

2015-2020年中国钢材市场运行态势及投资策略报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国钢材市场运行态势及投资策略报告》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：<https://www.huaon.com/detail/163875.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

第一章 钢铁工业概述 9

1.1 钢和钢材的分类 9

1.1.1 钢的分类 10

1.1.2 钢材及其分类 12

1.2 钢铁行业产业链 13

1.3 钢铁行业的特点及投资特性分析 14

1.3.1 基础性行业 具有较高的产业关联度 14

1.3.2 周期性行业 受经济发展周期的影响大 15

1.3.3 钢铁行业具有典型的规模经济特征 15

1.3.4 钢铁行业具有资金壁垒和技术壁垒 15

1.3.5 行业竞争激烈 16

1.3.6 外部不经济明显，主要表现在环境污染 16

1.3.7 产业政策的限制 16

第二章 世界钢铁行业状况及发展趋势 16

2.1 世界钢铁行业的发展历程 16

2.2 世界钢铁行业发展现状分析 17

2.2.1 世界钢铁供应情况 17

2.2.2 世界钢铁消费状况 19

2.2.3 2013年全球钢铁市场运行特点 21

2.3 2013年世界钢材市场分析 24

2.3.1 2013年国际钢材市场发展概况 24

2.3.2 2013年世界各地钢材产量分析 28

2.3.3 2013年国际钢材市场的特点分析 29

2.3.4 2013年世界钢材贸易分析 33

2.4 2014年世界钢材供需分析 36

2.4.1 2014年钢材市场供需分析 36

2.4.2 2014年台湾钢材市场供需分析 37

2.4.3 2014年韩国钢材市场供需分析 38

2.4.4 2014年泰国钢材市场供需分析 38

2.4.4 2014年印度钢材市场供需分析 39

2.4.5 2014年美国钢材市场供需分析 39

2.4.6 2014年欧洲(EU25)钢材市场供需分析 43

2.4.7 2014年俄罗斯钢材市场供需分析 43

- 2.4.8 2014年日本钢材市场供需分析 44
- 2.4.9 2014年中国钢材市场供需分析 49
- 2.5 世界钢材市场价格分析预测 49
- 2.6 世界钢铁行业并购重组趋势 56
- 第三章 中国钢铁行业投资特性分析 60
- 3.1 中国钢铁行业的发展历程 61
- 3.2 2013-2014年中国钢铁行业集中度分析 61
- 3.2.1 中国钢铁企业生产集中度 61
- 3.2.2 2013-2014年中国钢铁企业销售集中度 63
- 3.3 2013-2014年中国钢铁行业地区集中度 65
- 3.3.1 2014年中国钢铁企业区域分布 65
- 3.3.2 2013-2014年中国钢铁企业区域集中度分析 66
- 3.4 2013-2014年钢铁行业偿债能力分析 71
- 3.5 2013-2014年钢铁行业盈利能力分析 73
- 第四章 2013-2014年中国钢铁行业发展状况分析 76
- 4.1 2013-2014年中国钢铁行业发展总体状况分析 76
- 4.1.1 2013年中国钢铁工业主要数据 76
- 4.1.2 2003-2014年中国钢铁行业规模 77
- 4.1.3 2001-2014年中国钢铁行业市场销售规模 78
- 4.1.4 2001-2014年中国钢铁行业利润分析 79
- 4.1.5 2003-2014年中国钢铁行业成本费用指标 79
- 4.2 2003-2014年中国钢铁产业经济类型比较研究 80
- 4.2.1 2003-2014年各种经济类型钢铁企业数量比较 80
- 4.2.2 2003-2014年各种经济类型钢铁企业销售收入比较 80
- 4.2.3 2003-2014年各种经济类型钢铁企业利润总额比较 81
- 4.3 2003-2014年中国钢铁产业规模效应分析 82
- 4.3.1 2003-2014年大、中、小型钢铁企业数量比较 82
- 4.3.2 2003-2013年大、中、小型钢铁企业销售收入比较 82
- 4.3.3 2003-2014年大、中、小型钢铁企业利润比较 83
- 第五章 中国钢铁工业发展概况 85
- 5.1 2013年钢铁发展情况回顾 85
- 5.1.1 钢铁产品产量持续高速增长 85
- 5.1.2 钢材的品种结构和质量继续优化 86
- 5.1.3 钢铁产品进口仍在高水平，出口有较大增长 86
- 5.1.4 国内市场显现供大于求，钢材价格大起大落 87

- 5.1.5 技术经济指标继续改善 89
- 5.1.6 钢铁企业实现利润下降，生产经营面临困难 89
- 5.1.7 钢铁生产原料供需状况和外部条件明显缓解 90
- 5.1.8 钢铁生产运行中存在的主要问题 90
- 5.2 2014年中国钢铁工业发展概述 90
 - 5.2.1 2014年钢铁工业发展的外部环境分析 90
 - 5.2.2 钢铁行业运行中的支撑条件发展状况 91
 - 5.2.3 2014年钢铁生产发展的目标 92
- 5.3 2014年钢铁行业生产运行中应加强和注意的问题 93
 - 5.3.1 2014年钢铁行业新增产能 93
 - 5.3.2 推进企业联合重组和淘汰落后产能 94
 - 5.3.3 注重发展的质量和效益，实行以销定产 96
 - 5.3.4 积极推进替代进口，保持适度出口总量 97
 - 5.3.5 加快技术创新和技术进步，大力发展循环经济 97
- 5.4 钢铁工业在国民经济中的作用 98
- 5.5 发展钢铁工业的循环经济 100
 - 5.5.1 发展循环经济的重要性和紧迫性 100
 - 5.5.2 钢铁工业如何发展循环经济 101
 - 5.5.3 钢铁循环经济的初步实践 104
- 第六章 中国钢材供应状况分析 105
 - 6.1 1995-2014年中国成品钢材生产统计分析 105
 - 6.1.1 总体生产状况 105
 - 6.1.2 1995-2014年华北各省区钢材产量统计 108
 - 6.1.3 1995-2014年东北各省区钢材产量统计 110
 - 6.1.4 1995-2014年华东各省区钢材产量统计 111
 - 6.1.5 1995-2014年华中各省区钢材产量统计 113
 - 6.1.6 1995-2014年华南各省区钢材产量统计 115
 - 6.1.7 1995-2014年西南各省区钢材产量统计 116
 - 6.1.8 1995-2014年西北各省区钢材产量统计 118
 - 6.2 钢材分品种生产供应状况 120
 - 6.3 2001-2014年型材生产统计分析 122
 - 6.3.1 普通大型钢材 122
 - 6.3.2 普通中型钢材 123
 - 6.3.3 铁道用钢材 125
 - 6.3.4 线材 126

- 6.3.5 棒材 128
- 6.3.6 钢筋 129
- 6.4 2001-2014年板材生产供应状况 130
 - 6.4.1 特厚钢板 130
 - 6.4.2 厚钢板 131
 - 6.4.3 中厚钢板 132
 - 6.4.4 热轧薄板 132
 - 6.4.5 冷轧薄板 133
 - 6.4.6 中厚宽钢带 134
 - 6.4.6 镀层板 135
 - 6.4.7 涂层板 136
- 6.5 2001-2014年管材生产供应状况 137
 - 6.5.1 无缝钢管 137
 - 6.5.2 焊接钢管 139
- 第七章 中国钢材消费分析 141
 - 7.1 中国钢材消费数据 141
 - 7.1.1 1995-2014年中国钢材表观消费量统计 141
 - 7.1.2 2013年中国钢材分品种表观消费量统计 142
 - 7.2 2013年钢材市场消费回顾 143
 - 7.2.1 产量快速增长，需求依然旺盛 143
 - 7.2.2 产品结构有较大改善 144
 - 7.2.3 进口量下降，出口量大幅增长 144
 - 7.2.4 部分高附加值钢材品种市场占有率提高 145
 - 7.2.5 钢材价格先涨后跌，利润率下降，库存量增加 145
 - 7.3 2014年我国钢材消费形势分析 146
 - 7.3.1 消费量增长速度下降，开始进入平稳增长期 146
 - 7.3.2 生产能力快速释放，供过于求的态势进一步加剧 147
 - 7.3.3 进口量继续下降，出口量持续增。 148
 - 7.3.4 市场竞争激烈，钢材价格在目前水平上波动 148
 - 7.4 中国钢材市场区域消费趋势分析 149
 - 7.4.1 区域消费市场变化分析 149
 - 7.4.2 建设用钢材区域市场消费趋势 150
 - 7.4.3 扁平材、钢管区域市场消费趋势 152
 - 7.4.4 区域市场的变化趋势 155
 - 7.5 2001-2013年钢材价格走势回顾与分析 158

- 7.5.1 2001年钢材价格指数分析 158
- 7.5.2 2002年钢材价格指数分析 159
- 7.5.3 2003年钢材价格指数分析 160
- 7.5.4 2004年钢材价格指数分析 161
- 7.5.5 2013年钢材价格指数分析 163
- 第八章 中国钢材市场销售分析 166
 - 8.1 2001-2014年钢材销售数据统计 166
 - 8.1.1 2001-2014年钢材销售量及产销率统计 166
 - 8.1.2 2013-2014年钢材销售数据统计 167
 - 8.2 钢材市场销售情况分析 175
 - 8.2.1 各类品种钢材销售情况 175
 - 8.2.2 行业主要销售方式 175
 - 8.2.3 钢材产品销量主要地区流向 176
 - 8.2.4 板材产品销售方式和流向区域 176
 - 8.3 2013-2014年中国钢材市场流通分析 178
 - 8.3.1 2013-2014年中国钢材流通市场现状分析 178
 - 8.3.2 钢材流通行业存在的问题 180
 - 8.3.3 未来中国钢材市场流通形势展望 182
 - 8.4 2013年中国主要钢材品种进出口分析 186
- 第九章 中国钢材下游行业用钢分析 192
 - 9.1 不同权威部门钢材消费需求预测 192
 - 9.2 2013-2014年钢铁下游行业主要产品产量统计 196
 - 9.3 不同行业钢材需求分析 197
 - 9.3.1 建筑业 197
 - 9.3.2 机械行业 199
 - 9.3.3 汽车行业 202
 - 9.3.4 船舶行业 204
 - 9.3.5 集装箱行业 205
 - 9.3.6 家电行业 206
 - 9.3.7 石油天然气行业 208
 - 9.3.8 铁路行业 209
- 第十章 细分市场需求分析及预测 211
 - 10.1 板带材需求分析 211
 - 10.1.1 加强油气管道建设，初步形成管道运输网 211
 - 10.1.2 积极发展建筑钢结构 211

- 10.2 未来管线钢市场需求 212
 - 10.2.1 国内管线用钢的需求情况 212
 - 10.2.2 管线钢生产情况 214
 - 10.2.3 未来管线钢供需情况展望 215
- 10.3 2014年我国硅钢片供需分析 217
 - 10.3.1 硅钢片简介 217
 - 10.3.2 硅钢片产销结构分析 218
 - 10.3.3 我国冷轧硅钢片生产技术差距分析 218
 - 10.3.4 硅钢片市场“以冷代热” 219
 - 10.3.5 我国硅钢片市场供需预测 221
- 10.4 镀锡板市场供需情况及发展走形势分析 221
 - 10.4.1 我国镀锡板市场供需情况 221
 - 10.4.2 今后几年我国镀锡板市场发展形势分析 223
- 10.5 2014年H型钢国内市场分析预测 224
 - 10.5.1 H型钢产能、产量的变化 224
 - 10.5.2 H型钢市场需求现状及预测 225
 - 10.5.3 2014年H型钢国内市场预测 226
- 10.6 2014年不锈钢供需分析与展望 228
 - 10.6.1 中国不锈钢行业的发展历程 228
 - 10.6.2 我国不锈钢市场现状分析 229
 - 10.6.3 2013年中国不锈钢业10件大事 230
 - 10.6.4 2013年全球不锈钢市场回顾 232
 - 10.6.5 2014年不锈钢市场价格走势预测 234
- 10.7 中国集装箱用钢供求分析与预测 235
 - 10.7.1 中国集装箱的发展现状 235
 - 10.7.2 中国集装箱制造业概况 235
 - 10.7.3 中国集装箱板需求展望 238
- 10.8 中国油井管供需分析与展望 239
 - 10.8.1 中国石油工业主要需要6种油井管 239
 - 10.8.2 国内油井管需求状况 240
 - 10.8.3 国内油井管生产情况 241
- 10.9 中国造船用钢供需分析与展望 242
 - 10.9.1 国内船舶生产基本情况 242
 - 10.9.2 全球造船用钢材市场需求巨大 243
 - 10.9.3 未来造船用钢供需展望 246

- 10.10 中国车用钢供需分析与预测 246
 - 10.10.1 我国汽车工业发展状况 246
 - 10.10.2 我国汽车用薄板市场前景广阔 248
 - 10.10.3 全球汽车用钢发展现状与趋势分析 249
 - 10.10.4 国内汽车用钢现状及趋势 251
- 10.11 五金产业用钢供需分析与展望 253
 - 10.11.1 我国五金制品行业基地建设发展状况 253
 - 10.11.2 五金行业发展分析 254
 - 10.11.3 五金产业快速发展将拉动钢材的消费 256
- 10.12 2014年家电用钢分析 259
- 10.13 石油天然气行业对管材需求预测 262
 - 10.13.1 石油管线市场 262
 - 10.13.2 油井管市场 263
 - 10.13.3 海外油气管线市场 264
 - 10.13.4 城市燃气管线市场 264
- 10.14 建筑用钢需求分析 265
 - 10.14.1 建筑类用钢产能、产量的变化 265
 - 10.14.2 建筑类用钢市场需求现状及预测 266
- 第十一章 中国钢铁工业竞争分析 268
 - 11.1 国内钢铁竞争状况 268
 - 11.1.1 竞争格局分析 268
 - 11.1.2 竞争模式分析 269
 - 11.1.3 不同规模钢铁竞争力分析 270
 - 11.1.4 不同所有制钢铁企业竞争力分析 271
 - 11.2 中国钢铁行业与国际钢铁行业比较分析 272
 - 11.2.1 中国钢铁行业集中度明显处于较低水平 272
 - 11.2.2 中国钢铁工业国际竞争力分析 275
 - 11.3 我国钢铁业国际竞争力低的原因力分析 281
 - 11.3.1 缺乏规模效应，产业集中度低 281
 - 11.3.2 产品结构层次低 282
 - 11.3.3 研发投入严重不足 282
 - 11.4 提高我国钢铁业竞争优势的对策 283
 - 11.4.1 实施兼并重组，提高产业集中度 283
 - 11.4.2 加大结构调整力度 283
 - 11.4.3 加大研发投入 284

11.4.4 积极实施全球化战略	284
11.5 钢铁企业竞争成功的关键因素分析	285
11.5.1 产业链安全最重要	285
11.5.2 品牌效应	285
11.5.1 高端产品竞争较弱	286
11.5.4 成本领先	286
11.5.4 优质客服赢取优势	287
11.6 钢铁行业竞争形势发展趋势分析	287
11.6.1 全球高端钢材竞争将日趋激烈	287
11.6.2 未来几年中日韩在钢铁等领域竞争加剧	288
11.6.3 未来电子商务成为钢铁供应链的竞争优势	289
11.6.4 从市场结构看中国钢铁市场竞争趋势	290
第十二章 中国主要钢材企业经营状况分析	293
12.1 宝山钢铁股份有限公司	294
12.1.1 企业基本信息	294
12.1.2 2004-2014年宝钢主要产品产量统计	299
12.1.3 2003-2014年宝钢主要经营数据	300
12.1.4 2013年宝钢公司经营分析	301
12.2 鞍钢新轧钢股份有限公司	305
12.2.1 企业基本情况	305
12.2.2 2004-2014年鞍钢集团公司主要产品产量统计	308
12.2.3 2003-2014年鞍钢主要经营状况分析	309
12.2.4 2003-2014年鞍钢股份公司主要经营状况分析	310
12.3 武汉钢铁(集团)公司	311
12.3.1 企业基本情况	311
12.3.2 2004-2014年 武钢集团公司钢材分品种产量统计	315
12.3.3 2003-2014年 武钢股份公司经营状况分析	316
12.3.4 2013年 武钢股份公司经营分析	317
12.4 马鞍山钢铁股份有限公司	319
12.4.1 企业基本情况	319
12.4.2 2004-2014年马钢钢材分品种产量统计	322
12.4.3 2003-2014年马钢股份经营状况分析	323
12.4.4 2013年马钢股份经营分析	324
12.5 首钢总公司	325
12.5.1 企业基本情况	325

- 12.5.2 2004-2014年首钢总公司主要钢材产品产量 329
- 12.5.3 2003-2014年首钢股份公司营况分析 329
- 12.5.4 2013年首钢股份公司经营回顾 330
- 12.6 唐山钢铁集团有限责任公司 331
 - 12.6.1 企业基本信息 331
 - 12.6.2 2004-2014年唐山钢铁集团钢材分品种产量 334
 - 12.6.3 2003-2014年唐钢股份经营状况分析 335
 - 12.6.4 2013年唐钢股份经营回顾 336
- 12.7 江苏沙钢集团有限公司 336
 - 12.7.1 企业基本信息 336
 - 12.7.2 2004-2014年江苏沙钢集团钢材产量统计 339
 - 12.7.3 2003-2014年江苏沙钢经营状况分析 340
- 12.8 莱芜钢铁集团有限公司 341
 - 12.8.1 企业基本信息 341
 - 12.8.2 2004-2014年莱钢集团钢材产量统计 343
 - 12.8.3 2003-2014年莱芜钢铁股份公司经营状况分析 344
 - 12.8.4 2013年莱芜钢铁股份公司经营回顾 345
- 12.9 本溪钢铁(集团)有限责任公司 346
 - 12.9.1 企业基本信息 346
 - 12.9.2 2004-2014年本钢集团主要钢材分品种产量 350
 - 12.9.3 2003-2014年本钢股份经营状况分析 350
 - 12.9.4 2013年本钢股份经营回顾 351
- 12.10 济南钢铁集团总公司 352
 - 12.10.1 企业基本信息 352
 - 12.10.2 2004-2014年济钢集团钢材分品种产量 355
 - 12.10.3 2003-2014年济钢股份经营状况分析 355
 - 12.10.4 2013年济钢股份经营回顾 357
- 第十三章 钢铁行业发展的政策环境分析 359
 - 13.1 钢铁行业的监管体制和主要法规 359
 - 13.1.1 投资政策 359
 - 13.1.2 信贷政策 359
 - 13.1.3 行业管制 359
 - 13.1.4 产业政策 360
 - 13.1.5 贸易政策 360
 - 13.1.6 环保政策 361

- 13.2 钢铁行业外商投资指导政策 361
- 13.3 “十一五规划”中与钢铁工业及相关领域规划要点 362
- 13.4 《钢铁产业发展政策》对钢铁行业的影响分析 364
 - 13.4.1 《钢铁产业发展政策》出台背景 364
 - 13.4.2 《钢铁产业发展政策》强调提高钢铁产业集中度 364
 - 13.4.3 《钢铁产业发展政策》在产业布局上的地区考虑 365
 - 13.4.4 提高铁矿石贸易的定价能力以及保障稳定的原料来源 366
 - 13.4.5 《钢铁产业发展政策》对钢铁企业和市场价格的影响 366
 - 13.4.6 《钢铁产业发展政策》实施对世界钢铁格局的影响 367
- 13.5 《关于钢铁工业控制总量淘汰落后加快结构调整的通知》分析 367
 - 13.5.1 《通知》的规模 367
 - 13.5.2 国家发展改革委有关负责人对《通知》的解释 372
- 第十四章 中国钢铁业投资分析 380
 - 14.1 钢铁行业投资风险 380
 - 14.1.1 市场风险 380
 - 14.1.2 新上项目竞争的风险 381
 - 14.1.3 资源供应的风险 382
 - 14.1.4 运输能力紧张的风险 382
 - 14.1.5 环保压力的风险 382
 - 14.2 中国钢铁行业投资分析 383
 - 14.2.1 钢铁行业投融资体制分析 383
 - 14.2.2 我国钢铁行业投资状况浅析 384
 - 14.2.3 钢铁巨头加快向发展中国家市场投资步伐 385
 - 14.2.4 钢铁产业盲目投资得到初步扼制 386
 - 14.2.5 民企钢铁投资热潮逐渐熄灭 386
 - 14.3 投资前景 389
 - 14.3.1 2014年钢铁行业投资价值剖析 389
 - 14.3.2 钢铁板块中长期投资价值巨大 390
 - 14.3.3 我国钢铁在建项目总投资仍十分巨大 391
 - 14.4 投资风险及规避措施 392
 - 14.4.1 钢铁高额投资引发融资风险 392
 - 14.4.2 钢铁投资过快风险逐渐显现 392
 - 14.4.3 钢铁行业结构调整提速提升信贷风险 393
 - 14.4.4 四措施规避钢铁行业投资风险 395
 - 14.5 投资建议及策略 396

14.5.1 须辩证看待我国钢铁业投资热	396
14.5.2 国内钢铁产业投资重心应适当转移	398
14.5.3 2014年钢铁行业投资策略剖析	400
第十五章 中国钢材市场发展前景与趋势预测	403
15.1 中国钢铁行业前景展望	403
15.1.1 提高产业集中度是我国钢铁行业发展的必然	403
15.1.2 “十二五”期间钢材市场的五大发展趋势	404
15.1.3 “十二五”期间煤炭用钢需求分析	406
15.1.4 “十二五”期间石油、石化行业用钢需求分析	407
15.1.5 加息对中国钢铁行业的发展影响分析	408
15.2 钢铁行业供求分析预测	409
15.2.1 2015-2020世界钢铁需求增长预测	409
15.2.2 “十二五”期间中国钢材消费量将保持 12 ~ 13%增长	410
15.2.3 国内钢铁需求的新增长因素	410
15.2.4 科学分析钢铁产能和供求情况	412
15.3 2014年钢材市场分析及预测	415
15.3.1 2014年上半年钢铁行业发展情况分析	415
15.3.2 2014年上半年中国钢材产销分析	418
15.3.2 2014年上半年中国钢材进出口状况分析	423
15.3.4 2014年上半年国内钢材市场消费状况分析	424
15.3.5 2014年上半年国内钢材市场价格分析	427
15.3.6 2014年下半年钢铁行业走势分析	433
15.4 中国钢材市场趋势预测	434
15.4.1 2014年钢材生产经营环境变化及影响	434
15.4.2 钢材产能释放减少	434
15.4.2 需求增长超出预期	437
15.4.3 铁矿石价格分析	439
图表目录：	
图表 1 钢铁行业分类图	17
图表 2 钢按冶炼方法分类图	17
图表 3 钢按化学成分分类	18
图表 4 钢按质量分类	18
图表 5 钢按状态分类	18
图表 6 钢按用途分类	19
图表 7 钢材的分类表	20

- 图表 8 钢铁行业产业链 21
- 图表 9 1995-2014年世界粗钢产量及增长率 25
- 图表 10 1999-2013年世界主要国家粗钢产量统计（单位：百万吨） 25
- 图表 11 2004-2014年全球各国钢材短期需求预测（百万吨） 28
- 图表 12 2013年国际钢材市场走势图 31
- 图表 13 2004-2013年国际主要钢材市场板材库存情况 32
- 图表 14 2013年美国、德国和中国热轧板卷价格走势图 36
- 图表 15 2014年世界主要产钢国（21个国家和3个地区）的钢材供需预测 44
- 图表 16 2014年世界主要产钢国（除中国）的钢材供需预测 45
- 图表 17 2004-2014年台湾钢材供需预测 45
- 图表 18 2004-2014年韩国钢材供需预测 46
- 图表 19 2004-2014年泰国钢材供需预测 46
- 图表 20 2004-2014年印度钢材供需预测 47
- 图表 21 2004-2014年美国钢材供需预测 47
- 图表 22 1980-2013年美国钢材部分产品进口平均价格 48
- 图表 23 1980-2013年美国中西部市场热轧钢板交易价格走势（美元/吨） 49
- 图表 24 1980-2013年美国中西部市场冷轧钢板交易价格走势（美元/吨） 49
- 图表 25 2013年1-12月美国成品钢材分国别（地区）进口情况 50
- 图表 26 2004-2014年欧洲钢材供需预测 50
- 图表 27 2004-2014年俄罗斯钢材市场供需预测 51
- 图表 28 2013年日本钢铁产量统计 52
- 图表 29 2004-2014年日本钢材供需预测 52
- 图表 30 2013年日本钢材产量统计(分品种) 52
- 图表 31 2014年1-12月日本钢材产量统计(分品种) 53
- 图表 32 2013年1-12月日本钢材出口统计(分品种) 54
- 图表 33 2014年1-12月日本钢材出口统计(分品种) 55
- 图表 34 2004-2014年中国钢材供需预测 56
- 图表 35 2014年第二季度欧洲联盟地区钢材市场价格预测 59
- 图表 36 2014年第二季度美国钢材市场价格预测（单位：美元/吨） 60
- 图表 37 2014年第二季度日本钢材市场价格预测（单位：美元/吨） 60
- 图表 38 2013-2014年国际钢材市场长材价格指数 62
- 图表 39 2013-2014年国际钢材市场板材价格指数 62
- 图表 40 2013-2014年国际钢材市场无缝管价格指数 63
- 图表 41 1998-2013年全球钢铁行业并购的交易额 64
- 图表 42 1997-2004年世界钢铁产业集中度（前 10 位）变动趋势 65

- 图表 43 2013年世界钢铁厂粗钢产量排名(单位：万吨) 65
- 图表 44 2004年中国粗钢企业产量前10名及占比例 68
- 图表 45 2013年中国粗钢企业产量前10名及占比例 69
- 图表 46 2014年（H）中国粗钢企业产量前10名及占比例 69
- 图表 47 2004-2014年钢铁企业生产集中度 69
- 图表 48 2012年1-12月钢铁行业龙头企业运行状况 70
- 图表 49 2013年1-12月钢铁行业龙头企业运行状况 70
- 图表 50 2014年1-12月钢铁行业龙头企业运行状况 71
- 图表 51 2004-2014年钢铁企业销售集中度 71
- 图表 52 2014年钢铁行业各省份企业分布情况 72
- 图表 53 2014年（H）钢铁行业前五省份企业数量 72
- 图表 54 2013年钢铁行业前五省区销售收入排名 73
- 图表 55 2013年钢铁行业各省份销售收入及占比 73
- 图表 56 2013年钢铁行业前五省份销售收入占全行业总销售收入比例 74
- 图表 57 2013年钢铁行业前五省区利润排名 75
- 图表 58 2013年钢铁行业全国各省份利润总额及占比 76
- 图表 59 2013年钢铁行业前五省份利润总额所占全行业利润总额比例 76
- 图表 60 2014年1-12月钢铁行业分省区销售收入排名及所占行业比例 77
- 图表 61 2014年1-12月钢铁行业分省区利润排名及所占行业比例 78
- 图表 62 2001-2014年钢铁行业偿债能力变化趋势 79
- 图表 63 2014年钢铁子行业偿债能力比较 79
- 图表 64 2003-2014年不同企业规模的钢铁企业资产负债率比较 79
- 图表 65 2003-2014年不同企业性质的钢铁企业资产负债率比较 80
- 图表 66 2001-2014年钢铁行业成本费用利润率统计 81
- 图表 67 2014年钢铁子行业盈利能力比较 81
- 图表 68 2003-2014年不同企业规模的钢铁企业成本费用利润率比较 81
- 图表 69 2003-2014年不同企业性质的钢铁企业成本费用利润率比较 81
- 图表 70 2001-2014年钢铁行业销售利润率统计 81
- 图表 71 2001-2014年钢铁行业毛利率统计 81
- 图表 72 2013年钢铁工业主要指标 83
- 图表 73 2001-2014年钢铁企业数量统计 84
- 图表 74 2014年（H）钢铁行业细分子行业企业数量及占比例 84
- 图表 75 2003-2014年钢铁行业从业人员 84
- 图表 76 2003-2014年中国钢铁行业资产统计 84
- 图表 77 2003-2014年中国钢铁行业负债统计 84

- 图表 78 2003-2014年中国钢铁行业销售收入统计 85
- 图表 79 2001-2014年中国钢铁行业销售收入变化趋势图 85
- 图表 80 2014年1-12月钢铁行业各子行业销售收入及所占比例 85
- 图表 81 2001-2014年中国钢铁行业利润统计及增长率 86
- 图表 82 2014年1-12月钢铁行业各子行业销售收入及所占比例 86
- 图表 83 2003-2014年钢铁行业成本费用统计 86
- 图表 84 2003-2014年钢铁行业成本费用增长率统计 86
- 图表 85 2003-2014年不同企业性质的钢铁企业数量比较 87
- 图表 86 2014年不同企业性质钢铁企业数量比例图 87
- 图表 87 2003-2014年不同企业性质的钢铁企业销售收入比较 88
- 图表 88 2014年不同企业性质的钢铁企业市场份额 88
- 图表 89 2003-2014年不同企业性质的钢铁企业利润比较 88
- 图表 90 2014年不同企业性质的钢铁企业利润份额 89
- 图表 91 2003-2014年不同企业规模的钢铁企业销售收入统计 90
- 图表 92 2014年不同企业规模的钢铁企业市场份额比例图 90
- 图表 93 2003-2014年不同企业规模的钢铁企业利润统计 90
- 图表 94 2014年不同企业规模的钢铁企业利润份额比例图 90
- 图表 95 2014年新增钢铁产能预测（万吨） 100
- 图表 96 2014年钢铁会员企业新增设备能力汇总（万吨） 100
- 图表 97 我国钢材总产量与国民经济的关系图 106
- 图表 98 1995-2014年中国成品钢材产量统计及增长率 112
- 图表 99 2013年全国各省区钢材产量统计、增长率、所占比例 112
- 图表 100 2014年（H）全国各省区钢材产量统计、增长率、所占比例 113
- 图表 101 2013年钢材产量前5省区排名 114
- 图表 102 2013年度钢材企业前20名产量统计、增长率及所占比例 114
- 图表 103 1995-2014年北京钢材产量统计 115
- 图表 104 1995-2014年天津钢材产量统计 115
- 图表 105 1995-2014年河北省钢材产量统计 115
- 图表 106 1995-2014年山西省钢材产量统计 116
- 图表 107 1995-2014年内蒙古钢材产量统计 116
- 图表 108 1995-2014年辽宁省钢材产量统计 117
- 图表 109 1995-2014年吉林省钢材产量统计 117
- 图表 110 1995-2014年黑龙江钢材产量统计 117
- 图表 111 1995-2014年上海市钢材产量统计 118
- 图表 112 1995-2014年江苏省钢材产量统计 118

- 图表 113 1995-2014年浙江省钢材产量统计 118
- 图表 114 1995-2014年安徽省钢材产量统计 119
- 图表 115 1995-2014年福建省钢材产量统计 119
- 图表 116 1995-2014年江西省钢材产量统计 119
- 图表 117 1995-2014年山东省钢材产量统计 120
- 图表 118 1995-2014年河南省钢材产量统计 120
- 图表 119 1995-2014年湖北省钢材产量统计 121
- 图表 120 1995-2014年湖南省钢材产量统计 121
- 图表 121 1995-2014年广东省钢材产量统计 122
- 图表 122 1995-2014年广西省钢材产量统计 122
- 图表 123 1995-2014年海南省钢材产量统计 123
- 图表 124 1995-2014年重庆钢材产量统计 123
- 图表 125 1995-2014年四川钢材产量统计 123
- 图表 126 1995-2014年贵州钢材产量统计 124
- 图表 127 1995-2014年云南省钢材产量统计 124
- 图表 128 1995-2014年陕西省钢材产量统计 125
- 图表 129 1995-2014年甘肃省钢材产量统计 125
- 图表 130 1995-2014年青海省钢材产量统计 126
- 图表 131 1995-2014年宁夏钢材产量统计 126
- 图表 132 1995-2014年新疆钢材产量统计 127
- 图表 133 2013年钢材分品种产量统计 127
- 图表 134 2014年(H)钢材分品种产量统计 128
- 图表 135 2001-2014年普通大型钢材产量统计及增长率 129
- 图表 136 2013年大型钢材分地区产量统计及增长率 129
- 图表 137 2013年大型钢材企业产量前10名 130
- 图表 138 2014年(H)大型钢材企业产量前10名 130
- 图表 139 2001-2014年普通中型钢材产量统计及增长率 130
- 图表 140 2013年中型钢材分地区产量统计及增长率 131
- 图表 141 2014年(H)中小型钢材企业产量前10名 131
- 图表 142 2001-2014年铁道用钢材产量统计及增长率 132
- 图表 143 2013年铁道用钢材分地区产量统计及增长率 132
- 图表 144 2013年铁道用钢材企业产量前10名 132
- 图表 145 2014年(H)铁道用钢材企业产量前10名 133
- 图表 146 2001-2014年铁道线材产量统计及增长率 133
- 图表 147 2013年线材分地区产量统计及增长率 133

- 图表 148 2013年线材企业产量前10名 134
- 图表 149 2014年（H）线材企业产量前10名 134
- 图表 150 2004-2014年棒材产量统计及增长率 135
- 图表 151 2013年棒材企业产量前10名 135
- 图表 152 2014年（H）棒材企业产量前10名 135
- 图表 153 2004-2014年钢筋产量统计及增长率 136
- 图表 154 2013年钢筋企业产量前10名 136
- 图表 155 2014年（H）钢筋企业产量前10名 136
- 图表 156 2002-2014年特厚钢板产量统计及增长率 137
- 图表 157 2013年特厚钢板分地区产量统计及增长率 137
- 图表 158 2013年特厚钢板企业产量前10名 137
- 图表 159 2014年（H）特厚钢板企业产量前10名 138
- 图表 160 2004-2014年厚钢板产量统计及增长率 138
- 图表 161 2013年厚钢板企业产量前10名 138
- 图表 162 2014年（H）厚钢板企业产量前10名 138
- 图表 163 2004-2014年中厚钢板产量统计及增长率 139
- 图表 164 2013年中厚钢板企业产量前10名 139
- 图表 165 2014年（H）中厚钢板企业产量前10名 139
- 图表 166 2004-2014年热轧薄板产量统计及增长率 139
- 图表 167 2013年热轧薄板企业产量前10名 140
- 图表 168 2014年（H）热轧薄板企业产量前10名 140
- 图表 169 2004-2014年冷轧薄板产量统计及增长率 140
- 图表 170 2013年冷轧薄板企业产量前10名 141
- 图表 171 2014年（H）冷轧薄板企业产量前10名 141
- 图表 172 2004-2014年中厚宽钢带产量统计及增长率 141
- 图表 173 2013年中厚宽钢带企业产量前10名 141
- 图表 174 2014年（H）中厚宽钢带企业产量前10名 142
- 图表 175 2004-2014年镀层板产量统计及增长率 142
- 图表 176 2013年镀层板企业产量前10名 142
- 图表 177 2014年（H）镀层板企业产量前10名 143
- 图表 178 2004-2014年涂层板产量统计及增长率 143
- 图表 179 2013年涂层板企业产量前10名 143
- 图表 180 2014年（H）涂层板企业产量前10名 144
- 图表 181 2001-2014年无缝钢管产量统计及增长率 144
- 图表 182 2013年无缝钢管分地区产量统计及增长率 144

- 图表 183 2013年无缝钢管企业产量前10名 145
- 图表 184 2014年（H）无缝钢管企业产量前10名 145
- 图表 185 2001-2014年焊接钢管产量统计及增长率 146
- 图表 186 2013年焊接钢管分地区产量统计及增长率 146
- 图表 187 2013年焊接钢管企业产量前10名 147
- 图表 188 2014年（H）焊接钢管企业产量前10名 147
- 图表 189 1995-2014年中国钢材表观消费量统计 148
- 图表 190 2013年各钢材品种表观消费量统计（万吨） 149
- 图表 191 2013年型材、板带、钢管表观消费量统计 150
- 图表 192 2013年型材、板带、钢管表观消费量所占比例 150
- 图表 193 2001-2014年成品钢材销售量及产销率统计 173
- 图表 194 2001-2014年铁道用钢材销售量及产销率统计 173
- 图表 195 2001-2014年普通大型钢材销售量及产销率统计 173
- 图表 196 2001-2014年普通中型钢材销售量及产销率统计 173
- 图表 197 2001-2014年线材销售量及产销率统计 173
- 图表 198 2013年钢材产品分地区销售流向统计数据（吨） 174
- 图表 201 2013年 年重点统计钢铁企业销售方式比重 182
- 图表 202 2013年 年重点统计单位主要板材产品营销方式（吨） 183
- 图表 203 2013年 年重点统计单位主要板材产品流向 184
- 图表 204 未来钢铁市场主要的流通模式 190
- 图表 205 2013年国内主要钢材品种进出口情况 193
- 图表 206 2013年我国钢坯进出口情况 194
- 图表 207 2013年我国盘条、普通条杆进出口情况 198
- 图表 208 2013年我国无缝管、焊管进出口情况 198
- 图表 209 2014年各行业钢材需求预测 201
- 图表 210 2014年钢材需求分品种预测 201
- 图表 211 2014年钢材需求分品种比例预测 202
- 图表 212 2013年第四季度及2014年全年国内钢材需求分行业预测 202
- 图表 213 2013年四季度及2014年全年国内钢材需求分品种预测 202
- 图表 214 2013年钢铁下游行业主要产品产量统计 203
- 图表 215 2014年钢铁下游行业主要产品产量统计 203
- 图表 216 2014年工业增加值发展趋势图 205
- 图表 217 2014年全国商品房销售面积发展趋势图 205
- 图表 218 2014年电力设备制造业发展情况 206
- 图表 219 2014年金属切削机床行业发展情况 207

- 图表 220 2014年工程机械制造业发展情况 207
- 图表 221 2014年农业机械制造业发展情况 208
- 图表 222 2014年重型机械制造业发展情况 208
- 图表 223 2014年石化及特种设备发展情况 209
- 图表 224 2014年轿车行业运行态势图 210
- 图表 225 2014年货车行业运行态势图 210
- 图表 226 2014年客车行业运行态势图 210
- 图表 227 2014年船舶行业运行态势图 211
- 图表 228 2014年集装箱行业运行态势图 212
- 图表 229 2014年空调行业运行态势图 213
- 图表 230 2014年电冰箱行业运行态势图 214
- 图表 231 2014年洗衣机行业运行态势图 215
- 图表 232 2014年石油天然气行业运行态势图 215
- 图表 233 1996-2004年我国镀锡板消费情况统计表 229
- 图表 234 国内主要H型钢生产线 232
- 图表 235 国内钢铁企业主要在建H型钢项目 232
- 图表 236 2013年国内各行业对H型钢的需求量 233
- 图表 237 中国集装箱产量及在国际市场占有率统计 243
- 图表 238 2002-2014年民用钢质船舶产量及增长率统计 250
- 图表 239 2001-2013年中国汽车产销统计 253
- 图表 240 2002-2014年我国汽车分车型产量统计 254
- 图表 241 2001-2013年轿车生产与销售统计及增长率 254
- 图表 242 2013年汽车分车型产销统计 254
- 图表 243 使用国产汽车板的主要轿车厂家 258
- 图表 244 2014年前石油天然气对钢管需求量(万吨) 272
- 图表 245 2020年前石油天然气对钢管需求量预测(万吨) 272
- 图表 246 我国普通建筑用钢产量(单位：万吨) 272
- 图表 247 螺纹钢和线材占建筑钢材总量的比重 273
- 图表 248 国内建筑钢材消费量及与产量的差异 273
- 图表 249 2014年（H）不同规模钢铁企业对比分析表 277
- 图表 250 2014年H不同规模钢铁企业盈利能力指标对比 277
- 图表 251 2014年H不同规模钢铁企业偿债能力指标对比 277
- 图表 252 2014年6月末不同所有制钢铁企业对比分析表 278
- 图表 253 2014年6月末不同所有制钢铁企业财务指标对比表 278
- 图表 254 世界主要钢铁生产国的产业集中度(各国前四位企业) 280

- 图表 255 2004 年全球主要产钢国家和地区前五大企业集中度 280
- 图表 256 2004年全球主要产钢国家和地区前五大企业集中度 281
- 图表 257 2004年我国500万吨以上钢企产量 281
- 图表 258 2004-2014年宝山钢铁股份有限公司主要产品产量统计 306
- 图表 259 2003-2014年宝山钢铁股份有限公司销售及增长率 307
- 图表 260 2003-2014年宝山钢铁股份有限公司资产负债状况 307
- 图表 261 2003-2014年宝山钢铁股份有限公司资产负债率 307
- 图表 262 2003-2014年宝山钢铁股份有限公司成本费用 307
- 图表 263 2003-2014年宝山钢铁股份有限公司毛利率 307
- 图表 264 2003-2014年宝山钢铁股份有限公司净利润率 308
- 图表 265 2013年商品坯材销售量分布情况如下 310
- 图表 266 2013年宝钢公司主要钢铁产品收入、成本情况 311
- 图表 267 2004-2014年鞍钢集团公司主要产品产量统计 315
- 图表 268 2003-2014年鞍钢新轧钢股份有限公司销售及增长率 316
- 图表 269 2003-2014年鞍钢新轧钢股份有限公司资产负债状况 316
- 图表 270 2003-2014年鞍钢新轧钢股份有限公司资产负债率 316
- 图表 271 2003-2014年鞍钢新轧钢股份有限公司成本费用 316
- 图表 272 2003-2014年鞍钢新轧钢股份有限公司毛利率 317
- 图表 273 2003-2014年鞍钢新轧钢股份有限公司净利润率 317
- 图表 274 2013年鞍钢股份分产品销售状况 318
- 图表 275 2004-2014年 武钢集团公司钢材分品种产量统计 322
- 图表 276 2003-2014年武汉钢铁股份有限公司销售及增长率 323
- 图表 277 2003-2014年武汉钢铁股份有限公司资产负债状况 323
- 图表 278 2003-2014年武汉钢铁股份有限公司资产负债率 323
- 图表 279 2003-2014年武汉钢铁股份有限公司成本费用 324
- 图表 280 2003-2014年武汉钢铁股份有限公司毛利率 324
- 图表 281 2003-2014年武汉钢铁股份有限公司净利润率 324
- 图表 282 2013年武钢股份分品销售统计 325
- 图表 283 2004-2014年马钢钢材分品种产量统计 329
- 图表 284 2003-2014年马鞍山钢铁股份有限公司销售及增长率 330
- 图表 285 2003-2014年马鞍山钢铁股份有限公司资产负债状况 330
- 图表 286 2003-2014年马鞍山钢铁股份有限公司资产负债率 330
- 图表 287 2003-2014年马鞍山钢铁股份有限公司成本费用 330
- 图表 288 2003-2014年马鞍山钢铁股份有限公司毛利率 330
- 图表 289 2003-2014年马鞍山钢铁股份有限公司净利润率 331

- 图表 290 2013年马鞍股份钢材分品种销售统计 332
- 图表 291 2004-2014年首钢总公司主要钢材产品产量统计 336
- 图表 292 2003-2014年北京首钢股份有限公司销售及增长率 336
- 图表 293 2003-2014年北京首钢股份有限公司资产负债状况 336
- 图表 294 2003-2014年北京首钢股份有限公司资产负债率 336
- 图表 295 2003-2014年北京首钢股份有限公司成本费用 337
- 图表 296 2003-2014年北京首钢股份有限公司毛利率 337
- 图表 297 2003-2014年北京首钢股份有限公司净利润率 337
- 图表 298 2013年首钢股份公司不同产品销售状况 338
- 图表 299 2004-2014年唐山钢铁集团钢材分品种产量统计 341
- 图表 300 2003-2014年唐山钢铁股份有限公司销售及增长率 342
- 图表 301 2003-2014年唐山钢铁股份有限公司资产负债状况 342
- 图表 302 2003-2014年唐山钢铁股份有限公司资产负债率 342
- 图表 303 2003-2014年唐山钢铁股份有限公司成本费用 342
- 图表 304 2003-2014年唐山钢铁股份有限公司毛利率 342
- 图表 305 2003-2014年唐山钢铁股份有限公司净利润率 343
- 图表 306 2013年唐钢股份钢材分品种销售统计 343
- 图表 307 2004-2014年江苏沙钢集团钢材分品种产量统计 346
- 图表 308 2003-2014年江苏沙钢集团有限公司销售及增长率 347
- 图表 309 2003-2014年江苏沙钢集团有限公司资产负债状况 347
- 图表 310 2003-2014年江苏沙钢集团有限公司资产负债率 347
- 图表 311 2003-2014年江苏沙钢集团有限公司成本费用 347
- 图表 312 2003-2014年江苏沙钢集团有限公司毛利率 347
- 图表 313 2003-2014年江苏沙钢集团有限公司销售利润率 347
- 图表 314 2004-2014年莱芜钢铁集团钢材分品种产量统计 350
- 图表 315 2003-2014年莱芜钢铁股份有限公司销售及增长率 351
- 图表 316 2003-2014年莱芜钢铁股份有限公司资产负债状况 351
- 图表 317 2003-2014年莱芜钢铁股份有限公司资产负债率 351
- 图表 318 2003-2014年莱芜钢铁股份有限公司成本费用 351
- 图表 319 2003-2014年莱芜钢铁股份有限公司毛利率 351
- 图表 320 2003-2014年莱芜钢铁股份有限公司净利润率 352
- 图表 321 2013年莱钢股份分产品销售情况 353
- 图表 322 2004-2014年本溪钢铁(集团)有限责任公司钢材分品种产量统计 357
- 图表 323 2003-2014年本钢板材股份有限公司销售及增长率 357
- 图表 324 2003-2014年本钢板材股份有限公司资产负债状况 358

- 图表 325 2003-2014年本钢板材股份有限公司资产负债率 358
- 图表 326 2003-2014年本钢板材股份有限公司成本费用 358
- 图表 327 2003-2014年本钢板材股份有限公司毛利率 358
- 图表 328 2003-2014年本钢板材股份有限公司净利润率 358
- 图表 329 2013年本钢股份钢材分品种销售统计 359
- 图表 330 2004-2014年济南钢铁集团总公司钢材分品种产量统计 362
- 图表 331 2003-2014年济南钢铁股份有限公司销售及增长率 363
- 图表 332 2003-2014年济南钢铁股份有限公司资产负债状况 363
- 图表 333 2003-2014年济南钢铁股份有限公司资产负债率 363
- 图表 334 2003-2014年济南钢铁股份有限公司成本费用 363
- 图表 335 2003-2014年济南钢铁股份有限公司毛利率 363
- 图表 336 2003-2014年济南钢铁股份有限公司净利润率 363
- 图表 337 2013年济钢股份钢材分品种销售情况统计 364
- 图表 338 当前我国钢铁产品的市场空隙状况 388
- 图表 339 中国各行业钢消耗量 404
- 图表 340 2014年-2007 年世界钢材表观消费量预测 (百万吨) 416
- 图表 341 2014年 年钢材表观消费量及消费强度预测 (含重复材) 417
- 图表 342 2014年 (H) 产销率超过100%的主要钢铁企业 428
- 图表 343 国际国内钢材价格指数 434
- 图表 344 2013年国内钢材价格行情 (元/吨) 435
- 图表 345 2014年 年5月上旬国内钢材价格指数 435
- 图表 346 海外钢铁价格持续上涨 437
- 图表 347 中国钢材进出口趋势图 (单位:千吨) 438
- 图表 348 2013-2014年上海钢材市场高线 (8)、螺纹 (25) 价格走势 438
- 图表 349 2013-2014年上海钢材市场冷板价格走势 439
- 图表 350 2013-2014年上海钢材市场热轧、普板价格走势 439
- 图表 351 2013-2014年上海钢材市场不锈钢价格走势 (含税) 439
- 图表 352 国内大型热轧机新增产能 (包括中厚板) 投产情况 442
- 图表 353 国内冷轧机产能投产情况 443
- 图表 354 2013年 年国内板材消费结构 444
- 图表 355 热轧板卷 2007 年需求增长超过产量增长 445
- 图表 356 冷轧板卷 2007 年需求增长与产量增长差距显著减小 445
- 图表 357 2000-2013年中国铁矿进口量统计 447
- 图表 358 2013年中国进口铁矿石地区分布 447
- 图表 357 中国铁矿石价格走势 447

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/163875.html>