钢带进口比例 288

图表：镀锌板带进口比例 289

图表：2010年5月出口数量增加较大的品种 290

图表：2010年1-3月份全国机械工业生产、销售完成情况表 326

图表：2009-2011年钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 330

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201010/52364.html>