

2014-2018年中国特钢市场 竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国特钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/jinshu1311/I09165ELAN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-29

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国特钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国特钢行业市场发展环境、中国特钢整体运行态势等，接着分析了中国特钢行业市场运行的现状，然后介绍了中国特钢市场竞争格局。随后，报告对中国特钢做了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。

钢铁分为普钢和特钢(Special steel)，其中特钢是衡量一个国家能否成为钢铁强国的重要标志。中国制造业的增长为国内特殊钢发展提供了空间，制造行业的持续快速发展，特别是机械、汽车、机电、造船等行业，对优特钢的需求强劲，成为支撑优特钢市场的直接动力。特殊钢是机械、汽车、军工、化工、家电、船舶、交通、铁路以及新兴产业等国民经济大部分行业用钢最主要的钢类。中国特钢行业承担着国防军工、高新技术产业以及机械、汽车等关键产业所需的特殊钢材品种。

特钢主要消费市场汽车、机械等行业中国制造离不开中国镍资源业。未来中国制造业发展前景广阔。中国制造的国产化以及中国制造的国际化将大幅增长对国内特钢行业的需求。特钢行业将伴随着中国制造走向全球。

第一章 特钢行业“十二五”规划概述

1.1 “十一五”特钢行业发展回顾

1.1.1 “十一五”特钢行业运行情况

1.1.2 “十一五”特钢行业发展特点

1.1.3 “十一五”特钢行业发展成就

1.2 特钢行业“十二五”总体规划

1.2.1 特钢行业“十二五”规划纲要

1.2.2 特钢行业“十二五”规划指导思想

1.2.3 特钢行业“十二五”规划主要目标

1.3 “十二五”规划解读

1.3.1 “十二五”规划的总体战略布局

1.3.2 “十二五”规划对经济发展的影响

1.3.3 “十二五”规划的主要精神解读

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 2010-2013年中国钢铁行业运行分析
- 2.3 钢铁行业发展存在的问题及对策

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 2013年中国前10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 2013年江西省特钢产业基地运行态势简析
 - 3.4.2 烟台福山区特钢行业发展概况
 - 3.4.3 江苏淮安市特钢产业发展呈迅猛势头
- 3.5 特钢行业发展面临的挑战

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 中国模具钢行业运行状况分析
 - 4.2.2 2011-2013年我国模具钢进出口简况
 - 4.2.3 2013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
 - 4.4.1 中国模具钢发展的建议
 - 4.4.2 国内模具钢发展的有效措施
 - 4.4.3 我国模具钢市场前景看好
 - 4.4.4 我国模具钢的主要发展方向

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 2010-2013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
- 6.5 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 2014年中国不锈钢市场发展预测
 - 6.5.3 城市铁道建设将提升不锈钢板材需求
 - 6.5.4 中国铁素体不锈钢发展前景广阔
 - 6.5.5 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
- 7.2 齿轮钢
- 7.3 弹簧钢

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 提升特钢工艺技术水平建议

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

9.5.1 提升特钢行业竞争力的基本战略

9.5.2 提升特钢行业竞争力的铁源优化策略

9.5.3 宝钢特钢提升核心竞争力的战略措施借鉴

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 中国特殊钢重点企业分析

11.1 西宁特殊钢股份有限公司

11.1.1企业基本概况

11.1.2企业主要经济指标

11.1.3企业盈利能力

11.1.4企业运营能力

11.1.5企业偿债能力

11.2 抚顺特殊钢股份有限公司

11.2.1企业基本概况

11.2.2企业主要经济指标

11.2.3企业盈利能力

11.2.4企业运营能力

11.2.5企业偿债能力

11.3 大冶特殊钢股份有限公司

11.3.1企业基本概况

11.3.2企业主要经济指标

11.3.3企业盈利能力

11.3.4企业运营能力

11.3.5企业偿债能力

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 2012年宝钢特钢不锈钢生产状况

11.5.5 企业主要经济指标

11.5.6 企业盈利能力

11.5.7 企业运营能力

11.5.8 企业偿债能力

11.6 江阴兴澄特种钢铁有限公司

11.6.1 企业基本概况

11.6.2企业主要经济指标分析

11.6.3企业盈利能力分析

11.6.4企业偿债能力分析

11.6.5企业产值状况分析

11.6.6企业成本费用构成分析

11.7 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司

11.7.1 企业基本概况

11.7.2企业主要经济指标分析

11.7.3企业盈利能力分析

11.7.4企业偿债能力分析

11.7.5企业产值状况分析

11.7.6企业成本费用构成分析

11.8 北京首钢特殊钢有限公司

11.8.1 企业基本概况

11.8.2企业主要经济指标分析

11.8.3企业盈利能力分析

11.8.4企业偿债能力分析

11.8.5企业产值状况分析

11.8.6企业成本费用构成分析

11.9 新钢特钢公司

11.9.1 企业基本概况

11.9.2企业主要经济指标分析

11.9.3企业盈利能力分析

11.9.4企业偿债能力分析

11.9.5企业产值状况分析

11.9.6企业成本费用构成分析

第十二章 特钢行业投资分析及趋势预测

12.1 中国特钢行业投资概况

12.1.1 中国特钢工业的投资形势

12.1.2 中国特钢行业进入政策

12.1.3 特钢工业投资机会

12.2 特钢行业未来发展前景展望

12.2.1 世界特钢工业发展前景预测

12.2.2 中国特钢工业发展方向探讨

12.2.3 2014-2018年中国特钢行业产量预测分析

12.2.4 2014-2018年中国特钢行业市场需求量预测

12.2.5 2014-2018年中国特钢行业盈利能力预测

12.4 中国特钢业的发展趋势

12.4.1 2014-2018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

12.5 博思数据投资风险及建议

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1311/l09165ELAN.html>