

2015-2020年中国窄带钢行业 分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国窄带钢行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/jinshu1501/I09165RTRN.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国窄带钢行业分析与投资前景研究调查报告》共十八章。介绍了窄带钢行业相关概述、中国窄带钢产业运行环境、分析了中国窄带钢行业的现状、中国窄带钢行业竞争格局、对中国窄带钢行业做了重点企业经营状况分析及中国窄带钢产业发展前景与投资预测。您若想对窄带钢产业有个系统的了解或者想投资窄带钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 窄带钢行业发展概述 19

第一节 窄带钢的概念 19

一、带钢 19

二、窄带钢 19

三、冷轧窄带钢 20

第二节 窄带钢行业发展概况 21

一、钢铁市场发展分析 21

二、钢铁市场供需平衡分析 23

三、窄带钢生产状况与市场演变趋势 24

四、不锈钢冷轧窄带作用和历史地位 25

第二章 中国钢铁业运行态势分析 28

第一节 全球钢铁行业发展分析 28

一、全球钢铁产能分析 28

二、全球钢铁产量分析 29

三、全球钢铁进出口价格 30

四、全球钢铁需求量分析 32

第二节 中国钢铁行业发展分析 33

一、上半年钢铁行业运行分析 33

二、中国钢铁产品的产量情况 34

三、上半年钢铁行业利润分析 36

四、钢铁行业进出口形势分析 37

第三节 中国钢铁行业景气状况分析 38

一、钢铁行业景气指数 38

| | |
|-------------------------------|----|
| 二、钢铁行业预警指数 | 39 |
| 三、钢铁行业产量情况 | 40 |
| 四、钢铁产品销售情况 | 40 |
| 五、钢铁产品国外需求 | 40 |
| 六、钢铁产品出厂价格 | 41 |
| 七、钢铁行业效益情况 | 42 |
| 八、钢铁行业投资情况 | 43 |
| 第三章 中国窄带钢行业发展走势分析 | 45 |
| 第一节 中国窄带钢行业发展现状分析 | 45 |
| 一、窄带钢行业发展分析 | 45 |
| 二、中国钢带生产情况分析 | 46 |
| 三、热轧窄带钢价格走势分析 | 46 |
| 四、钢企并购重组步伐加快 | 47 |
| 第二节 国内带钢市场分析 | 48 |
| 一、近期市场走势回顾 | 48 |
| 二、市场供应方面分析 | 48 |
| 三、市场需求方面分析 | 49 |
| 四、上下游供给及影响 | 49 |
| 五、后期展望及其预测 | 49 |
| 第三节 窄带钢市场发展分析 | 50 |
| 第四章 2011-2014年中国钢压延加工行业数据监测分析 | 52 |
| 第一节 2012-2014年中国钢压延加工行业发展分析 | 52 |
| 一、2013年中国钢压延加工行业发展概况 | 52 |
| 二、2014年中国钢压延加工行业发展概况 | 54 |
| 第二节 2011-2014年中国钢压延加工行业规模分析 | 57 |
| 一、企业数量增长分析 | 57 |
| 二、资产规模增长分析 | 60 |
| 三、销售规模增长分析 | 63 |
| 四、利润规模增长分析 | 66 |
| 第三节 2012-2014年中国钢压延加工行业结构分析 | 68 |
| 一、企业数量结构分析 | 68 |
| 二、资产规模结构分析 | 70 |

三、销售规模结构分析 71

四、利润规模结构分析 73

第四节 2011-2014年中国钢压延加工行业产值分析 74

一、产成品增长分析 74

二、工业销售产值分析 77

三、出口交货值分析 80

第五节 2011-2014年中国钢压延加工行业成本费用分析 81

一、销售成本统计 81

二、主要费用统计 81

第六节 2011-2014年中国钢压延加工行业运营效益分析 84

一、偿债能力分析 84

二、盈利能力分析 86

三、运营能力分析 92

第七节 2009-2014年中国钢压延加工行业集中度分析 97

一、资产集中度分析 97

二、销售集中度分析 97

第五章 中国热轧窄钢带产量统计分析 99

第一节 全国热轧窄钢带产量分析 99

第二节 2014年全国及主要省份热轧窄钢带产量分析 100

第三节 2014年热轧窄钢带产量集中度分析 100

第六章 中国冷轧窄钢带产量统计分析 102

第一节 全国冷轧窄钢带产量分析 102

第二节 2014年全国及主要省份冷轧窄钢带产量分析 103

第三节 2014年冷轧窄钢带产量集中度分析 103

第七章 中国窄带钢产业市场进出口贸易情况分析 105

第一节 2010-2014年中国宽 < 600mm未经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口数据监测分析 105

一、宽 < 600mm未经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口数量分析（7211） 105

二、宽 < 600mm未经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口金额分析 106

三、宽 < 600mm未经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口国家及地区分析 107

第二节 2010-2014年中国宽 < 600mm经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口数据监测分析 110

一、宽 < 600mm经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口数量分析（7212） 110

二、宽 < 600mm经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口金额分析 110

| | |
|--|-----|
| 三、宽 < 600mm经包、镀或涂层普通钢铁板材进出口国家及地区分析 | 112 |
| 第三节 2010-2014年中国宽 < 600mm不锈钢板材进出口数据监测分析 | 115 |
| 一、宽 < 600mm不锈钢板材进出口数量分析（7220） | 115 |
| 二、宽 < 600mm不锈钢板材进出口金额分析 | 115 |
| 三、宽 < 600mm不锈钢板材进出口国家及地区分析 | 117 |
| 第四节 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600mm进出口数据监测分析 | 119 |
| 一、其他合金钢板材,宽 < 600mm进出口数量分析（7226） | 119 |
| 二、其他合金钢板材,宽 < 600mm进出口金额分析 | 120 |
| 三、其他合金钢板材,宽 < 600mm进出口国家及地区分析 | 122 |
| 第八章 中国窄带钢下游市场需求分析 | 125 |
| 第一节 中国焊管市场分析 | 125 |
| 一、焊管生产的一些基本理论 | 125 |
| 二、中国不锈钢焊管发展前景 | 127 |
| 三、中国焊接钢管产量及增长性分析 | 128 |
| 四、不锈钢管进出口分析 | 129 |
| 五、不锈钢管价格分析 | 130 |
| 第二节 中国五金制品市场分析 | 135 |
| 一、中国五金行业发展特点 | 135 |
| 二、五金行业经济运行分析 | 136 |
| 三、五金行业出口监测与分析 | 137 |
| 四、中国五金制品行业竞争策略分析 | 141 |
| 第三节 中国自行车市场分析 | 142 |
| 一、中国自行车行业现状及前景 | 142 |
| 二、中国自行车进出口分析 | 145 |
| 三、中国自行车产量及增长性分析 | 147 |
| 四、自行车行业运行基本情况 | 148 |
| 五、自行车行业经济运行分析 | 149 |
| 第四节 中国摩托车市场分析 | 151 |
| 一、中国摩托车行业运行状况 | 151 |
| 二、中国摩托车产销分析 | 152 |
| 三、中国摩托车产量及增长性分析 | 154 |
| 四、摩托车下乡前景分析 | 155 |

第五节 中国汽车市场分析 156

一、汽车工业运行分析 156

二、汽车行业发展概况 161

三、汽车行业产销情况 162

四、中国汽车工业产销目标 165

五、农用运输车对窄带钢需求分析 166

第九章 中国窄带钢行业市场竞争格局分析 167

第一节 中国窄带钢行业竞争结构分析 167

一、行业内现有企业的竞争 167

二、新进入者的威胁 167

三、替代品的威胁 167

四、供应商的讨价还价能力 168

五、购买者的讨价还价能力 168

第二节 中国钢铁行业竞争分析 168

一、我国钢铁行业发展概况 168

二、中国钢铁行业集中度分析 172

三、钢铁市场价格波动及成因 172

四、国内钢铁业市场竞争格局分析 177

五、中日在全球钢铁市场竞争分析 177

六、中国不锈钢热轧窄带($W < 600\text{mm}$)产量排名 178

七、中国不锈钢无缝管、工业焊管产量排名 179

第十章 中国窄带钢企业提升竞争力策略分析 180

第一节 中国钢铁行业竞争力分析 180

一、钢铁行业SWOT分析 180

二、中国钢铁行业国际竞争力分析 181

三、钢铁等传统产业竞争力提升策略 183

第二节 中国窄带钢领先企业竞争策略分析 187

一、维护高质量形象 187

二、扩大市场需求总量 187

三、保护市场份额 188

四、扩大市场份额 188

第三节 中国窄带钢挑战企业竞争策略分析 188

一、正面进攻 188

二、侧翼攻击 189

三、包围进攻 189

四、迂回攻击 189

五、游击战 189

第十一章 中国主要窄带钢企业竞争性财务数据分析 190

第一节 唐山钢铁股份有限公司 190

一、公司基本情况 190

二、企业主要经济指标 190

三、企业偿债能力分析 191

四、企业盈利能力分析 191

五、企业运营能力分析 192

第二节 信阳豫信轧钢实业有限公司 192

一、公司基本情况 192

二、企业主要经济指标 193

三、企业偿债能力分析 193

四、企业盈利能力分析 194

五、企业运营能力分析 194

第三节 邯钢集团衡水薄板有限责任公司 195

一、公司基本情况 195

二、企业主要经济指标 195

三、企业偿债能力分析 196

四、企业盈利能力分析 197

五、企业运营能力分析 197

第四节 天津利多丰带钢有限公司 198

一、公司基本情况 198

二、企业主要经济指标 198

三、企业偿债能力分析 199

四、企业盈利能力分析 199

五、企业运营能力分析 200

第五节 江阴市振东金属制品有限公司 200

一、公司基本情况 200

| | |
|-------------------------------|-----|
| 二、企业主要经济指标 | 200 |
| 三、企业偿债能力分析 | 201 |
| 四、企业盈利能力分析 | 202 |
| 五、企业运营能力分析 | 202 |
| 第六节 新余市淦发带钢有限公司 | 203 |
| 一、公司基本情况 | 203 |
| 二、企业主要经济指标 | 203 |
| 三、企业偿债能力分析 | 204 |
| 四、企业盈利能力分析 | 205 |
| 五、企业运营能力分析 | 205 |
| 第七节 张家港市明光带钢有限公司 | 206 |
| 一、公司基本情况 | 206 |
| 二、企业主要经济指标 | 206 |
| 三、企业偿债能力分析 | 206 |
| 四、企业盈利能力分析 | 207 |
| 五、企业运营能力分析 | 207 |
| 第八节 无锡市纽威型钢有限公司 | 208 |
| 一、公司基本情况 | 208 |
| 二、企业主要经济指标 | 208 |
| 三、企业偿债能力分析 | 209 |
| 四、企业盈利能力分析 | 209 |
| 五、企业运营能力分析 | 210 |
| 第十二章 2015-2020年中国钢铁行业发展趋势预测分析 | 211 |
| 第一节 2014年下半年钢铁市场趋势分析 | 211 |
| 一、下半年中国经济发展展望 | 211 |
| 二、钢材、粗钢产量继续增加 | 212 |
| 三、钢价底部支撑交较强 | 212 |
| 四、关注国家刺激政策情况 | 212 |
| 第二节 2015-2020年中国钢材市场需求预测分析 | 213 |
| 一、产量、出口、消费量 | 213 |
| 二、钢材市场需求分析预测 | 215 |
| 三、钢材市场发展趋势预测 | 216 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 第三节 2015-2020年中国钢铁行业发展趋势分析 | 218 |
| 第十三章 2015-2020年中国窄带钢行业发展预测分析 | 221 |
| 第一节 2014年下半年钢材市场大势分析 | 221 |
| 一、宏观经济预测 | 221 |
| 二、产能趋势预测 | 221 |
| 三、钢价走势预测 | 222 |
| 第二节 2015-2020年中国带钢市场走势分析 | 222 |
| 一、成本因素分析 | 222 |
| 二、政策因素分析 | 222 |
| 三、热卷因素分析 | 223 |
| 第三节 2015-2020年中国窄带钢市场发展趋势预测分析 | 224 |
| 一、热轧窄带钢将成为市场关注的焦点 | 224 |
| 二、国内带钢市场发展形势分析 | 224 |
| 三、窄带钢行业发展前景分析 | 226 |
| 四、热轧窄带钢产量趋势分析 | 227 |
| 五、冷轧窄带钢产量趋势分析 | 228 |
| 第十四章 中国窄带钢行业投融资现状分析 | 229 |
| 第一节 中国窄带钢行业融资建议 | 229 |
| 一、借助小额贷款公司的力量 | 229 |
| 二、借助新型借贷方式的力量 | 229 |
| 三、小额贷款政策对窄带钢产业的影响 | 229 |
| 第二节 中国钢铁行业投资分析 | 230 |
| 一、钢铁行业周期特征 | 230 |
| 二、钢铁行业投资策略 | 234 |
| 三、钢铁行业发展格局 | 235 |
| 四、钢铁行业投资状况 | 237 |
| 五、钢铁行业投资机会分析 | 238 |
| 六、钢铁行业投资方向分析 | 238 |
| 第十五章 中国窄带钢行业投资环境分析 | 240 |
| 第一节 2014年中国宏观经济环境分析 | 240 |
| 一、2014年中国GDP增长情况分析 | 240 |
| 二、2014年工业经济发展形势分析 | 241 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 三、2014年全社会固定资产投资分析 | 243 |
| 四、2014年社会消费品零售总额分析 | 245 |
| 五、2014年城乡居民收入与消费分析 | 246 |
| 六、2014年对外贸易的发展形势分析 | 248 |
| 第二节 中国窄带钢行业政策环境分析 | 251 |
| 一、中国钢铁行业“限产令” | 251 |
| 二、国务院将抑制行业产能过剩和重复建设 | 252 |
| 三、工信部发布实施《钢铁行业烧结烟气脱硫实施方案》 | 254 |
| 四、财政部提高部分钢铁产品出口退税率 | 258 |
| 五、钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 | 259 |
| 六、钢铁行业落后产能淘汰计划 | 260 |
| 第三节 中国窄带钢行业社会环境分析 | 261 |
| 一、人口环境分析 | 261 |
| 二、中国城镇化率 | 264 |
| 三、文化环境分析 | 264 |
| 四、科技环境分析 | 265 |
| 第十六章 2015-2020年中国窄带钢行业投资风险与控制分析 | 266 |
| 第一节 2015-2020年中国钢铁行业风险及控制 | 266 |
| 一、钢铁行业环境风险预测 | 266 |
| 二、钢铁行业政策风险预测 | 267 |
| 三、铁矿石进口过度的风险 | 267 |
| 四、钢铁业并购贷款风险与机遇并存 | 268 |
| 五、集团信息化应用增强钢铁业抗风险力 | 268 |
| 六、钢铁企业利用钢材期货规避风险 | 270 |
| 七、钢铁企业技术改革扩产抗风险 | 271 |
| 第二节 2015-2020年窄带钢企业战略规划不确定性风险分析 | 272 |
| 一、客观事件的不确定性风险 | 272 |
| 二、市场的不确定性风险 | 273 |
| 三、行业发展的不确定性风险 | 273 |
| 四、技术发展的不确定性风险 | 273 |
| 五、战略规划者的主观不确定性风险 | 274 |
| 六、执行过程的不确定性风险 | 274 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 七、工具方法的局限性风险 | 274 |
| 八、战略规划系统的不确定性风险 | 275 |
| 第十七章 2015-2020年中国窄带钢行业投资战略研究 | 276 |
| 第一节 2015-2020年世界钢铁业突围策略分析 | 276 |
| 一、减产、裁员、推迟投资三项措施 | 276 |
| 二、大规模的基础设施投资 | 277 |
| 三、世界钢铁行业供给格局 | 278 |
| 第二节 2015-2020年中国窄带钢行业发展战略研究 | 278 |
| 一、产品开发战略 | 278 |
| 二、产业战略规划 | 280 |
| 三、兼并重组战略 | 281 |
| 四、区域战略规划 | 282 |
| 五、提高国际化水平战略规划 | 283 |
| 第三节 2015-2020年中国板带材行业发展的建议 | 283 |
| 一、加快行业兼并重组 | 283 |
| 二、严控新增产能和淘汰落后产能 | 284 |
| 三、加强自主创新和引进吸收 | 284 |
| 四、建立完善原材料采购体系 | 284 |
| 五、加快全球资源布局 | 284 |
| 第十八章 博思数据关于钢铁产业调整和振兴规划 | 285 |
| 第一节 钢铁产业现状及面临的形势 | 285 |
| 第二节 指导思想、基本原则及目标 | 286 |
| 一、指导思想 | 286 |
| 二、基本原则 | 286 |
| 三、规划目标 | 286 |
| 第三节 产业调整和振兴的重点任务 | 288 |
| 一、保持国内市场稳定，改善出口环境 | 288 |
| 二、严格控制钢铁总量，加快淘汰落后 | 288 |
| 三、促进企业重组，提高产业集中度 | 288 |
| 四、加大技术改造力度，推动技术进步 | 288 |
| 五、优化钢铁产业布局，统筹协调发展 | 289 |
| 六、调整钢材品种结构，提高产品质量 | 289 |

七、保持进口铁矿石资源稳定，整顿市场秩序 289

八、开发国内外两种资源，保障产业安全 290

第四节 政策措施 290

一、调整部分产品的进出口税率 290

二、实施公平贸易政策 290

三、加大技术进步及技术改造投入 290

四、完善落后产能退出机制 290

五、完善企业重组政策 291

六、适时修订钢铁产业政策 291

七、提高建筑工程用钢标准 291

八、实现钢铁与相关产业协调发展 291

九、继续实施有保有压的融资政策 292

十、积极实施“走出去”战略 292

十一、建立产业信息披露制度 292

十二、发挥行业协（商）会作用 292

第五节 规划实施 293

图表目录：

图表 1 2005-2014年全球炼钢产能统计 27

图表 2 2013年全球64个国家粗钢产量统计 28

图表 3 2013年全球40个国家高炉生铁产量统计 28

图表 4 2013年全球直接还原铁产量统计 29

图表 5 2013年世界主要国家/地区钢材进出口价格 29

图表 6 2009-2014年中国生铁产量情况表 33

图表 7 2009-2014年中国生铁产量变化趋势图 33

图表 8 2009-2014年中国粗钢产量情况表 34

图表 9 2009-2014年中国粗钢产量变化趋势图 34

图表 10 2009-2014年中国钢材产量情况表 34

图表 11 2009-2014年中国钢材产量变化趋势图 35

图表 12 2012-2014年钢材出口量及同比增长率变动趋势 36

图表 13 2012-2014年钢材进口量及环比增长率变动趋势 37

图表 14 2009-2014年中国钢铁产业景气指数趋势图 38

图表 15 2009-2014年中国钢铁产业预警指数趋势图 38

| | |
|------------------------------------|----|
| 图表 16 2012-2014年中国钢材价格指数走势 | 40 |
| 图表 17 2012-2014年中国主要品种钢材价格指数走势 | 41 |
| 图表 18 钢铁行业盈利能力对比 | 42 |
| 图表 19 2010-2014年钢铁行业固定资产投资额变化趋势图 | 43 |
| 图表 20 2009-2014年中国钢带产量统计 | 45 |
| 图表 21 2009-2014年中国热轧窄带钢价格走势 | 46 |
| 图表 22 2013年中国钢压延加工行业经济指标统计 | 51 |
| 图表 23 2013年钢压延加工行业前五省区企业数量排名 | 52 |
| 图表 24 2013年钢压延加工行业前五省区资产总计排名 | 53 |
| 图表 25 2013年钢压延加工行业前五省区销售收入排名 | 53 |
| 图表 26 2013年钢压延加工行业前五省区利润总额排名 | 53 |
| 图表 27 2014年中国钢压延加工行业经济指标统计 | 54 |
| 图表 28 2014年钢压延加工行业前五省区企业数量排名 | 55 |
| 图表 29 2014年钢压延加工行业前五省区资产总计排名 | 55 |
| 图表 30 2014年钢压延加工行业前五省区销售收入排名 | 56 |
| 图表 31 2014年钢压延加工行业前五省区利润总额排名 | 56 |
| 图表 32 2011-2014年中国钢压延加工企业数量变化趋势图 | 57 |
| 图表 33 2013年中国各省区钢压延加工企业数量比较 | 57 |
| 图表 34 2014年中国各省区钢压延加工企业数量比较 | 58 |
| 图表 35 2011-2014年中国钢压延加工行业资产总额统计 | 59 |
| 图表 36 2011-2014年中国钢压延加工行业资产变化趋势图 | 60 |
| 图表 37 2013年中国各省区钢压延加工行业资产比较 | 60 |
| 图表 38 2014年中国各省区钢压延加工行业资产比较 | 61 |
| 图表 39 2011-2014年中国钢压延加工行业销售收入统计 | 62 |
| 图表 40 2011-2014年中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图 | 62 |
| 图表 41 2013年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较 | 63 |
| 图表 42 2014年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较 | 64 |
| 图表 43 2011-2014年中国钢压延加工行业利润总额统计 | 65 |
| 图表 44 2011-2014年中国钢压延加工行业利润变化趋势图 | 65 |
| 图表 45 2013年中国各省区钢压延加工行业利润总额比较 | 65 |
| 图表 46 2014年中国各省区钢压延加工行业利润总额比较 | 66 |
| 图表 47 2012-2014年中国不同规模钢压延加工企业数量统计 | 68 |

图表 48 2014年中国不同规模钢压延加工企业数量所占份额 68

图表 49 2012-2014年中国不同所有制钢压延加工企业数量统计 68

图表 50 2014年中国不同所有制钢压延加工企业数量所占份额 69

图表 51 2012-2014年中国不同规模钢压延加工企业资产总额统计 69

图表 52 2014年中国不同规模的钢压延加工企业资产总额所占份额 69

图表 53 2012-2014年不同所有制钢压延加工企业资产总额统计 70

图表 54 2014年不同性质的钢压延加工企业资产总额所占份额 70

图表 55 2012-2014年不同规模钢压延加工企业销售收入统计 71

图表 56 2014年中国不同规模的钢压延加工企业销售收入份额 71

图表 57 2012-2014年不同所有制钢压延加工企业销售收入统计 71

图表 58 2014年不同性质的钢压延加工企业销售收入所占份额 72

图表 59 2012-2014年不同规模钢压延加工企业利润总额比较 72

图表 60 2012-2014年不同规模钢压延加工企业利润总额份额 72

图表 61 2012-2014年不同所有制钢压延加工企业利润总额统计 73

图表 62 2011-2014年中国钢压延加工行业产成品统计 73

图表 63 2011-2014年中国钢压延加工行业产成品增长趋势图 74

图表 64 2013年中国主要省区钢压延加工行业产成品比较 74

图表 65 2014年中国主要省区钢压延加工行业产成品比较 75

图表 66 2009-2014年中国钢压延加工行业销售产值统计 76

图表 67 2009-2014年中国钢压延加工行业销售产值增长趋势图 77

图表 68 2013年中国主要省区钢压延加工行业销售产值比较 77

图表 69 2014年中国主要省区钢压延加工行业销售产值比较 78

图表 70 2009-2014年中国钢压延加工行业出口交货值统计 79

图表 71 2009-2014年中国钢压延加工行业出口交货值走势 79

图表 72 2011-2014年中国钢压延加工行业销售成本统计 80

图表 73 2011-2014年中国钢压延加工行业销售成本趋势图 80

图表 74 2011-2014年中国钢压延加工行业销售费用统计 81

图表 75 2011-2014年中国钢压延加工行业销售费用趋势图 81

图表 76 2011-2014年中国钢压延加工行业管理费用统计 81

图表 77 2011-2014年中国钢压延加工行业管理费用趋势图 82

图表 78 2011-2014年中国钢压延加工行业财务费用统计 82

图表 79 2011-2014年中国钢压延加工行业财务费用趋势图 83

| | |
|---|-----|
| 图表 80 2011-2014年中国钢压延加工行业资产负债率情况 | 83 |
| 图表 81 2012-2014年不同规模钢压延加工企业偿债能力比较 | 84 |
| 图表 82 2012-2014年不同性质钢压延加工企业偿债能力比较 | 84 |
| 图表 83 2014年中国各省区钢压延加工企业偿债能力比较 | 84 |
| 图表 84 2011-2014年中国钢压延加工行业毛利率情况 | 85 |
| 图表 85 2012-2014年不同规模钢压延加工企业销售毛利率比较 | 86 |
| 图表 86 2012-2014年不同性质钢压延加工企业销售毛利率比较 | 86 |
| 图表 87 2014年中国各省区钢压延加工企业销售毛利率比较 | 86 |
| 图表 88 2011-2014年中国钢压延加工行业成本费用利润率情况 | 87 |
| 图表 89 2014年中国各省区钢压延加工企业盈利能力比较 | 88 |
| 图表 90 2011-2014年中国钢压延加工行业销售利润率情况 | 89 |
| 图表 91 2014年中国各省区钢压延加工企业销售利润率比较 | 89 |
| 图表 92 2011-2014年中国钢压延加工行业资产利润率情况 | 90 |
| 图表 93 2014年中国各省区钢压延加工企业总资产利润率比较 | 90 |
| 图表 94 2011-2014年中国钢压延加工行业应收账款周转率情况 | 92 |
| 图表 95 2014年各省区钢压延加工企业应收账款周转率比较 | 92 |
| 图表 96 2011-2014年中国钢压延加工行业流动资产周转率情况 | 93 |
| 图表 97 2014年中国各省区钢压延加工企业流动资产周转率 | 93 |
| 图表 98 2011-2014年中国钢压延加工行业总资产周转率情况 | 95 |
| 图表 99 2014年中国各省区钢压延加工企业总资产周转率比较 | 95 |
| 图表 100 2009-2014年中国钢压延加工行业资产集中度 | 96 |
| 图表 101 2009-2014年中国钢压延加工行业销售收入集中度 | 97 |
| 图表 102 2005-2014年中国热轧窄钢带产量统计分析 | 98 |
| 图表 103 2011-2014年中国热轧窄钢带产量趋势图 | 98 |
| 图表 104 2014年中国各省市热轧窄钢带产量及占比 | 99 |
| 图表 105 2014年中国热轧窄钢带产量集中度分析 | 100 |
| 图表 106 2005-2014年中国冷轧窄钢带产量分析 | 101 |
| 图表 107 2011-2014年中国冷轧窄钢带产量趋势图 | 101 |
| 图表 108 2014年全国及各省市冷轧窄钢带产量分析 | 102 |
| 图表 109 2014年中国冷轧窄钢带产量集中度分析 | 103 |
| 图表 110 2010-2014年中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材进口量 | 104 |
| 图表 111 2010-2014年宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材出口数量 | 104 |

图表 112 2010-2014年宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材进口金额 105

图表 113 2010-2014年宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材进口金额 105

图表 114 2006-2013宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材出口金额统计 106

图表 115 2006-2013中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材出口金额 106

图表 116 2013年中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材进口来源分析 107

图表 117 2013年宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材进口来源结构分布 107

图表 118 2013年中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材出口国家分析 107

图表 119 2013年中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材出口国家分布 108

图表 120 2014年中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材进口来源分析 108

图表 121 2014年中国宽 < 600MM未经包、镀或涂层普通钢铁板材出口国家分析 108

图表 122 2010-2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材进口数量 109

图表 123 2010-2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材出口数量 109

图表 124 2010-2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材进口金额 110

图表 125 2010-2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材进口金额 110

图表 126 2010-2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材出口金额 111

图表 127 2010-2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材出口金额 111

图表 128 2013年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材进口来源分析 112

图表 129 2013年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材进口来源结构分布 112

图表 130 2013年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材出口目的地分析 112

图表 131 2013年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材出口结构分布 113

图表 132 2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材进口来源分析 113

图表 133 2014年中国宽 < 600MM经包、镀或涂层普通钢铁板材出口国家 113

图表 134 2010-2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材进口数量统计 114

图表 135 2010-2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材出口数量统计 114

图表 136 2010-2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材进口金额统计 115

图表 137 2010-2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材进口金额趋势图 115

图表 138 2010-2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材出口金额统计 115

图表 139 2010-2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材出口金额趋势图 116

图表 140 2013年中国宽 < 600MM不锈钢板材进口来源分析 116

图表 141 2013年中国宽 < 600MM不锈钢板材进口来源结构分析 117

图表 142 2013年中国宽 < 600MM不锈钢板材出口目的地分析 117

图表 143 2013年中国宽 < 600MM不锈钢板材出口目的地结构分析 117

图表 144 2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材进口来源分析 118

图表 145 2014年中国宽 < 600MM不锈钢板材出口目的地分析 118

图表 146 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM进口数量统计 119

图表 147 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM出口数量统计 119

图表 148 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM进口金额统计 120

图表 149 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM进口金额分布 120

图表 150 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM出口金额统计 120

图表 151 2010-2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM出口金额趋势图 121

图表 152 2013年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM进口来源分析 121

图表 153 2013年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM进口来源地结构分析 122

图表 154 2013年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM出口目的地分析 122

图表 155 2013年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM出口金额结构分析 122

图表 156 2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM进口来源分析 123

图表 157 2014年中国其他合金钢板材,宽 < 600MM出口目的地分析 123

图表 158 2013年中国不锈钢焊管进出口统计 128

图表 159 2013年中国304不锈钢装饰管市场价格 130

图表 160 2013年中国304不锈钢装饰管市场价格走势图 130

图表 161 2013年中国201B不锈钢装饰管市场价格 131

图表 162 2013年中国201B不锈钢装饰管市场价格走势图 132

图表 163 2013年中国流体输送用不锈钢焊管(工业配管)市场价格 132

图表 164 2013年中国流体输送用不锈钢焊管(工业配管)市场价格走势图 133

图表 165 2013年中国五金行业出口国家 136

图表 166 2013年中国五金行业各区域出口额变化分析 138

图表 167 2013年中国五金行业进口国家 138

图表 168 2013年中国五金行业各区域进口额变化 139

图表 169 2009-2014年中国自行车产量统计 146

图表 170 2009-2014年中国电动自行车产量统计 147

图表 171 2013年中国各省市自行车、电动自行车产量统计表 148

图表 172 2009-2014年中国摩托车产量统计 152

图表 173 2009-2014年中国摩托车产量增长趋势图 152

图表 174 2009-2014年中国摩托车销量统计 152

图表 175 2009-2014年中国摩托车销量增长趋势图 153

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 图表 176 2013年中国各地区摩托车产量统计 | 154 |
| 图表 177 2010-2014年中国月度汽车销量及同中国比变化情况 | 156 |
| 图表 178 2010-2014年中国月度乘用车销量变化情况 | 157 |
| 图表 179 2010-2014年中国1.6L及以下乘用车销量变化情况 | 158 |
| 图表 180 201-2014年中国商用车月度销量变化情况 | 159 |
| 图表 181 2012-2014年中国汽车制造行业经济指标统计 | 160 |
| 图表 182 2010-2014年中国汽车产销量统计 | 162 |
| 图表 183 2010-2014年中国汽车产量增长趋势图 | 162 |
| 图表 184 2010-2014年中国汽车销量增长趋势图 | 162 |
| 图表 185 2010-2014年中国乘用车产销量统计 | 163 |
| 图表 186 2014年中国乘用车销量TOP10企业排名 | 163 |
| 图表 187 2010-2014年中国商用车产销量统计 | 164 |
| 图表 188 2012-2014年主要钢铁产品月产量情况 | 168 |
| 图表 189 2014年主要钢铁产品累计产量前五位省份及变化情况 | 169 |
| 图表 190 2014年钢材细分品种产量及变化情况 | 170 |
| 图表 191 2002-2013年中国钢铁产业集中度变化趋势 | 171 |
| 图表 192 2013年CSPI中国钢材价格指数变化情况表 | 172 |
| 图表 193 2010-2013年中国主要钢材品种价格及指数变化情况表 | 172 |
| 图表 194 2013年中国钢材市场库存变化情况表 | 175 |
| 图表 195 中国不锈钢热轧窄带(W < 600MM)产量排名统计 | 177 |
| 图表 196 中国不锈钢无缝管、工业焊管产量排名统计 | 178 |
| 图表 197 中国钢铁行业SWOT矩阵分析 | 179 |
| 图表 198 唐山钢铁股份有限公司资产及负债统计 | 189 |
| 图表 199 唐山钢铁股份有限公司收入及利润统计 | 190 |
| 图表 200 唐山钢铁股份有限公司偿债能力统计 | 190 |
| 图表 201 唐山钢铁股份有限公司盈利能力统计 | 191 |
| 图表 202 唐山钢铁股份有限公司运营能力统计 | 191 |
| 图表 203 信阳豫信轧钢实业有限公司资产及负债统计 | 192 |
| 图表 204 信阳豫信轧钢实业有限公司收入及利润统计 | 192 |
| 图表 205 信阳豫信轧钢实业有限公司偿债能力统计 | 193 |
| 图表 206 信阳豫信轧钢实业有限公司盈利能力统计 | 193 |
| 图表 207 信阳豫信轧钢实业有限公司运营能力统计 | 193 |

图表 208 邯钢集团衡水薄板有限责任公司资产及负债统计 195

图表 209 邯钢集团衡水薄板有限责任公司收入及利润统计 195

图表 210 邯钢集团衡水薄板有限责任公司偿债能力统计 196

图表 211 邯钢集团衡水薄板有限责任公司盈利能力统计 196

图表 212 邯钢集团衡水薄板有限责任公司运营能力统计 197

图表 213 天津利多丰带钢有限公司资产及负债统计 197

图表 214 天津利多丰带钢有限公司收入及利润统计 198

图表 215 天津利多丰带钢有限公司偿债能力统计 198

图表 216 天津利多丰带钢有限公司盈利能力统计 198

图表 217 天津利多丰带钢有限公司运营能力统计 199

图表 218 江阴市振东金属制品有限公司资产及负债统计 200

图表 219 江阴市振东金属制品有限公司收入及利润统计 200

图表 220 江阴市振东金属制品有限公司偿债能力统计 201

图表 221 江阴市振东金属制品有限公司盈利能力统计 201

图表 222 江阴市振东金属制品有限公司运营能力统计 202

图表 223 新余市淦发带钢有限公司资产及负债统计 202

图表 224 新余市淦发带钢有限公司收入及利润统计 203

图表 225 新余市淦发带钢有限公司偿债能力统计 203

图表 226 新余市淦发带钢有限公司盈利能力统计 204

图表 227 新余市淦发带钢有限公司运营能力统计 204

图表 228 张家港市明光带钢有限公司资产及负债统计 205

图表 229 张家港市明光带钢有限公司收入及利润统计 205

图表 230 张家港市明光带钢有限公司偿债能力统计 206

图表 231 张家港市明光带钢有限公司盈利能力统计 206

图表 232 张家港市明光带钢有限公司运营能力统计 207

图表 233 无锡市紐威型钢有限公司资产及负债统计 208

图表 234 无锡市紐威型钢有限公司收入及利润统计 208

图表 235 无锡市紐威型钢有限公司偿债能力统计 208

图表 236 无锡市紐威型钢有限公司盈利能力统计 209

图表 237 无锡市紐威型钢有限公司运营能力统计 209

图表 238 中国部分钢铁企业整合情况 218

图表 239 2015-2020年中国热轧带钢产量增长预测 226

图表 240 2015-2020年中国冷轧带钢产量增长预测 227

图表 241 2010-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 240

图表 242 2006-2013年中国人均国内生产总值变化趋势图 240

图表 243 2006-2013年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 241

图表 244 2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 241

图表 245 2010-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 244

图表 246 2013年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 245

图表 247 2010-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 245

图表 248 2010-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 246

图表 249 2010-2014年农村居民纯收入及增长情况统计 247

图表 250 2013年中国货物进出口总额及其增长速度 247

图表 251 2010-2014年中国进出口总额增长趋势图 250

图表 252 中国部分钢铁产品出口退税率统计表 257

图表 253 钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 258

图表 254 2013年中国人口数量及其构成情况 261

图表 255 2004-2013年中国人口数量变化趋势图 261

图表 256 2013年末中国各年龄段人口比重 261

图表 257 2006-2013年中国各年龄段人口比重变化情况 262

图表 258 2005-2015年中国城镇化率变化趋势图 263

图表 259 产品的五个层次 278

图表 260 “十二五”时期钢铁工业发展主要目标

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1501/I09165RTRN.html>