

2015-2020年中国扁钢行业 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年中国扁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/jiancai1502/L31618BOF7.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】2024-11-25

【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

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 扁钢概述 1

第一节 扁钢定义 1

一、黑色金属、钢和有色金属介绍 1

二、钢的分类 2

三、钢材的分类 4

四、型钢的分类 6

五、扁钢概述 7

第二节 扁钢主要生产工艺 7

一、热轧生产工艺分析 7

二、纵剪生产工艺分析 8

三、冷轧生产工艺分析 9

四、冷拔生产工艺分析 12

五、汽车用弹簧扁钢的工艺方法 13

第三节 扁钢理化性质 13

一、扁钢尺寸规格表 13

二、扁钢的执行标准 14

三、不锈钢扁钢的理化性质 14

第四节 扁钢产业链分析 16

一、产业链介绍 16

二、我国钢铁产业链的特点分析 16

三、2014年我国钢铁产业链整合趋势分析 18

第二章 扁钢发展环境及政策分析 28

第一节 中国经济发展环境分析 28

一、中国宏观经济发展现状 28

二、中国宏观经济走势分析 38

三、中国宏观经济趋势预测 50

第二节 行业相关政策、法规、标准 64

一、钢铁行业生产经营规范条件 64

| | |
|---|-----|
| 二、《2015-2020年中国扁钢行业分析与投资前景研究调查报告》及其影响分析 | 68 |
| 三、我国扁钢产品现行业标准分析 | 70 |
| 四、国务院关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知 | 71 |
| 五、扁钢产品出口退税政策及影响分析 | 78 |
| 第三章 扁钢产品生产工艺及技术趋势研究 | 82 |
| 第一节 国外主要生产工艺 | 82 |
| 一、国外钢铁生产工艺现状 | 82 |
| 二、国外钢铁企业钢中夹杂物去除技术分析 | 86 |
| 三、国外四大钢铁企业的研发动向 | 90 |
| 第二节 国内主要生产方法 | 96 |
| 一、60CrMnA弹簧扁钢的生产工艺 | 96 |
| 二、铬12钼钒大扁钢技术进展分析 | 99 |
| 三、我国纯净钢生产技术发展分析 | 100 |
| 第三节 最新技术进展及趋势研究 | 104 |
| 一、钢铁低碳生产技术的发展趋势分析 | 104 |
| 二、世界钢铁冶炼技术原料环节发展方向 | 107 |
| 三、世界钢铁冶炼技术炼铁环节发展方向 | 111 |
| 四、世界钢铁冶炼技术炼钢环节发展方向 | 115 |
| 第四章 中国扁钢生产现状分析 | 120 |
| 第一节 扁钢产能概况 | 120 |
| 一、2013-2014年产能分析 | 120 |
| 二、2015-2020年产能预测 | 123 |
| 第二节 扁钢产量概况 | 130 |
| 一、2012年产量分析 | 130 |
| 二、2014年产能配置与产能利用率调查 | 131 |
| 三、2015-2020年产量预测 | 132 |
| 第三节 扁钢产业的生命周期分析 | 132 |
| 一、中国钢铁产量需求分析 | 132 |
| 二、钢铁产业生命周期分析 | 133 |
| 三、我国钢铁产业生命周期拐点分析 | 135 |
| 第五章 扁钢国内产品价格走势及影响因素分析 | 137 |
| 第一节 国内产品2012年价格回顾 | 137 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 一、2012年国际市场钢材价格运行分析 | 137 |
| 二、2012年我国钢材价格回顾 | 139 |
| 三、2012年钢铁市场基本面因素分析 | 142 |
| 第二节 国内产品当前市场价格及评述 | 146 |
| 一、2013-2014年上海扁钢价格走势 | 146 |
| 二、2013-2014年溧阳市扁钢价格走势 | 146 |
| 三、2014年钢材市场价格走势分析 | 147 |
| 第三节 国内产品价格影响因素分析 | 150 |
| 一、需求因素分析 | 150 |
| 二、政策因素分析 | 152 |
| 三、成本因素分析 | 153 |
| 四、产能因素分析 | 153 |
| 第四节 2014年国内产品未来价格走势预测 | 155 |
| 一、2014年价格钢材价格底部预测 | 155 |
| 二、2014年出口退税政策对产品价格影响分析 | 158 |
| 三、2014年钢材价格走势预测 | 162 |
| 第六章 扁钢进出口市场分析 | 167 |
| 第一节 代表性国家和地区进出口市场分析 | 167 |
| 一、美国市场前景分析 | 167 |
| 二、巴西市场前景分析 | 167 |
| 三、印度扁钢贸易政策分析 | 168 |
| 四、阿联酋扁钢市场前景分析 | 169 |
| 第二节 全球进出口市场价格互动机制研究 | 169 |
| 一、钢材市场定价机制变化分析 | 169 |
| 二、贸易融资与期货套保机制分析 | 171 |
| 三、世界铁矿石议价机制发展分析 | 172 |
| 四、世界铁矿石议价机制特点分析 | 174 |
| 第三节 国内产品2013-2014年进出口数据分析 | 175 |
| 一、2012年我国对外贸易总体情况分析 | 175 |
| 二、2014年对外贸易总体情况分析 | 176 |
| 三、2012年我国钢铁行业对外贸易情况分析 | 178 |
| 四、2014年我国钢材对外贸易情况分析 | 179 |

第四节 2014年国内产品未来进出口情况预测 182

一、2014年钢材出口预测 182

二、2014年钢材进口预测 184

第二部分 竞争格局分析

第七章 扁钢行业市场竞争策略分析 187

第一节 行业竞争结构分析 187

一、现有企业间竞争 187

二、潜在进入者分析 187

三、替代品威胁分析 187

四、供应商议价能力 187

五、客户议价能力 188

第二节 扁钢市场竞争策略分析 188

一、扁钢市场增长潜力分析 188

二、扁钢产品竞争策略分析 190

三、典型企业产品竞争策略分析 195

第三节 扁钢企业竞争策略分析 197

一、2010-2014年我国扁钢市场竞争趋势 197

二、2010-2014年扁钢行业竞争格局展望 200

三、2015-2020年扁钢行业竞争策略分析 206

第八章 扁钢上游原材料供应状况分析 213

第一节 主要原材料 213

一、铁矿石分析 213

二、我国铁矿石分布情况分析 214

三、我国铁矿石进口现状 217

四、焦炭简述 221

五、焦炭价格影响因素分析 225

六、中国焦炭产业现状 227

第二节 主要原材料2012—2014年价格及供应情况 229

一、2014年原材料价格走势分析 229

二、2014年扁钢行业人工成本分析 233

三、2014年我国焦炭价格分析 235

四、2012年我国铁矿石产量分析 235

| | |
|--------------------------------|-----|
| 五、2014年我国铁矿石产量分析 | 239 |
| 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 | 243 |
| 一、2015-2020年铁矿石供应情况预测 | 243 |
| 二、2014年焦炭供应情况分析 | 246 |
| 第九章 扁钢产业用户度分析 | 249 |
| 第一节 扁钢产业用户分析 | 249 |
| 一、扁钢产业用户概况 | 249 |
| 二、扁钢产业用户关系现状 | 250 |
| 第二节 扁钢产业用户关注因素 | 252 |
| 一、调查基本情况 | 252 |
| 二、满意度分析 | 253 |
| 三、质量分析 | 253 |
| 四、服务分析 | 253 |
| 五、抱怨率分析 | 254 |
| 六、产品关注度分析 | 254 |
| 七、用户的潜在需求分析 | 254 |
| 八、价格分析 | 255 |
| 第三部分 行业投资分析 | |
| 第十章 2015-2020年扁钢行业发展趋势及投资风险分析 | 257 |
| 第一节 当前扁钢存在的问题 | 257 |
| 一、产能问题分析 | 257 |
| 二、进口问题分析 | 258 |
| 三、应对策略分析 | 258 |
| 第二节 扁钢未来发展预测分析 | 260 |
| 一、中国扁钢发展方向分析 | 260 |
| 二、2015-2020年中国扁钢行业发展趋势预测 | 265 |
| 第三节 2015-2020年中国扁钢行业投资风险分析 | 269 |
| 一、市场竞争风险 | 269 |
| 二、行业经营风险 | 269 |
| 三、原材料压力风险 | 270 |
| 四、产能风险 | 270 |
| 五、汇率风险分析 | 271 |

第十一章 扁钢国内重点生产厂家分析 274

第一节 宝钢集团 274

一、企业概况 274

二、2013-2014年财务分析 275

三、2013-2014年经营状况分析 280

四、2014年8月产品价格政策分析 282

第二节 鞍钢股份有限公司 282

一、企业简介 282

二、2013-2014年财务分析 283

三、2013-2014年经营情况分析 287

四、近期经营动态 288

第三节 武汉钢铁股份有限公司 288

一、企业简介 288

二、2013-2014年财务分析 289

三、2013-2014年经营情况分析 294

四、近期经营状况 295

第四节 河北钢铁股份有限公司 296

一、企业简介 296

二、2013-2014年财务分析 297

三、2013-2014年经营情况分析 302

第五节 方大特钢科技股份有限公司 303

一、企业简介 303

二、2013-2014年财务分析 303

三、2013-2014年经营情况分析 308

第十二章 扁钢地区发展分析 309

第一节 2014年中国扁钢相关行业总体规模分析 309

一、企业数量结构分析 309

二、行业企业所有制规模分析 312

三、行业盈利能力分析 321

第二节 2014年中国扁钢相关行业产销分析 325

一、行业产成品情况总体分析 325

二、行业工业销售产值分析 328

| | |
|------------------------|-----|
| 第三节 产销运存分析 | 332 |
| 一、2014年扁钢行业产销情况 | 332 |
| 二、2014年扁钢行业库存情况 | 334 |
| 第十三章 扁钢产品竞争力优势分析 | 339 |
| 第一节 整体产品竞争力评价 | 339 |
| 一、钢铁市场发展历程 | 339 |
| 二、中国钢铁企业世界竞争力分析 | 340 |
| 三、中国钢铁产品生命周期分析 | 340 |
| 四、中国钢铁工业竞争力分析 | 341 |
| 第二节 竞争优势构建建议 | 343 |
| 一、行业竞争力概况 | 343 |
| 二、供应链管理分析 | 345 |
| 三、质量服务模式分析 | 345 |
| 第十四章 业内专家观点与结论 | 347 |
| 第一节 对我国扁钢品牌的战略思考 | 347 |
| 一、扁钢品牌的特性和作用 | 347 |
| 二、扁钢品牌价值战略研究 | 347 |
| 三、我国扁钢品牌竞争趋势 | 348 |
| 四、扁钢企业品牌发展战略 | 348 |
| 第二节 2015-2020年扁钢行业规划建议 | 350 |
| 一、扁钢行业“十二五”规划分析 | 350 |
| 二、“十二五”规划编制情况 | 352 |
| 三、汽车行业“十二五”规划重点预测 | 354 |
| 四、扁钢行业“十二五”发展预测 | 355 |
| 五、2015-2020年扁钢行业规划建议 | 356 |
| 第三节 行业分析总结 | 359 |
| 一、市场环境分析总结 | 359 |
| 二、行业风险分析总结 | 360 |
| 三、产品价格分析总结 | 360 |
| 图表目录： | |
| 图表：扁钢尺寸规格表 | 13 |
| 图表：中国钢铁行业产业链结构及特点 | 17 |

图表：中国钢铁下游需求比例图 18

图表：2003-2014年中国各季度GDP增长走势图 29

图表：2007-2014年中国月度工业增加值增速走势图 32

图表：2007-2014年中国月度工业增加值分轻重工业增速走势图 33

图表：2010-2014年城镇固定资产投资总额与增速走势图 34

图表：2006-2014年社会消费品零售总额增速走势 34

图表：2007-2014年居民消费价格指数（CPI）走势图 35

图表：2010-2014年PPI，JP摩根全球与官方PMI购进价格指数同比走势 35

图表：2007-2014年中国CPI-PPI同比走势图 36

图表：2010-2014年中国当月进出口月度趋势图 37

图表：2013-2014年货币供应量情况汇总 38

图表：中国现行扁钢产品标准一览表 70

图表：2001-2014年我国粗钢产能统计表 123

图表：建国以来钢铁产量图 133

图表：英国、法国钢产量走势图 134

图表：美国、日本钢产量走势图 134

图表：各国峰值点统一表 135

图表：2010年以来分季度长材及板管材比重变化情况 142

图表：2013年1-12月钢铁工业完成投资增长率变化情况 143

图表：2010年1月-2012年12月大中型钢铁企业实现利润情况 144

图表：2012年500万吨以上企业实现利润表 145

图表：2012年500万吨以上企业实现利润图 145

图表：2013-2014年上海扁钢价格走势图 146

图表：2013-2014年溧阳市扁钢价格走势图 146

图表：2014年1-9月消耗钢材的主要产品产量情况 151

图表：2014年1-9月钢铁产品出口情况 151

图表：2014年出口退税影响预测 160

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量全国合计 235

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量北京市合计 235

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量河北省合计 235

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量山西省合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量内蒙古合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量辽宁省合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量吉林省合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量黑龙江合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量江苏省合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量浙江省合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量安徽省合计 236

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量福建省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量江西省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量山东省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量广东省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量广西区合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量海南省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量河南省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量湖北省合计 237

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量湖南省合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量重庆市合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量四川省合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量贵州省合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量云南省合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量西藏区合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量陕西省合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量甘肃省合计 238

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量青海省合计 239

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量新疆区合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量全国合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量北京市合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量天津市合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量河北省合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量山西省合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量内蒙古合计 239

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量辽宁省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量吉林省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量黑龙江合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量江苏省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量浙江省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量安徽省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量福建省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量江西省合计 240

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量山东省合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量广东省合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量广西区合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量海南省合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量河南省合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量湖北省合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量湖南省合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量重庆市合计 241

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量四川省合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量贵州省合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量云南省合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量西藏区合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量陕西省合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量甘肃省合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量青海省合计 242

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量新疆区合计 242

图表：各钢种用户满意度得分 255

图表：不同行业用户对钢铁产品的评价 256

图表：2012年宝山钢铁股份有限公司主营构成 275

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司每股指标 277

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司获利能力 277

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司经营能力 277

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 278

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司资本结构 278

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司发展能力 278

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司现金流量 278

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 279
图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 279
图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司营业利润 279
图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司利润总额 280
图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司净利润 280
图表：2012年鞍钢股份有限公司主营构成 283
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司每股指标 284
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司获利能力 284
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司经营能力 285
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司偿债能力 285
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司资本结构 285
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司发展能力 285
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司现金流量 285
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司主营业务收入 286
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司主营业务利润 286
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司营业利润 286
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司利润总额 287
图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司净利润 287
图表：2012年武汉钢铁股份有限公司主营构成

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1502/L31618BOF7.html>