

2011-2015年地弹簧行业十大企业竞争力评估及发展预测分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年地弹簧行业十大企业竞争力评估及发展预测分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/121760121760.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

内容简介

地弹簧也是一种液压式闭门器，只不过其压紧弹簧的装置是蜗轮而不是齿轮齿条。因为蜗轮可以正反向旋转，所以地弹簧可以用于双向开启的门，而闭门器则只能用于单向开启的门。地弹簧的技术关键是主轴下部的承重座，它决定着地弹簧的承重等级。因为用于双向开门的地弹簧要承载门体的重量，比较闭门器而言，门体的重量对地弹簧的选择起决定性作用。门宽和风压对地弹簧型号的选择也非常重要。从制作的角度看，地弹簧的蜗轮结构使弹簧的压缩程度比齿轮齿条传动的闭门器小，地弹簧关门的力臂也短，所以地弹簧的质量对结构设计和加工精度的依赖性更高。另外，由于双向开门的门扇沿门扇平面对地弹簧有很大的作用力，所以低档地弹簧的使用寿命与高档地弹簧的差距会很大。地弹簧的基本配置是天轴和地轴（或称地脚）。天轴是在上部连接门框和门扇的配件，由一个固定在门扇上的可以用螺栓调节的插销式的轴和一个固定在门扇的轴套组成。天轴地轴可以适用于几乎所有木制、钢制、铝合金门和使用玻璃门夹的无边框玻璃门。

地弹簧的安装精度对其使用寿命影响很大。地弹簧的质量缺陷主要有：本体漏油和地轴偏心。本体漏油是由于地弹簧铸造加工工艺造成，铸造过程中如果造成砂眼在安装后本体内部液压力加大，而造成漏油现象。地轴偏心可导致门体安装后偏离门扇中心线，虽然通过本体位置调整可以弥补一些质量缺陷，但是最好还是联系生产商予以更换。地弹簧使用寿命的终结就是轴心漏油和弹力减弱，如果天轴与地弹簧主轴的轴心连线不严格垂直地面，门扇的运动就会对地弹簧带来极大的扭力，增大主轴与轴承之间磨损，最终导致轴心漏油。弹簧在长期拉伸运动后不可避免的会使弹力减弱。地弹簧的市场前景广阔，是建筑家装的必备品。政府拉动内需需要大量的建筑五金用品，在这些建筑五金用品中必不可少就是地弹簧了，一些门的安装要没有地弹簧，那也不能称之为门。房地产业的必然推动着建筑五金的发展，地弹簧也在金融危机下有了新的机遇，地弹簧市场前景广阔。在当前形势下，我国地弹簧行业的投资潜力如何？存在哪些投资机会？前十大优秀企业又有哪些经验值得借鉴呢？

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、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家经济信息中心、全国商业信息中心、中国钢铁工业协会、中国建材工业协会、中国五金制品协会、中国门窗行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息、地弹簧行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国地弹簧市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了地弹簧前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对地弹簧市场风险进行了预测，为地弹簧生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在地弹簧行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国地弹簧行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国地弹簧行业发展概述 1

第一节 地弹簧行业发展情况 1

一、地弹簧定义 1

二、地弹簧行业发展历程 1

第二节 地弹簧产业链分析 2

一、产业链模型介绍 2

二、地弹簧产业链模型分析 6

第三节 2008-2010年中国地弹簧行业经济指标分析 6

一、赢利性 6

二、成长速度 6

三、附加值的提升空间 6

四、进入壁垒 / 退出机制 6

五、风险性 7

六、行业周期 7

七、竞争激烈程度 7

八、当前行业发展所属周期阶段的判断 7

第二章 全球地弹簧市场发展分析 8

第一节 全球地弹簧市场发展情况分析 8

一、2010年全球地弹簧市场发展分析 8

二、2010年全球地弹簧市场统计分析 8

三、2011年全球地弹簧市场规模分析 9

四、2011年全球地弹簧市场走势分析 9

第二节 2010年世界主要国家地弹簧市场分析 9

一、2010年美国地弹簧市场现状分析 9

二、2010年欧洲地弹簧市场现状分析 9

三、2010年日本地弹簧市场现状分析 11

四、2010年韩国地弹簧市场现状分析 11

五、2010年中东与非洲地弹簧市场分析 12

第三章 中国地弹簧市场运行分析 13

第一节 地弹簧行业市场发展基本情况 13

一、市场现状分析 13

二、市场规模分析	14
三、市场特点分析	14
四、市场发展策略分析	15
第二节 地弹簧行业技术研发情况	16
第三节 行业市场工业总产值分析	17
一、年市场工业总产值分析	17
二、2010-2011年不同规模企业工业总产值分析	18
三、2010-2011年不同所有制企业工业总产值比较	18
四、2009-2010年行业市场工业总产值地区分布	18
第四节 行业市场产品价格分析	18
一、2010年市场产品价格走势	18
二、2011年市场产品价格走势	18
三、2011年价格影响因素分析	20
四、2011-2015年价格趋势预测	20
第四章 中国地弹簧行业的国际比较分析	22
第一节 中国地弹簧市场发展情况分析	22
一、2010年中国地弹簧市场发展分析	22
二、2011年中国地弹簧市场发展分析	23
三、2011年中国地弹簧市场发展形势	24
第二节 中国地弹簧行业的国际比较分析	24
一、中国地弹簧行业竞争力指标分析	24
二、国际地弹簧行业竞争力指标分析	24
三、中国地弹簧行业经济指标国际比较分析	25
第三节 全球地弹簧行业市场需求分析	27
一、市场规模现状	27
二、需求结构分析	27
三、市场需求分析	28
四、市场前景展望	33
第五章 中国地弹簧行业经济运行指标分析	34
第一节 2010年中国地弹簧行业总体规模分析	34
一、企业数量结构分析	34
二、行业生产规模分析	34
第二节 2010年中国地弹簧行业产销分析	34
一、行业产成品情况总体分析	34
二、行业产品销售收入总体分析	34

第三节 2010年中国地弹簧行业财务指标总体分析 35

一、行业盈利能力分析 35

二、行业偿债能力分析 35

三、行业营运能力分析 35

四、行业发展能力分析 36

第二部分 市场供需分析

第六章 中国地弹簧行业生产现状分析 37

第一节 地弹簧行业产能分析 37

一、2010-2011年地弹簧产能分析 37

二、2011-2015年地弹簧产能预测 37

第二节 地弹簧行业产量分析 37

一、2010-2011年地弹簧产量分析 37

二、2011-2015年地弹簧产量预测 38

第三节 地弹簧行业市场供给分析 38

一、2010年地弹簧生产规模现状 38

二、2011年地弹簧产能规模分布 38

三、2011年地弹簧市场价格走势 38

四、2010年地弹簧产供状况分析 39

第七章 地弹簧行业采购状况分析 40

第一节 地弹簧成本分析 40

一、2010-2011年原材料成本走势分析 40

二、2010-2011年劳动力供需及价格分析 40

三、2010-2011年其他方面成本走势分析 42

第二节 上游原材料价格与供给分析 42

一、主要原材料情况 42

二、2009-2011年主要原材料价格与供给分析 42

三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测 104

第三节 地弹簧产业链的分析 117

一、行业集中度 117

二、主要环节的增值空间 117

三、行业进入壁垒和驱动因素 117

四、上下游行业影响及趋势分析 118

第八章 中国地弹簧市场供需分析 122

第一节 2010年地弹簧市场需求分析 122

一、地弹簧行业需求市场 122

二、地弹簧行业客户结构	122
三、地弹簧行业需求影响因素	122
第二节 2010年地弹簧市场供给分析	122
一、2010年地弹簧市场供给分析	122
二、2011-2015年地弹簧市场供给预测	123
第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势	123
一、2011-2015年地弹簧行业的需求预测	123
二、2009-2010年地弹簧供求平衡分析	123
三、2011-2015年地弹簧供求平衡预测	123
第九章 区域市场情况深度研究	124
第一节 长三角区域市场情况分析	124
第二节 珠三角区域市场情况分析	127
第三节 环渤海区域市场情况分析	130
第四节 地弹簧重点地区销售分析	131
一、地弹簧“华北地区”销售分析	131
二、地弹簧“华中地区”销售分析	131
三、地弹簧“华南地区”销售分析	131
四、地弹簧“华东地区”销售分析	132
五、地弹簧“东北地区”销售分析	132
六、地弹簧“西南地区”销售分析	132
七、地弹簧“西北地区”销售分析	132
第三部分 行业竞争分析	
第十章 地弹簧市场竞争格局分析	133
第一节 行业竞争结构分析	133
一、现有企业间竞争	133
二、潜在进入者分析	133
三、替代品威胁分析	134
四、供应商议价能力	134
五、客户议价能力	135
第二节 行业集中度分析	135
一、市场集中度分析	135
二、企业集中度分析	136
三、区域集中度分析	136
第三节 行业国际竞争力比较	136
一、生产要素	136

- 二、需求条件 137
- 三、相关和支持性产业 138
- 四、企业战略、结构与竞争状态 139
- 第四节 地弹簧竞争力优势分析 139
 - 一、整体产品竞争力评价 139
 - 二、产品竞争力评价结果分析 139
 - 三、竞争优势评价及构建建议 140
- 第五节 地弹簧行业竞争格局分析 147
 - 一、2011年地弹簧行业竞争分析 147
 - 二、2011年地弹簧行业渠道竞争分析 149
 - 三、2011年地弹簧行业品牌竞争分析 149
 - 四、2011年地弹簧行业竞争策略分析 151
- 第十一章 地弹簧行业产业结构分析 153
 - 第一节 产业结构分析 153
 - 一、细分市场领先企业排名 153
 - 二、产业结构调整分析 153
 - 三、产业结构调整成效 154
 - 第二节 产业结构调整策略 155
 - 一、产业结构调整形势 155
 - 二、产业结构调整策略 161
 - 第三节 产业结构发展预测 162
 - 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 162
 - 二、“十二五”规划指导思想及基本原则 163
 - 三、“十二五”规划行业整体发展目标 163
- 第十二章 前十大领先企业发展分析 165
 - 第一节 雅洁 165
 - 一、企业概况 165
 - 二、企业优势分析 166
 - 三、2011年经营状况 167
 - 第二节 汇泰龙 173
 - 一、企业概况 173
 - 二、2011年经营状况 174
 - 三、2011年发展战略 181
 - 第三节 顶固 182
 - 一、企业概况 182

二、2011年经营状况 183

三、2011年品牌规划 183

第四节 GMT 186

一、企业概况 186

二、2011年经营状况 187

三、2011年发展战略 189

第五节 摩登 191

一、企业概况 191

二、2011年经营状况 192

三、2011年发展战略 193

第六节 奥捷 194

一、企业概况 194

二、企业优势分析 195

三、2011年经营状况 195

第七节 伊可夫 196

一、企业概况 196

二、企业主营产品 197

三、在华发展状况 197

第八节 枫叶 198

一、企业概况 198

二、企业主营产品 198

三、企业发展状况 198

第九节 斯力高 199

一、企业概况 199

二、企业主营产品 199

三、2011年经营状况 199

第十节 长城 200

一、企业概况 200

二、企业主营产品 200

三、2011年发展战略 200

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年地弹簧行业发展趋势及影响因素 203

第一节 地弹簧市场前景分析 203

一、地弹簧市场容量分析 203

二、地弹簧行业利好利空政策 203

三、地弹簧行业发展前景分析	205
第二节 地弹簧未来发展预测分析	206
一、中国地弹簧发展方向分析	206
二、2011-2015年中国地弹簧行业发展规模	207
三、2011-2015年中国地弹簧行业发展趋势预测	207
第三节 2011-2015年地弹簧行业供需预测	211
一、2011-2015年地弹簧行业产能预测	211
二、2011-2015年地弹簧行业需求预测	211
三、2011-2015年地弹簧行业进出口预测	211
第四节 影响企业生产与经营的关键趋势	212
一、市场整合成长趋势	212
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	213
三、企业区域市场拓展的趋势	214
四、“十二五”行业发展趋势分析	215
第十四章 2011-2015年地弹簧行业投资方向与风险分析	217
第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析	217
第二节 投资回报率比较高的投资方向	219
第三节 地弹簧行业投资潜力与机会	220
第四节 新进入者应注意的障碍因素	222
第五节 2011-2015年中国地弹簧行业投资风险分析	222
一、市场竞争风险	222
二、原材料压力风险分析	223
三、管理风险分析	223
四、政策和体制风险	223
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	224
第五部分 市场策略研究	
第十五章 行业发展环境与渠道分析	225
第一节 全国经济发展背景分析	225
一、2010年我国宏观经济运行分析	225
二、2011年我国宏观经济运行分析	250
三、2011-2015年宏观经济趋势预测	256
第二节 主要城市发展背景分析	259
一、主要城市区域市场特点分析	259
二、主要城市社会经济现状分析	263
三、未来主要城市经济发展预测	265

第三节 竞争对手渠道模式	269
一、地弹簧市场渠道情况	269
二、地弹簧竞争对手渠道模式	269
三、地弹簧渠道开拓趋势分析	273
第四节 主要商圈发展趋势分析	274
第十六章 2011-2015年地弹簧行业市场策略分析	282
第一节 消费者调查研究	282
一、消费者生活方式调查	282
二、未来社会人口生活水平	283
三、社会消费水平分析	284
四、地弹簧消费者调查	286
第二节 营销分析与营销模式推荐	287
一、渠道构成	287
二、销售贡献比率	288
三、覆盖率	288
四、销售渠道效果	290
五、价值流程结构	291
第三节 多元化策略分析	292
一、横向多样化策略研究	293
二、多向多样化策略研究	293
三、复合多样化策略研究	294
第四节 广告投放策略分析	294
一、行业广告投放现状分析	294
二、2009-2010年广告投放方式变化分析	303
三、2009-2010年广告投放总量变化分析	303
四、2011-2015年广告投放策略分析	304
第五节 品牌策略分析	305
一、各品牌定位及策略分析	305
二、各品牌知名度及策略分析	306
三、各品牌美誉度及策略分析	310
四、各品牌忠诚度及策略分析	315
图表目录	
图表：产业链图示	3
图表：产业链运行机制示意图	4
图表：产业链运行机制之间的关系	5

- 图表：产业链螺旋式发展示意图 5
- 图表：2010年全球地弹簧市场规模统计 8
- 图表：2011年全球地弹簧市场规模预测 9
- 图表：2010年美国地弹簧市场规模 9
- 图表：2010年欧洲地弹簧市场规模 9
- 图表：2010年日本地弹簧市场规模 11
- 图表：2010年韩国地弹簧市场规模 11
- 图表：2010年中东地弹簧市场规模 12
- 图表：2010年非洲地弹簧市场规模 12
- 图表：2009-2010年中国地弹簧市场规模 14
- 图表：2009-2010年中国地弹簧市场工业总产值 17
- 图表：2010年全球地弹簧市场规模统计 27
- 图表：2010年全球地弹簧需求量 28
- 图表：2010年中国地弹簧行业企业单位数 34
- 图表：2010年中国地弹簧市场工业总产值 34
- 图表：2010年中国地弹簧行业产成品 34
- 图表：2010年中国地弹簧市场销售收入 34
- 图表：2010-2011年地弹簧行业盈利能力 35
- 图表：2010-2011年地弹簧行业偿债能力 35
- 图表：2010-2011年地弹簧行业运营能力 35
- 图表：2010-2011年地弹簧行业成长能力 36
- 图表：2009-2010年中国地弹簧产能 37
- 图表：2011-2015年中国地弹簧产能预测 37
- 图表：2009-2010年中国地弹簧产量 37
- 图表：2011-2015年中国地弹簧产量预测 38
- 图表：2010年中国地弹簧产能规模 38
- 图表：2009年各地区分登记注册类型城镇单位平均工资和平均生活费 40
- 图表：各地区分性别、按各行业人力资源 41
- 图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 42
- 图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 43
- 图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 43
- 图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 43
- 图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 43
- 图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 43
- 图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 43

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计	43
图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计	43
图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计	44
图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计	45
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计	46
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计	46
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计	46
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计	46
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计	46
图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计	46
图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计	46
图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计	46
图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计	47
图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计	48

- 图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 48
- 图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 49
- 图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 50
- 图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量全国合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量北京市合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量天津市合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量河北省合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量山西省合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量内蒙古合计 50
- 图表：2011年1-6月粗钢产量辽宁省合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量吉林省合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量黑龙江合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量上海市合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量江苏省合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量浙江省合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量安徽省合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量福建省合计 51
- 图表：2011年1-6月粗钢产量江西省合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量山东省合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量河南省合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量湖北省合计 52

- 图表：2011年1-6月粗钢产量湖南省合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量广东省合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量广西区合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量重庆市合计 52
- 图表：2011年1-6月粗钢产量四川省合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量贵州省合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量云南省合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量陕西省合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量甘肃省合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量青海省合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量宁夏区合计 53
- 图表：2011年1-6月粗钢产量新疆区合计 53
- 图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 54
- 图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 55
- 图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 56
- 图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 56

- 图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 57
- 图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 57
- 图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 58
- 图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量上海合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 59
- 图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量广东区合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量海南合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 60
- 图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 61
- 图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 61
- 图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 61

图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计	61
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计	61
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计	61
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计	61
图表：2011年1-6月钢材产量全国合计	61
图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计	62
图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计	63
图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计	64
图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计	65
图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计	65
图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计	65
图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计	65
图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计	65
图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计	65

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量全国合计 65

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 66

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量上海合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 67

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量广东区合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量海南合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 68

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 68

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量全国合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 69

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 70

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量上海合计 70

- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 70
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 70
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 70
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 70
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 70
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 70
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量广东区合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量海南合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 71
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量全国合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量北京市合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量天津市合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量河北省合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量山西省合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量内蒙古合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量辽宁省合计 72
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量吉林省合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量黑龙江合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量上海市合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量江苏省合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量浙江省合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量安徽省合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量福建省合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量山东省合计 73
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量河南省合计 74
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量湖北省合计 74
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量湖南省合计 74
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量广东省合计 74
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量海南省合计 74

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量重庆市合计 74

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量四川省合计 74

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量云南省合计 74

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量陕西省合计 75

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量新疆区合计 75

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 75

图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 75

图表：2008年1月我国钢铁进口数据 75

图表：2008年2月我国钢铁进口数据 76

图表：2008年3月我国钢铁进口数据 76

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 76

图表：2008年4月我国钢铁进口数据 76

图表：2008年5月我国钢铁进口数据 76

图表：2008年6月我国钢铁进口数据 77

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 77

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 77

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 77

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 77

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 78

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 78

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 78

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 78

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 79

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 79

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 79

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 79

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 79

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 80

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 80

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 80

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 80

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 80

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 81

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 81

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 81

- 图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 81
- 图表：2008年10月我国钢铁出口数据 81
- 图表：2008年11月我国钢铁出口数据 82
- 图表：2008年12月我国钢铁出口数据 82
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 82
- 图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 82
- 图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 83
- 图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 83
- 图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 83
- 图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 83
- 图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 83
- 图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 84
- 图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 84
- 图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 84
- 图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 84
- 图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 84
- 图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 85
- 图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 85
- 图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 85
- 图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 85
- 图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 85
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 86
- 图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 86
- 图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 86
- 图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 86
- 图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 87
- 图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 87
- 图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 87
- 图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 87
- 图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 87
- 图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 88
- 图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 88
- 图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 88
- 图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 88
- 图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 88

- 图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 89
- 图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 89
- 图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 89
- 图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 90
- 图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 92
- 图表：2009-2010年我国钢材进出口月度量价趋势 95
- 图表：2010年1季度我国主要品种钢材出口情况表 96
- 图表：2010年1季度我国主要品种钢材进口情况表 97
- 图表：2010年1-5月进口产品情况 98
- 图表：2010年1-5月出口产品情况 98
- 图表：2010年1-5月进出口金额 99
- 图表：2010年5月进口环比数量较大的品种 99
- 图表：中国大陆主要钢材进口地区和进口品种 100
- 图表：2010年4月钢材进口的不同贸易方式所占比例 100
- 图表：热轧普薄宽钢带进口比例 101
- 图表：冷轧普薄宽钢带进口比例 101
- 图表：镀锌板带进口比例 102
- 图表：2010年5月出口数量增加较大的品种 103
- 图表：2009-2010年中国地弹簧需求量 122
- 图表：2010年中国地弹簧市场供给分析 122
- 图表：2011-2015年中国地弹簧市场供给预测 123
- 图表：2011-2015年中国地弹簧需求量预测 123
- 图表：2010年华北地区地弹簧市场销售收入 131
- 图表：2010年华中地区地弹簧市场销售收入 131
- 图表：2010年华南地区地弹簧市场销售收入 131
- 图表：2010年华东地区地弹簧市场销售收入 132
- 图表：2010年东北地区地弹簧市场销售收入 132
- 图表：2010年西南地区地弹簧市场销售收入 132
- 图表：2010年西北地区地弹簧市场销售收入 132
- 图表：2011-2015年中国地弹簧市场规模预测 207
- 图表：2011-2015年中国地弹簧供给预测 211
- 图表：2011-2015年中国地弹簧行业需求预测 211
- 图表：2011-2015年中国地弹簧进出口预测 211
- 图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 225
- 图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 226

- 图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 226
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 227
- 图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 227
- 图表：2006-2010年城镇新增就业人数 228
- 图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 228
- 图表：2006-2010年财政收入及增长速度 229
- 图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 229
- 图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 230
- 图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 231
- 图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 231
- 图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 232
- 图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 233
- 图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 233
- 图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 234
- 图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 234
- 图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 235
- 图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 236
- 图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 237
- 图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 237
- 图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 238
- 图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 238
- 图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 239
- 图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 239
- 图表：2006-2010年货物进出口总额 239
- 图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 240
- 图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 241
- 图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 241
- 图表：2006-2010年年末电话用户数 242
- 图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 243
- 图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 243
- 图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 244
- 图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 247
- 图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 247
- 图表：2011年4月份环比数据 251
- 图表：2011年4月份主要统计数据 252

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 256

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/121760121760.html>