

# 2017-2023年中国特钢行业深度监测与投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国特钢行业深度监测与投资前景评估报告》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.chyxx.com/research/201710/571155.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2017-2023年中国特钢行业深度监测与投资前景评估报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 特钢行业“十三五”规划概述 14

#### 1.1 “十二五”特钢行业发展回顾 14

##### 1.1.1 “十二五”特钢行业运行情况 14

##### 1.1.2 “十二五”特钢行业发展特点 15

##### 1.1.3 “十二五”特钢行业发展成就 15

#### 1.2 特钢行业“十三五”总体规划 15

##### 1.2.1 特钢行业“十三五”规划纲要 15

##### 1.2.2 特钢行业“十三五”规划指导思想 16

##### 1.2.3 特钢行业“十三五”规划主要目标 16

#### 1.3 “十三五”规划解读 17

##### 1.3.1 “十三五”规划的总体战略布局 17

##### 1.3.2 “十三五”规划对经济发展的影响 18

##### 1.3.3 “十三五”规划的主要精神解读 18

### 第二章 钢铁行业的发展 20

#### 2.1 钢铁行业发展概况 20

##### 2.1.1 中国引领世界钢铁业发展 20

##### 2.1.2 我国钢铁工业发展的历程 20

##### 2.1.3 中国钢铁行业发展的成就 33

##### 2.1.4 我国钢铁行业发展步入新时期 34

#### 2.2 2017年中国钢铁行业运行分析 36

#### 2.3 钢铁行业发展存在的问题 36

##### 2.3.1 钢铁行业发展面临的困境 36

##### 2.3.2 影响中国钢铁行业持续发展的五大因素 40

##### 2.3.3 中国钢铁行业集中度低的不利影响 44

- 2.4 钢铁行业的发展对策 45
  - 2.4.1 中国钢铁行业发展的策略 45
  - 2.4.2 国内钢铁工业发展的政策建议 46
  - 2.4.3 我国钢企应对严峻形势的战略 47
  - 2.4.4 钢铁工业主要节能措施 48
- 第三章 特钢行业的发展分析 51
  - 3.1 世界特钢产业发展概况 51
    - 3.1.1 世界特钢生产的模式 51
    - 3.1.2 世界特殊钢工业发展回顾 51
    - 3.1.3 世界主要国家特殊钢发展现状 52
    - 3.1.4 全球特殊钢行业发展趋势 52
    - 3.1.5 日本特钢行业发展综述 53
  - 3.2 中国特殊钢行业发展概况 53
    - 3.2.1 中国特钢行业发展回顾 53
    - 3.2.2 我国特钢行业发展现状综述 54
    - 3.2.3 中国特钢行业盈利能力已在普钢之上 56
    - 3.2.4 我国特钢行业整合加速 56
    - 3.2.5 我国对特钢的需求结构概述 57
    - 3.2.6 中国新一轮调整期特钢发展分析 57
  - 3.3 2012-2016年中国32家特钢企业产品产量统计 58
    - 3.3.1 2012年中国32家特钢企业产量分析 58
    - 3.3.2 2013年中国32家特钢企业产量分析 59
    - 3.3.3 2014年中国32家特钢企业产量分析 60
    - 3.3.4 2015年中国32家特钢企业产量分析 61
    - 3.3.5 2016年中国32家特钢企业产量分析 62
  - 3.4 中国特钢行业部分区域发展动态 63
    - 3.4.1 江西省特钢产业基地运行态势简析 63
    - 3.4.2 烟台福山区特钢行业发展概况 63
    - 3.4.3 江苏淮安市特钢产业发展呈迅猛势头 65
  - 3.5 特钢行业发展面临的挑战 66
    - 3.5.1 中国特钢行业发展面临的不利因素 66
    - 3.5.2 中国特殊钢行业发展的三大不足 66
    - 3.5.3 中国特钢行业发展存在三方面问题 67
    - 3.5.4 我国特钢行业品种结构不够合理 67
  - 3.6 特钢行业发展对策 68

- 3.6.1 中国特殊钢发展的政策措施 68
- 3.6.2 我国特钢行业发展对策 68
- 3.6.3 国内特钢业发展建议 70
- 3.6.4 我国特钢企业发展战略 71
- 第四章 模具钢 73
  - 4.1 国外模具钢的发展 73
    - 4.1.1 国外模具钢发展简史 73
    - 4.1.2 国外模具钢发展浅析 74
    - 4.1.3 国外模具钢发展的特点 75
    - 4.1.4 国外模具钢市场产品发展分析 75
    - 4.1.5 国外模具钢品种发展方向 76
  - 4.2 中国模具钢工业发展概况 77
    - 4.2.1 中国模具钢行业运行状况分析 77
    - 4.2.2 2014-2017年我国模具钢进出口简况 78
    - 4.2.3 2017年我国工模具钢市场发展分析 78
    - 4.2.4 中国高端模具钢领域发展现状 79
    - 4.2.5 黄石模具钢产业发展状况分析 79
    - 4.2.6 顺德模具钢产业全国领先 92
  - 4.3 中国模具钢发展面临的挑战 93
    - 4.3.1 国产模具钢与国外的差距 93
    - 4.3.2 国内模具钢发展存在的问题 94
    - 4.3.3 中国模具钢标准亟待提高 96
  - 4.4 中国模具钢发展的对策及前景 97
    - 4.4.1 中国模具钢发展的建议 97
    - 4.4.2 国内模具钢发展的有效措施 97
    - 4.4.3 我国模具钢市场前景看好 98
    - 4.4.4 我国模具钢的主要发展方向 99
- 第五章 高速钢 100
  - 5.1 中国高速钢发展概况 100
    - 5.1.1 高速钢概述 100
    - 5.1.2 我国已成为世界高速钢生产大国 100
    - 5.1.3 中国高速钢行业的集中度解析 101
    - 5.1.4 中国高速钢出口机会增多 101
  - 5.2 中国高速钢发展新特征分析 102
    - 5.2.1 民营企业成为中国高速钢生产的主力军 102

5.2.2 一体化生产是推动国内主要高速钢企业发展的重要因素 102

5.2.3 中国高速钢生产仍有很大的发展潜力 104

5.3 中国高速钢发展面临的挑战及对策 106

5.3.1 中国高速钢发展面临的挑战 106

5.3.2 中国高速钢生产品与发达国家的差距 106

5.3.3 中国高速钢及其制品的发展对策 107

第六章 不锈钢 109

6.1 不锈钢发展概况 109

6.1.1 中国不锈钢发展的优势评析 109

6.1.2 我国不锈钢行业发展的成就 110

6.1.3 我国不锈钢业发展新形势分析 111

6.2 2017年中国不锈钢市场发展分析 112

6.2.1 2017年中国不锈钢行业运行概述 112

6.2.2 2017年中国不锈钢行业数据解析 113

6.2.3 2017年我国不锈钢市场行情走势 114

6.2.4 2017年我国不锈钢市场行情走势解析 116

6.3 中国不锈钢市场品牌竞争分析 116

6.3.1 品牌竞争对中国不锈钢产业的影响 116

6.3.2 中国不锈钢将进入品牌竞争时代 117

6.3.3 打造不锈钢品牌的四个内在要求 118

6.4 不锈钢行业发展面临的挑战及对策 120

6.4.1 我国不锈钢产业面临的突出问题 120

6.4.2 中国不锈钢产业高速发展存隐忧 122

6.4.3 不锈钢产业发展中存在的问题及对策 125

6.4.4 中国不锈钢业由大变强的发展策略 127

6.5 中国不锈钢产业的发展前景 128

6.5.1 中国不锈钢产业未来发展空间巨大 128

6.5.2 2017年中国不锈钢市场发展预测 129

6.5.3 城市铁道建设将提升不锈钢板材需求 129

6.5.4 中国铁素体不锈钢发展前景广阔 130

6.5.5 抗菌不锈钢市场前景乐观 131

第七章 其他特钢细分产品发展分析 133

7.1 轴承钢 133

7.1.1 中国轴承钢市场发展回顾 133

7.1.2 2017年我国轴承钢市场发展分析 133

- 7.1.3 轴承钢技术发展概述 136
- 7.2 齿轮钢 139
  - 7.2.1 国内已开发并生产的新型齿轮钢 139
  - 7.2.2 影响中国齿轮钢市场价格变化的三个因素 140
  - 7.2.3 中国齿轮钢市场发展概述 140
  - 7.2.4 中国齿轮钢的发展建议 141
- 7.3 弹簧钢 141
  - 7.3.1 弹簧钢主要应用与生产水平简介 141
  - 7.3.2 我国弹簧钢发展与国外的差距及发展方向分析 144
  - 7.3.3 弹簧钢的高强度化发展浅析 146
  - 7.3.4 弹簧钢高强度化的技术研究 151
  - 7.3.5 合金弹簧钢存在问题及其解决方法 153
- 第八章 特钢技术分析 159
  - 8.1 特钢生产工艺技术概述 159
    - 8.1.1 特殊钢生产工艺简介 159
    - 8.1.2 电炉与转炉生产流程的优劣势分析 162
    - 8.1.3 高洁净特殊钢生产技术分析 165
  - 8.2 转炉生产特钢技术发展概况 166
    - 8.2.1 转炉生产特殊钢技术已占据一定地位 166
    - 8.2.2 转炉生产特殊钢技术发展概述 167
    - 8.2.3 转炉生产特殊钢关键技术分析 168
  - 8.3 特钢在线生产操控技术 171
    - 8.3.1 我国特钢技术改造应重视在线操控技术同步提升 171
    - 8.3.2 在线操控技术相对滞后困扰特钢行业发展 173
    - 8.3.3 特钢企业应高度重视在线操控技术的创新 175
  - 8.4 特钢生产技术发展面临的调整及对策 176
    - 8.4.1 中国转炉生产特殊钢工艺与国外的差距 176
    - 8.4.2 中国转炉生产特殊钢技术发展建议 176
    - 8.4.3 提升特钢工艺技术的建议 177
- 第九章 特钢行业竞争分析 179
  - 9.1 特钢行业竞争要素分析 179
    - 9.1.1 新进入者的威胁 179
    - 9.1.2 供应商讨价还价能力 179
    - 9.1.3 用户讨价还价能力 180
    - 9.1.4 特钢行业替代品 180

- 9.2 国际特钢产业竞争状况 181
  - 9.2.1 世界主要产钢国家和地区竞争力分析 181
  - 9.2.2 世界特钢产业竞争格局已形成 186
- 9.3 中国特殊钢产业竞争分析 187
  - 9.3.1 中国特钢产业竞争力评析 187
  - 9.3.2 我国特钢企业竞争力简析 188
  - 9.3.3 我国特钢行业集中度概述 188
  - 9.3.4 我国特钢产品品种竞争力分析 189
- 9.4 中国特钢行业竞争面临的压力 191
  - 9.4.1 中国特钢行业竞争力与国际先进水平的差距 191
  - 9.4.2 中国特钢行业竞争环境更加严峻 192
  - 9.4.3 中国特钢行业亟待增强竞争力 193
- 9.5 中国提升特钢行业竞争力的对策 194
  - 9.5.1 提升特钢行业竞争力的基本战略 194
  - 9.5.2 提升特钢行业竞争力的铁源优化策略 195
  - 9.5.3 宝钢特钢提升核心竞争力的战略措施借鉴 195
- 第十章 特钢应用行业发展分析 197
  - 10.1 机械行业 197
    - 10.1.1 中国机械工业经济运行状况分析 197
    - 10.1.2 我国机械工业的固定资产投资情况 200
    - 10.1.3 2017年中国机械工业经济运行简况 203
    - 10.1.4 机械行业特钢品种供应不足 204
    - 10.1.5 未来十年中国工程机械行业处于上升阶段 205
    - 10.1.6 西部地区工程机械市场发展形势看好 206
  - 10.2 汽车行业 208
    - 10.2.1 特钢在汽车中的应用情况综述 208
    - 10.2.2 我国汽车行业运行状况 208
    - 10.2.3 我国汽车市场价格变化 208
    - 10.2.4 2017年我国汽车行业发展形势分析 209
  - 10.3 军工行业 211
    - 10.3.1 军工行业用特钢简述 211
    - 10.3.2 军工产业的主要特征 211
    - 10.3.3 我国军工行业发展总体态势分析 211
    - 10.3.4 中国军工行业发展呈现新特点 212
    - 10.3.5 我国军工行业未来几年发展展望 212



第十一章 重点企业	213
11.1 西宁特殊钢股份有限公司	213
11.1.1 企业基本概况	213
11.1.2 企业经营情况	213
11.2 抚顺特殊钢股份有限公司	230
11.2.1 企业基本概况	230
11.2.2 企业经营情况	231
11.3 大冶特殊钢股份有限公司	248
11.3.1 企业基本概况	248
11.3.2 企业经营情况	248
11.4 上市公司财务比较分析	265
11.5 宝钢股份特钢事业部	271
11.5.1 公司简介	271
11.5.2 宝钢特钢产品结构发展浅析	271
11.5.3 宝钢特钢大力提高精品生产能力	272
11.5.4 宝钢特钢不锈钢生产状况	273
11.5.5 企业经营情况	273
11.6 江阴兴澄特种钢铁有限公司	279
11.6.1 企业基本概况	279
11.6.2 企业经营情况分析	280
11.7 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司	286
11.7.1 企业基本概况	286
11.7.2 企业经营情况分析	290
11.8 北京首钢特殊钢有限公司	297
11.8.1 企业基本概况	297
11.8.2 企业经营情况分析	297
11.9 新钢特钢公司	303
11.9.1 企业基本概况	303
11.9.2 企业经营情况分析	304
第十二章 特钢行业投资分析及趋势预测	310
12.1 中国特钢行业投资概况	310
12.1.1 中国特钢工业的投资形势	310
12.1.2 中国特钢行业进入政策	311
12.1.3 特钢工业投资机会	312
12.2 特钢行业未来发展前景展望	313

- 12.2.1 世界特钢工业发展前景预测 313
- 12.2.2 中国特钢工业发展方向探讨 314
- 12.2.3 2017-2023年中国特钢行业产量预测分析 315
- 12.2.4 2017-2023年中国特钢行业市场需求量预测 316
- 12.2.5 2017-2023年中国特钢行业盈利能力预测 316
- 12.3 中国特钢业的发展趋势 317
  - 12.3.1 2017-2023年中国特钢产业预测分析 317
  - 12.3.2 “十三五”我国特钢行业发展重点 317
  - 12.3.3 中国部分特钢品种发展方向 318
- 12.4 投资风险及建议 321

图表目录:

- 图表：1 2014-2017年我国粗钢、生铁、钢材生产情况 29
  - 图表：2 2014-2017年全球产钢前10位国家 31
  - 图表：3 2010-2017年中国钢铁产品进出口情况 32
  - 图表：4 2010-2017年钢铁工业年度投资完成额 33
  - 图表：5 特钢消费结构 60
  - 图表：6 2013年中国32家特钢企业产量分析 61
  - 图表：7 2014年中国32家特钢企业产量分析 62
  - 图表：8 2015年中国32家特钢企业产量分析 63
  - 图表：9 2016年中国32家特钢企业产量分析 65
  - 图表：10 2013-2017年中国不锈钢产量情况对比图 117
  - 图表：11 中国主要不锈钢厂产量与库存量对比图 118
  - 图表：12 太钢304/2B卷市场价与出厂价对比图 118
  - 图表：13 2013-2017年全国轴承钢（粗钢）产量变化情况 137
  - 图表：14 2017年全国轴承钢生产企业粗钢产量情况（单位：吨） 138
  - 图表：15 2017年全国轴承钢生产企业单月粗钢产量变化情况（单位：吨） 139
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/571155.html>