

中国特钢产业竞争态势与投资前景分析报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特钢产业竞争态势与投资前景分析报告（2012-2016）》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/142645142645.html>

报告价格：电子版: 7000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

2010年10月公布的《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》中明确提到，在新材料产业中积极发展高品质特殊钢、新型合金材料、工程塑料等先进结构材料。其中，特殊钢领域虽然是属于传统钢铁产业中的一个分支，但是随着产业结构升级，下游装备制造对基础材料的要求越来越高，产品的附加价值也越来越高。高品质的特钢材料拥有巨大的发展空间，这也是国内钢铁行业发展的一个必然趋势。

中国报告网发布的《中国特钢产业竞争态势与投资前景分析报告（2012-2016）》共十二章。首先介绍了特钢相关概述、中国特钢市场运行环境等，接着分析了中国特钢市场发展的现状，然后介绍了中国特钢重点区域市场运行形势。随后，报告对中国特钢重点企业经营状况分析，最后分析了中国特钢行业发展趋势与投资预测。您若想对特钢产业有个系统的了解或者想投资特钢行业，本报告是您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 特钢的相关概述

1.1 特钢的基本概念

1.1.1 特钢的定义

1.1.2 特钢的分类

1.1.3 钢厂的类型

1.1.4 影响特钢性能的因素

1.2 特钢细分产品介绍

1.2.1 模具钢

1.2.2 不锈钢

1.2.3 轴承钢

1.2.4 弹簧钢

第二章 钢铁行业的发展

2.1 钢铁行业发展概况

2.1.1 中国引领世界钢铁业发展

2.1.2 我国钢铁工业发展的历程

2.1.3 中国钢铁行业发展的成就

2.1.4 我国钢铁行业发展步入新时期

2.2 2009-2012年中国钢铁行业运行分析

2.3 钢铁行业发展存在的问题

2.4 钢铁行业的发展对策

第三章 特钢行业的发展分析

3.1 世界特钢产业发展概况

3.1.1 世界特钢生产的模式

3.1.2 世界特殊钢工业发展回顾

3.1.3 世界主要国家特殊钢发展现状

3.1.4 全球特殊钢行业发展趋势

3.1.5 日本特钢行业发展综述

3.2 中国特殊钢行业发展概况

3.2.1 中国特钢行业发展回顾

3.2.2 我国特钢行业发展现状综述

3.2.3 中国特钢行业盈利能力已在普钢之上

3.2.4 我国特钢行业整合加速

3.2.5 我国对特钢的需求结构概述

3.2.6 中国新一轮调整期特钢发展分析

3.3 2009-2011年中国32家特钢企业产品产量统计

3.4 中国特钢行业部分区域发展动态

3.4.1 2010年江西省特钢产业基地运行态势简析

3.4.2 2010年11月嘉兴市特殊钢行业协会诞生

3.4.3 江苏淮安市特钢产业发展呈迅猛势头

3.4.4 烟台福山区特钢行业发展概况

3.5 特钢行业发展面临的挑战

3.5.1 中国特钢行业发展面临的不利因素

3.5.2 中国特殊钢行业发展的三大不足

3.5.3 中国特钢行业发展存在三方面问题

3.5.4 我国特钢行业品种结构不够合理

3.6 特钢行业发展对策

第四章 模具钢

4.1 国外模具钢的发展

4.1.1 国外模具钢发展简史

4.1.2 国外模具钢发展浅析

4.1.3 国外模具钢发展的特点

4.1.4 国外模具钢市场产品发展分析

4.1.5 国外模具钢品种发展方向

4.2 中国模具钢工业发展概况

4.2.1 2009年我国模具钢进出口简况

4.2.2 2010年我国工模具钢市场发展分析

4.2.3 2011年我国工模具钢市场发展分析

4.2.4 中国高端模具钢领域发展现状

4.2.5 黄石模具钢产业发展状况分析

4.2.6 顺德模具钢产业全国领先

4.3 中国模具钢发展面临的挑战

4.3.1 国产模具钢与国外的差距

4.3.2 国内模具钢发展存在的问题

4.3.3 中国模具钢标准亟待提高

4.4 中国模具钢发展的对策及前景

第五章 高速钢

5.1 中国高速钢发展概况

5.1.1 高速钢概述

5.1.2 我国已成为世界高速钢生产大国

5.1.3 中国高速钢行业的集中度分析

5.1.4 中国高速钢出口机会增多

5.2 中国高速钢发展新特征分析

5.2.1 民营企业成为中国高速钢生产的主力军

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

5.2.3 中国高速钢生产仍有很大的发展潜力

5.3 中国高速钢发展面临的挑战及对策

5.3.1 中国高速钢发展面临的挑战

5.3.2 中国高速钢生产品与发达国家的差距

5.3.3 中国高速钢及其制品的发展对策

第六章 不锈钢

6.1 不锈钢发展概况

6.1.1 中国不锈钢发展的优势评析

6.1.2 我国不锈钢行业发展的成就

6.1.3 我国不锈钢业发展新形势分析

6.2 2009-2011年中国不锈钢市场发展分析

6.3 中国不锈钢市场品牌竞争分析

6.3.1 品牌竞争对中国不锈钢产业的影响

6.3.2 中国不锈钢将进入品牌竞争时代

6.3.3 打造不锈钢品牌的四个内在要求

6.4 不锈钢行业发展面临的挑战及对策

6.4.1 我国不锈钢产业面临的突出问题

6.4.2 中国不锈钢产业高速发展存隐忧

6.4.3 不锈钢产业发展中存在的问题及对策

6.4.4 中国不锈钢业由大变强的发展策略

6.5 中国不锈钢产业的发展前景

6.5.1 中国不锈钢产业未来发展空间巨大

6.5.2 城市铁道建设将提升不锈钢板材需求

6.5.3 中国铁素体不锈钢发展前景广阔

6.5.4 抗菌不锈钢市场前景乐观

第七章 其他特钢细分产品发展分析

7.1 轴承钢

7.1.1 中国轴承钢市场发展回顾

7.1.2 2012年我国轴承钢市场运行分析

7.1.3 轴承钢技术发展概述

7.2 齿轮钢

7.2.1 国内已开发并生产的新型齿轮钢

7.2.2 影响中国齿轮钢市场价格变化的三个因素

7.2.3 中国齿轮钢市场发展概述

7.2.4 中国齿轮钢的发展建议

7.3 弹簧钢

7.3.1 弹簧钢主要应用与生产水平简介

7.3.2 我国弹簧钢发展与国外的差距及发展方向分析

7.3.3 弹簧钢的高强度化发展浅析

7.3.4 弹簧钢高强度化的技术研究

7.3.5 合金弹簧钢存在问题及其解决方法

第八章 特钢技术分析

8.1 特钢生产工艺技术概述

8.1.1 特殊钢生产工艺简介

8.1.2 电炉与转炉生产流程的优劣势分析

8.1.3 高洁净特殊钢生产技术分析

8.2 转炉生产特钢技术发展概况

8.2.1 转炉生产特殊钢技术已占据一定地位

8.2.2 转炉生产特殊钢技术发展概述

8.2.3 转炉生产特殊钢关键技术分析

8.3 特钢在线生产操控技术

8.3.1 我国特钢技术改造应重视在线操控技术同步提升

8.3.2 在线操控技术相对滞后困扰特钢行业发展

8.3.3 特钢企业应高度重视在线操控技术的创新

8.4 特钢生产技术发展面临的调整及对策

8.4.1 中国转炉生产特殊钢工艺与国外的差距

8.4.2 中国转炉生产特殊钢技术发展建议

8.4.3 提升特钢工艺技术的建议

第九章 特钢行业竞争分析

9.1 特钢行业竞争要素分析

9.1.1 新进入者的威胁

9.1.2 供应商讨价还价能力

9.1.3 用户讨价还价能力

9.1.4 特钢行业替代品

9.2 国际特钢产业竞争状况

9.2.1 世界主要产钢国家和地区竞争力分析

9.2.2 世界特钢产业竞争格局已形成

9.2.3 世界特殊钢生产企业的竞争力分析

9.3 中国特殊钢产业竞争分析

9.3.1 中国特钢产业竞争力评析

9.3.2 我国特钢企业竞争力简析

9.3.3 我国特钢行业集中度概述

9.3.4 我国特钢产品品种竞争力分析

9.4 中国特钢行业竞争面临的压力

9.4.1 中国特钢行业竞争力与国际先进水平的差距

9.4.2 中国特钢行业竞争环境更加严峻

9.4.3 中国特钢行业亟待增强竞争力

9.5 中国提升特钢行业竞争力的对策

第十章 特钢应用行业发展分析

10.1 机械行业

10.2 汽车行业

10.3 军工行业

第十一章 重点企业调研分析

11.1 西宁特殊钢股份有限公司

11.1.1 公司简介

- 11.1.2 2012年西宁特钢经营状况分析
- 11.2 抚顺特殊钢股份有限公司
 - 11.2.1 公司简介
 - 11.2.2 2012年抚顺特钢经营状况分析
- 11.3 大冶特殊钢股份有限公司
 - 11.3.1 公司简介
 - 11.3.2 2012年月大冶特钢经营状况分析
- 11.4 上市公司财务比较分析
 - 11.4.1 盈利能力分析
 - 11.4.2 成长能力分析
 - 11.4.3 营运能力分析
 - 11.4.4 偿债能力分析
- 11.5 宝钢股份特钢事业部
 - 11.5.1 公司简介
 - 11.5.2 宝钢特钢产品结构发展浅析
 - 11.5.3 宝钢特钢大力提高精品生产能力
 - 11.5.4 2010年宝钢特钢不锈钢生产状况
 - 11.5.5 2011年宝钢特钢不锈钢生产创佳绩
- 11.6 江阴兴澄特种钢铁有限公司
 - 11.6.1 公司简介
 - 11.6.2 2010年兴澄特钢经营状况
 - 11.6.3 2011年兴澄特钢经营状况
 - 11.6.4 兴澄特钢发展状况分析
 - 11.6.5 兴澄特钢的发展战略
- 11.7 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司
 - 11.7.1 公司简介
 - 11.7.2 淮钢特钢有限公司发展优势分析
 - 11.7.3 2012年淮钢特钢经营状况
- 11.8 北京首钢特殊钢有限公司
 - 11.8.1 公司简介
 - 11.8.2 首钢特钢产品精品化与制品化取得新成效
 - 11.8.3 首钢特钢公司产品热销国外
- 11.9 新钢特钢公司
 - 11.9.1 公司简介
 - 11.9.2 新钢特钢经营状况

11.9.3 新钢特钢公司效能监察三大重点

11.9.4 公司合金弹簧带退火攻关取得成功

第十二章 中国特钢行业投资分析及趋势预测

12.1 特钢行业投资概况

12.1.1 台湾钢铁巨企获批进入内地特钢市场

12.1.2 嘉兴市特钢新城资金吸收能力强

12.1.3 黄石市巨额特钢模具基地项目启动

12.2 特钢行业投资前景分析

12.2.1 我国钢铁行业未来投资大有可为

12.2.2 未来投资特钢行业整体前景看好

12.2.3 汽车市场的巨大需求给特钢行业投资带来机会

12.2.4 新能源和高端装备制造业将拉动特钢行业的投资

12.3 特钢行业投资风险及策略

12.3.1 原材料供应与价格风险及对策

12.3.2 能源供应风险及对策

12.3.3 市场周期性风险及对策

12.4 中国特钢业的发展趋势

12.4.1 2012-2016年中国特钢产业预测分析

12.4.2 “十二五”我国特钢行业发展重点

12.4.3 中国部分特钢品种发展方向

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/142645142645.html>