

# 2016-2022年中国特钢行业深度研究及十三五竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国特钢行业深度研究及十三五竞争策略分析报告》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/yejin/242784242784.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国特钢行业深度研究及十三五竞争策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章：中国特钢行业发展综述 15

#### 1.1 特钢行业定义 15

##### 1.1.1 特钢行业定义 15

##### 1.1.2 特钢产品分类 15

##### 1.1.3 特钢行业生命周期分析 16

#### 1.2 特钢行业工艺及技术 19

##### 1.2.1 特钢生产模式分析 19

##### 1.2.2 特钢企业以电炉钢冶炼为主 19

##### 1.2.3 特钢行业技术进步情况 20

#### 1.3 特钢行业市场环境 22

##### 1.3.1 特钢行业经济环境 22

###### (1) 国际宏观经济环境分析 22

###### 1) 国际宏观经济现状 22

###### 2) 国际宏观经济预测 28

###### (2) 国家宏观经济环境分析 28

###### 1) 国内宏观经济现状 28

###### 2) 国内宏观经济预测 30

###### (3) 钢铁行业运行状况分析 31

##### 1.3.2 特钢行业政策环境 34

###### (1) 《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》 34

###### (2) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》 35

(3) 《钢铁工业“十二五”发展规划》	35
(4) 行业政策环境小结	42
1.4 本报告预测模型介绍	42
第二章：全球特钢行业发展经验分析	44
2.1 日本特钢行业发展经验分析	44
2.1.1 日本钢铁行业发展分析	44
2.1.2 日本特钢行业发展分析	47
(1) 日本特钢产量规模	47
(2) 日本特钢出口量规模	47
2.1.3 日本特钢企业经营分析	48
(1) 大同特殊钢株式会社	48
(2) 山阳特殊制钢株式会社	49
(3) 爱知制钢株式会社	50
2.1.4 日本特钢企业兼并重组情况	52
2.1.5 日本特钢行业发展经验分析	53
(1) 日本特钢发展特点分析	53
(2) 日本特钢发展经验及启示	54
2.2 瑞典特钢行业发展经验分析	55
2.2.1 瑞典钢铁行业发展分析	55
2.2.2 瑞典特钢行业发展分析	55
2.2.3 瑞典特钢企业经营分析	55
(1) 山特维克 (Sandvik)	55
(2) 斯凯孚公司 (SKF)	56
(3) 阿维斯塔 (Avesta)	57
2.2.4 瑞典特钢企业兼并重组情况	57
2.2.5 瑞典特钢行业发展经验分析	58
(1) 瑞典特钢发展特点分析	58
(2) 瑞典特钢发展经验及启示	59
第三章：中国特钢行业供给现状及前景预测	61
3.1 特钢行业供给分析	61
3.1.1 特钢产品供给分析	61
(1) 特钢产品构成分析	61
(2) 特钢产品供给分析	61
3.1.2 特钢企业粗钢供给分析	63
(1) 特钢企业非合金钢供给	63

- (2) 特钢企业低合金钢供给 64
- (3) 特钢企业合金钢供给 65
- (4) 特钢企业不锈钢供给 66
- 3.1.3 特钢产品进口分析 67
  - (1) 特钢产品进口结构 67
  - (2) 特钢产品进出口单价比较 68
- 3.2 特钢行业竞争分析 69
  - 3.2.1 特钢企业集中度分析 69
    - (1) 特钢企业集中度概况 69
    - (2) 特钢企业分品种集中度分析 69
  - 3.2.2 特钢企业兼并重组情况 70
    - (1) 特钢企业兼并重组情况 70
    - (2) 特钢企业兼并重组趋势 70
- 3.3 特钢行业供给前景预测 71
  - 3.3.1 特钢产品发展空间分析 71
  - 3.3.2 特钢产品供给前景预测 73
    - (1) 影响特钢产品供给指标分析 73
    - (2) 2012-2015年特钢产品供给预测 75
- 第四章：中国特钢行业需求分布及前景预测 77
  - 4.1 特钢行业需求结构 77
    - 4.1.1 特钢需求结构 77
    - 4.1.2 2016-2022年特钢需求总量预测 77
  - 4.2 汽车行业特钢需求前景预测 78
    - 4.2.1 汽车行业发展趋势分析 78
      - (1) 汽车行业发展规模 78
      - (2) 汽车行业发展趋势 79
    - 4.2.2 汽车用钢品种分布 80
    - 4.2.3 特钢与汽车产量相关性分析 80
    - 4.2.4 汽车行业特钢需求预测 81
      - (1) 2016-2022年汽车行业特钢需求总量预测 81
      - (2) 2016-2022年汽车行业用钢品种需求分析 82
  - 4.3 机械行业特钢需求前景预测 83
    - 4.3.1 机械行业发展趋势 83
      - (1) 机械行业发展规模 83
      - (2) 机械行业发展趋势 84

4.3.2	机械行业用钢品种分析	85
4.3.3	机械行业特钢需求预测	85
(1)	机械行业特钢需求影响因素分析	85
(2)	2016-2022年机械行业特钢需求预测	86
4.4	石化行业特钢需求前景预测	86
4.4.1	石化行业发展趋势分析	86
(1)	石化行业发展现状	86
(2)	石化行业发展趋势	89
(3)	石化行业发展前景	90
4.4.2	石化行业用钢品种分析	91
4.4.3	石化行业特钢需求预测	92
(1)	石化行业特钢需求影响因素	92
(2)	2016-2022年石化行业特钢需求预测	92
4.5	其他行业特钢需求前景预测	93
4.5.1	航空军工领域特钢需求预测	93
(1)	航空军工用钢品种分析	93
(2)	航空军工领域投资规模及前景	94
4.5.2	铁路行业特钢需求预测	94
(1)	铁路行业投资规模及前景	94
(2)	铁路用钢品种分析	96
(3)	2016-2022年铁路行业特钢需求预测	97
第五章：中国特钢行业产品市场与技术分析 99		
5.1	特钢原材料市场分析	99
5.1.1	废钢资源分类	99
5.1.2	废钢来源分析	100
5.1.3	废钢蓄积量分析	100
5.1.4	废钢进口量分析	100
5.1.5	废钢消耗量分析	101
5.1.6	废钢价格走势	102
5.2	主要特钢产品市场与技术分析	103
5.2.1	轴承钢	103
(1)	轴承产销分析	103
(2)	轴承钢需求分析	105
(3)	轴承钢生产企业分析	105
(4)	轴承钢技术水平与方向	106

- (5) 轴承钢研发进展 106
- (6) 轴承钢需求前景预测 107
- 5.2.2 弹簧钢 108
  - (1) 弹簧产量分析 108
  - (2) 弹簧钢需求分析 110
  - (3) 弹簧钢生产企业分析 110
  - (4) 弹簧钢技术水平与方向 110
  - (5) 弹簧钢研发进展 112
  - (6) 弹簧钢需求前景预测 113
- 5.2.3 齿轮钢 113
  - (1) 齿轮产量分析 113
  - (2) 齿轮钢需求分析 113
  - (3) 齿轮钢生产企业分析 114
  - (4) 齿轮钢技术水平与方向 115
  - (5) 齿轮钢研发进展 117
  - (6) 齿轮钢需求前景预测 117
- 5.2.4 工模具钢 117
  - (1) 工模具钢产量分析 117
  - (2) 工模具钢竞争格局分析 118
  - (3) 工模具钢需求分析 119
  - (4) 工模具钢价格分析 119
  - (5) 工模具钢技术水平与方向 120
  - (6) 工模具钢研发进展 123
  - (7) 工模具钢需求前景预测 126
- 5.2.5 不锈钢 127
  - (1) 不锈钢产能分析 127
  - (2) 不锈钢产销分析 127
  - (3) 不锈钢产品结构分析 128
  - (4) 不锈钢进出口分析 128
  - (5) 不锈钢价格分析 129
  - (6) 不锈钢技术水平与方向 130
  - (7) 不锈钢需求前景预测 130
- 5.2.6 合结钢 131
  - (1) 合结钢产量分析 131
  - (2) 合结钢价格分析 131

- (3) 合结钢研发进展 132
- 5.2.7 碳结钢 133
  - (1) 碳结钢产量分析 133
  - (2) 碳结钢价格分析 134
  - (3) 碳结钢研发进展 135
- 5.2.8 特种合金 135
  - (1) 特种合金价格分析 135
  - (2) 特种合金投资动向 138
  - (3) 特种合金研发进展 139
- 第六章：中国特钢行业领先企业经营个案分析 140
- 6.1 特钢企业整体经营情况分析 140
  - 6.1.1 特钢企业地区分布 140
  - 6.1.2 特钢企业产品构成 140
  - 6.1.3 特钢企业盈利能力 141
- 6.2 特钢企业竞争对手经营分析 142
  - 6.2.1 方大特钢科技股份有限公司经营分析 142
    - (1) 公司发展简况 142
    - (2) 公司产品分析 144
      - 1) 公司产品结构介绍 144
      - 2) 公司技术研发实力分析 145
      - (3) 公司经营情况分析 145
        - 1) 主要经济指标分析 145
        - 2) 企业盈利能力分析 146
        - 3) 企业运营能力分析 147
        - 4) 企业偿债能力分析 148
        - 5) 企业发展能力分析 148
      - (4) 公司经营优劣势分析 149
      - (5) 公司投资兼并重组分析 150
      - (6) 企业最新发展动向分析 150
  - 6.2.2 大冶特殊钢股份有限公司经营分析 150
    - (1) 公司发展简况 150
    - (2) 公司产品分析 152
      - 1) 公司产品结构介绍 152
      - 2) 公司产品工程项目 153
      - 3) 公司新品市场前景 153

- (3) 公司经营情况分析 154
  - 1) 主要经济指标分析 154
  - 2) 企业盈利能力分析 155
  - 3) 企业运营能力分析 156
  - 4) 企业偿债能力分析 156
  - 5) 企业发展能力分析 157
- (4) 公司经营优劣势分析 157
- (5) 公司最新发展动向分析 158
- 6.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析 158
  - (1) 公司发展简况 159
  - (2) 公司产品分析 161
    - 1) 公司产品结构介绍 161
    - 2) 公司产品工程项目 162
  - (3) 公司经营情况分析 162
    - 1) 主要经济指标分析 162
    - 2) 企业盈利能力分析 163
    - 3) 企业运营能力分析 165
    - 4) 企业偿债能力分析 165
    - 5) 企业发展能力分析 166
  - (4) 公司经营优劣势分析 166
  - (5) 公司最新发展动向分析 167
- 6.2.4 中原特钢股份有限公司经营分析 167
  - (1) 公司发展简况 167
  - (2) 公司产品分析 169
    - 1) 公司产品结构介绍 169
    - 2) 公司产品工程项目 169
  - (3) 公司经营情况分析 170
    - 1) 主要经济指标分析 170
    - 2) 企业盈利能力分析 171
    - 3) 企业运营能力分析 172
    - 4) 企业偿债能力分析 172
    - 5) 企业发展能力分析 173
  - (4) 公司经营优劣势分析 174
  - (5) 公司最新发展动向分析 174
- 6.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析 175

- (1) 公司发展简况 175
- (2) 公司产品分析 176
  - 1) 公司产品结构介绍 176
  - 2) 公司产品工程项目 177
- (3) 公司技术研发实力 177
- (4) 公司经营情况分析 178
  - 1) 主要经济指标分析 178
  - 2) 企业盈利能力分析 179
  - 3) 企业运营能力分析 180
  - 4) 企业偿债能力分析 180
  - 5) 企业发展能力分析 181
- (5) 公司经营优劣势分析 182
- (6) 公司最新发展动向分析 182
- 6.2.6 山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析 182
  - (1) 公司发展简况 182
  - (2) 公司产品分析 184
    - 1) 公司产品结构介绍 184
    - 2) 公司产品工程项目 184
  - (3) 公司技术研发实力 185
  - (4) 公司经营情况分析 185
    - 1) 主要经济指标分析 185
    - 2) 企业盈利能力分析 186
    - 3) 企业运营能力分析 187
    - 4) 企业偿债能力分析 188
    - 5) 企业发展能力分析 188
  - (5) 公司经营优劣势分析 189
  - (6) 公司最新发展动向分析 189
- 6.2.7 浙江久立特材科技股份有限公司经营分析 190
  - (1) 公司发展简况 190
  - (2) 公司产品分析 191
    - 1) 公司产品结构介绍 191
    - 2) 公司产品工程项目 192
    - 3) 公司新品市场前景 192
  - (3) 公司技术研发实力 192
  - (4) 公司经营情况分析 193

- 1) 主要经济指标分析 193
- 2) 企业盈利能力分析 194
- 3) 企业运营能力分析 195
- 4) 企业偿债能力分析 196
- 5) 企业发展能力分析 196
  - (5) 公司经营优劣势分析 197
  - (6) 公司最新发展动向分析 197
- 6.2.8 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司经营分析 198
  - (1) 公司发展简况 198
  - (2) 公司产品分析 198
  - (3) 公司技术研发实力 199
  - (4) 公司经营情况分析 200
  - 1) 主要经济指标分析 200
  - 2) 企业盈利能力分析 200
  - 3) 企业运营能力分析 201
  - 4) 企业偿债能力分析 201
  - 5) 企业发展能力分析 202
    - (5) 公司经营优劣势分析 202
    - (6) 公司最新发展动向分析 203
- 6.2.9 宝山钢铁股份有限公司经营分析 203
  - (1) 公司发展简况 203
  - (2) 公司产品分析 205
  - (3) 公司技术研发实力 205
  - (4) 公司经营情况分析 206
  - 1) 主要经济指标分析 206
  - 2) 企业盈利能力分析 207
  - 3) 企业运营能力分析 208
  - 4) 企业偿债能力分析 208
  - 5) 企业发展能力分析 209
    - (5) 公司经营优劣势分析 209
    - (6) 公司最新发展动向分析 210
- 6.2.10 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析 210
  - (1) 公司发展简况 210
  - (2) 公司产品分析 211
  - 1) 公司产品结构介绍 211

- 2) 公司产品工程项目 212
  - (3) 公司技术研发实力 212
  - (4) 公司经营情况分析 212
- 1) 企业产销能力分析 212
- 2) 企业盈利能力分析 213
- 3) 企业运营能力分析 213
- 4) 企业偿债能力分析 214
- 5) 企业发展能力分析 214
  - (5) 公司经营优劣势分析 215
- 6.2.11 南京钢铁股份有限公司经营分析 215
  - (1) 公司发展简况 215
  - (2) 公司产品结构分析 217
  - (3) 公司经营情况分析 218
- 1) 主要经济指标分析 218
- 2) 企业盈利能力分析 219
- 3) 企业运营能力分析 220
- 4) 企业偿债能力分析 221
- 5) 企业发展能力分析 221
  - (4) 公司经营优劣势分析 222
  - (5) 公司投资兼并重组分析 222
- 6.2.12 江阴兴澄特种钢铁有限公司经营分析 222
  - (1) 公司发展简况 222
  - (2) 公司产品结构介绍 223
  - (3) 公司技术研发实力 223
  - (4) 公司经营情况分析 223
- 1) 企业产销能力分析 224
- 2) 企业盈利能力分析 224
- 3) 企业运营能力分析 225
- 4) 企业偿债能力分析 225
- 5) 企业发展能力分析 226
  - (5) 公司经营优劣势分析 226
  - (6) 公司投资兼并重组分析 227
  - (7) 公司最新发展动向分析 227
- 6.2.13 大冶市新冶特钢有限责任公司经营分析 227
  - (1) 公司发展简况 227

- (2) 公司产品结构介绍 228
- (3) 公司经营情况分析 228
  - 1) 企业产销能力分析 228
  - 2) 企业盈利能力分析 229
  - 3) 企业运营能力分析 229
  - 4) 企业偿债能力分析 230
  - 5) 企业发展能力分析 230
- (4) 公司经营优劣势分析 231
- 6.2.14 东北特钢集团大连特殊钢有限责任公司经营分析 231
  - (1) 公司发展简况 231
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 233
  - (3) 企业经营情况分析 233
    - 1) 企业产销能力分析 233
    - 2) 企业盈利能力分析 233
    - 3) 企业运营能力分析 234
    - 4) 企业偿债能力分析 234
    - 5) 企业发展能力分析 235
  - (4) 公司经营优劣势分析 236
  - (5) 公司最新发展动向分析 236
- 6.2.15 河北钢铁集团舞阳钢铁有限责任公司经营分析 236
  - (1) 公司发展简况 236
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 238
  - (3) 公司技术研发实力 238
  - (4) 公司经营情况分析 238
    - 1) 企业产销能力分析 238
    - 2) 企业盈利能力分析 239
    - 3) 企业运营能力分析 239
    - 4) 企业偿债能力分析 240
    - 5) 企业发展能力分析 240
  - (5) 公司经营优劣势分析 241
  - (6) 公司最新发展动向分析 241
- 6.2.16 河北钢铁集团石家庄钢铁有限责任公司经营分析 242
  - (1) 公司发展简况 242
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 243
  - (3) 公司经营情况分析 243

- 1) 企业产销能力分析 243
- 2) 企业盈利能力分析 244
- 3) 企业运营能力分析 244
- 4) 企业偿债能力分析 245
- 5) 企业发展能力分析 245
  - (4) 公司经营优劣势分析 246
  - (5) 公司最新发展动向分析 246
- 6.2.17 天津钢管集团股份有限公司经营分析 247
  - (1) 公司发展简况 247
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 248
  - (3) 公司技术研发实力 248
  - (4) 公司经营情况分析 248
  - 1) 企业产销能力分析 249
  - 2) 企业盈利能力分析 249
  - 3) 企业运营能力分析 250
  - 4) 企业偿债能力分析 250
  - 5) 企业发展能力分析 251
    - (5) 公司经营优劣势分析 251
    - (6) 公司最新发展动向分析 252
- 6.2.18 山东寿光巨能特钢有限公司经营分析 252
  - (1) 公司发展简况 252
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 253
  - (3) 公司经营情况分析 253
  - 1) 企业产销能力分析 253
  - 2) 企业盈利能力分析 254
  - 3) 企业运营能力分析 254
  - 4) 企业偿债能力分析 255
  - 5) 企业发展能力分析 255
    - (4) 公司经营优劣势分析 256
    - (5) 公司最新发展动向分析 256
- 6.2.19 山东石横特钢集团有限公司经营分析 257
  - (1) 公司发展简况 257
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 258
  - (3) 公司经营情况分析 258
  - 1) 企业产销能力分析 258

- 2) 企业盈利能力分析 259
- 3) 企业运营能力分析 259
- 4) 企业偿债能力分析 260
- 5) 企业发展能力分析 260
  - (4) 公司经营优劣势分析 261
  - (5) 公司最新发展动向分析 261
- 6.2.20 江苏申源特钢有限公司经营分析 262
  - (1) 公司发展简况 262
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 263
  - (3) 公司技术研发实力 263
  - (4) 公司经营情况分析 264
    - 1) 企业产销能力分析 264
    - 2) 企业盈利能力分析 264
    - 3) 企业运营能力分析 265
    - 4) 企业偿债能力分析 265
    - 5) 企业发展能力分析 266
    - (5) 公司经营优劣势分析 266
- 6.2.21 东北特钢集团北满特殊钢有限责任公司经营分析 267
  - (1) 公司发展简况 267
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 268
  - (3) 公司技术研发实力 268
  - (4) 公司经营情况分析 269
    - 1) 企业产销能力分析 269
    - 2) 企业盈利能力分析 269
    - 3) 企业运营能力分析 270
    - 4) 企业偿债能力分析 270
    - 5) 企业发展能力分析 271
    - (5) 公司经营优劣势分析 271
    - (6) 公司最新发展动向分析 272
- 6.2.22 首钢贵阳特殊钢有限责任公司经营分析 272
  - (1) 公司发展简况 272
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 273
  - (3) 公司技术研发实力 273
  - (4) 公司经营情况分析 273
    - 1) 企业产销能力分析 274

- 2) 企业盈利能力分析 274
- 3) 企业运营能力分析 275
- 4) 企业偿债能力分析 275
- 5) 企业发展能力分析 275
  - (5) 公司经营优劣势分析 276
- 6.2.23 振石集团东方特钢股份有限公司经营分析 276
  - (1) 公司发展简况 276
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 277
  - (3) 公司技术研发实力 278
  - (4) 公司经营情况分析 278
  - (5) 公司经营优劣势分析 278
  - (6) 公司最新发展动向分析 279
- 6.2.24 河北吉泰特钢集团有限公司经营分析 279
  - (1) 公司发展简况 279
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 280
  - (3) 公司经营情况分析 280
  - 1) 企业产销能力分析 280
  - 2) 企业盈利能力分析 281
  - 3) 企业运营能力分析 281
  - 4) 企业偿债能力分析 282
  - 5) 企业发展能力分析 282
    - (4) 公司经营优劣势分析 283
- 6.2.25 武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司经营分析 283
  - (1) 公司发展简况 284
  - (2) 公司产品结构及新产品动向 285
  - (3) 公司技术研发实力 285
  - (4) 公司经营情况分析 285
  - 1) 企业产销能力分析 286
  - 2) 企业盈利能力分析 286
  - 3) 企业运营能力分析 287
  - 4) 企业偿债能力分析 287
  - 5) 企业发展能力分析 288
    - (5) 公司经营优劣势分析 288
    - (6) 公司最新发展动向分析 289

图表目录

图表1：特钢产品的分类	15
图表2：发达国家垄断了国际特钢贸易市场（单位：%）	16
图表3：成分差异导致钢材品种所处周期的不同	17
图表4：特钢行业主要下游所处的生命周期阶段	18
图表5：钢铁行业存在的几种周期	18
图表6：中国主要特钢企业电炉钢产量占比（单位：%）	19
图表7：2010年以来中国特钢新材料开发进展	20
图表8：2000年以来欧洲、德国、美国GDP指数走势图	22
图表9：2001年以来全球经济信心指数变化情况	23
图表10：2001年以来美国经济信心指数变化情况	24
图表11：2001年以来欧洲经济信心指数变化情况	25
图表12：2001年以来金砖国家商业信心指数变化情况	27
图表13：世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）	28
图表14：2002年以来中国GDP及增长率（单位：亿元，%）	28
图表15：2003年以来中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）	29
图表16：2009年以来中国GDP增速制定目标与实际增长情况对比（单位：%）	30
图表17：2011年以来我国粗钢产量及同比增速（单位：万吨，%）	31
图表18：2011年以来我国钢材产量及同比增速（单位：万吨，%）	32
图表19：2010年以来社会钢材库存整体走势图（单位：万吨）	33
图表20：2007年以来国内主要钢材品种含税价格走势（单位：元/吨）	34
图表21：“十二五”时期下游行业主要用钢材产品升级方向	36
图表22：“十二五”时期特殊钢发展重点	37
图表23：“十二五”时期技术创新重点	38
图表24：“十二五”时期技术改造重点	39
图表25：日本钢材出口统计（分品种）（单位：吨，%）	45
图表26：2009年以来日本特钢产量占比（单位：%）	47
图表27：2009年以来日本特钢出口量占比（单位：%）	48
图表28：日本大同特殊钢的超纯洁弹簧钢生产工艺	49
图表29：2008年以来财年爱知制钢株式会社钢铁销售量（单位：吨）	51
图表30：2008年以来财年爱知制钢株式会社销售收入变化趋势图（单位：百万日元）	51
图表31：2008年以来财年爱知制钢株式会社营业利润变化趋势图（单位：百万日元）	51
图表32：日本主要特钢企业兼并重组历程	52
图表33：日本特钢与普钢发展比较分析图（单位：年）	53
图表34：2000年以来Sandvik息税前利润变化趋势图（单位：百万瑞典克朗，%）	56
图表35：瑞典主要特钢企业兼并重组历程	58

- 图表36：我国32家特钢企业粗钢产品构成（单位：%） 61
- 图表37：我国32家特钢企业粗钢产量统计（万吨，%） 62
- 图表38：2007年以来国内32家特钢企业特殊质量非合金钢产量（单位：万吨） 63
- 图表39：2007年以来国内32家特钢企业特殊质量低合金钢产量（单位：万吨） 64
- 图表40：2007年以来国内32家特钢企业特殊质量合金钢产量（单位：万吨） 65
- 图表41：2007年以来国内32家特钢企业不锈钢产量（单位：万吨） 66
- 图表42：中国特钢产品进口结构（单位：%） 67
- 图表43：我国特钢分品种进出口平均单价比较（单位：美元/吨） 68
- 图表44：中国主要特钢企业分品种集中度分析（单位：%） 70
- 图表45：全球主要国家特钢占比（单位：%） 71
- 图表46：中国优特钢及合金钢占比与世界比较（单位：%） 72
- 图表47：2016-2022年特钢产量预测（单位：万吨） 76
- 图表48：特钢行业下游需求分布（单位：%） 77
- 图表49：2016-2022年特钢总需求量预测（单位：万吨） 78
- 图表50：2005年以来中国汽车产量及同比增速（单位：万辆，%） 79
- 图表51：汽车用钢品种分布一览（单位：%） 80
- 图表52：1997年以来特钢产量与汽车产量同比增速相关性（单位：%） 80
- 图表53：2016-2022年汽车产量预测（单位：万辆） 81
- 图表54：2016-2022年汽车行业特钢需求预测（单位：万吨） 82
- 图表55：2011年以来全国机械行业产销同比增长趋势图（单位：%） 83
- 图表56：2016-2022年机械行业特钢需求预测（单位：万吨） 86
- 图表57：2009年以来石油和化学工业增加值同比增速变化图（单位：%） 87
- 图表58：2007年以来我国石油产量及同比变化图（单位：亿吨，%） 88
- 图表59：2010年以来石油和化学工业固定资产投资总额及同比变化图（单位：万亿，%） 89
- 图表60：2016-2022年石化行业特钢需求预测（单位：万吨） 93
- 图表61：航空军工用钢品种及性能要求 93
- 图表62：2005年以来全国铁路固定资产投资总额（单位：亿元） 95
- 图表63：2002年以来各年度铁路线路完工里程（单位：公里） 95
- 图表64：高铁用钢品种及性能要求 96
- 图表65：2016-2022年铁路行业特钢需求预测（单位：万吨） 97
- 图表66：废钢铁资源分类 99
- 图表67：2011年以来我国进口废钢累积量及同比增速（单位：万吨，%） 100
- 图表68：2003年以来我国废钢消耗量（单位：万吨，%） 101
- 图表69：2007年以来废钢价格走势（单位：元/吨） 103

- 图表70：2011年以来轴承制造主要经济指标一览表（单位：家，万人，亿元，%） 103
- 图表71：2008年以来我国轴承产量（单位：亿套） 104
- 图表72：中国轴承钢生产企业概况 105
- 图表73：弹簧制造主要经济指标一览表（单位：家，万人，亿元，%） 108
- 图表74：2009年以来我国弹簧产量（单位：万吨） 109
- 图表75：2011年以来国内大中型钢厂模具钢产量（单位：吨） 118
- 图表76：2011年以来国内大中型钢厂模具钢总产量（单位：万吨） 118
- 图表77：中国主流钢厂模具钢（H13电炉钢）价格走势（单位：元/吨） 120
- 图表78：2002年以来中国模具钢行业相关专利申请数量变化图（单位：种） 124
- 图表79：2004年以来中国模具钢行业相关专利公开数量变化图（单位：种） 124
- 图表80：2008年以来中国模具钢行业相关专利公开数量分布图（单位：种） 125
- 图表81：2008年以来中国模具钢行业相关专利公开数量比重图（单位：%） 125
- 图表82：2016-2022年中国模具钢行业市场规模预测（单位：亿美元） 126
- 图表83：2005年以来我国不锈钢粗钢产量与表观消费量（单位：万吨） 128
- 图表84：2013年以来不锈钢材料价格指数变化趋势图（单位：点） 129
- 图表85：2007年以来特钢企业协会会员单位32家特钢合结钢产量统计（单位：万吨） 131
- 图表86：2011年以来宝钢低合金高强度结构钢SM490C不含税出厂价（单位：元/吨） 132
- 图表87：2007年以来特钢企业协会32家企业特钢特殊碳素结构钢产量统计（单位：万吨） 133
- 图表88：2011年以来河南省60钼铁价格变化趋势图（单位：元/吨） 136
- 图表89：2011年以来山东镍铁（FeNi10-15）出厂含税价变化趋势图（单位：元/吨） 136
- 图表90：2011年以来山西75A硅铁价格变化趋势图（单位：元/吨） 137
- 图表91：特钢企业地区分布（单位：%） 140
- 图表92：中国特钢企业特殊质量钢产量占比（单位：%） 140
- 图表93：日本特钢企业产品构成（单位：%） 141
- 图表94：2007年以来方大特钢毛利率及净资产收益率对比图（单位：%） 141
- 图表95：方大特钢科技股份有限公司基本信息表 142
- 图表96：方大特钢科技股份有限公司业务能力简况表 143
- 图表97：方大特钢科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 144
- 图表98：方大特钢科技股份有限公司产品结构图（单位：%） 144
- 图表99：2010年以来方大特钢科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%） 146
- 图表100：方大特钢科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 146
- 图表101：2010年以来方大特钢科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 146
- 图表102：方大特钢科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

147

图表103：2010年以来方大特钢科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 148

图表104：2010年以来方大特钢科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 148

图表105：2010年以来方大特钢科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 149

图表106：方大特钢科技股份有限公司经营优劣势分析 149

图表107：大冶特殊钢股份有限公司基本信息表 150

图表108：大冶特殊钢股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 151

图表109：大冶特殊钢股份有限公司产品结构图（单位：%） 153

图表110：大冶特殊钢股份有限公司重大项目情况（单位：万元） 153

图表111：2011年以来大冶特殊钢股份有限公司研发投入情况（单位：元，%） 154

图表112：2010年以来大冶特殊钢股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 154

图表113：大冶特殊钢股份有限公司主营业务按地区分布情况（单位：万元，%） 155

图表114：2010年以来大冶特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 155

图表115：大冶特殊钢股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%） 155

图表116：2010年以来大冶特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次） 156

图表117：2010年以来大冶特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 156

图表118：2010年以来大冶特殊钢股份有限公司发展能力分析（单位：%） 157

图表119：大冶特殊钢股份有限公司经营优劣势分析 157

图表120：西宁特殊钢股份有限公司基本信息表 159

.....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/242784242784.html>