

2016-2022年中国特钢市场运行态势及十三五盈利 战略研究报告

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《2016-2022年中国特钢市场运行态势及十三五盈利战略研究报告》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/gangtie/243564243564.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

钢铁分为普钢和特钢，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。

我国特殊钢行业经过建国以来的发展，从无到有，不断发展壮大，特别是改革开放30多年来特殊钢的建设和改造，取得了令人瞩目的成就。

2013年以来，我国经济增长已由高速增长阶段转入中速增长阶段。受宏观大局影响，特钢市场仍处于过渡期，由初级市场向高级市场过渡，由国内市场向专业化、国际化市场过渡。特钢行业经过近几年的调整，企业间加速分化，涌现出一批优质优价、市场抗风险能力增强、产品品牌影响力显现、产业链纵向延伸、并逐步迈向国际市场的特钢企业。

2015年5月，国务院印发《中国制造2025》，明确了迈向制造强国路线图，这是我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。《中国制造2025》提出坚持把质量作为建设制造强国的生命线，钢铁工业是中国最具国际竞争力的行业之一，在高端电工钢、耐腐蚀的高强钢、不锈钢、低温管线合金钢、桥梁钢等领域体现出钢铁强国的竞争力。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。

特殊钢的重要价值在于应用领域，未来一段时期，航天航空、铁路、汽车、海洋、能源、环保是最具应用潜力的领域。另外，全球制造业分工正迎来又一个变动期，低端制造业的一部分将从中国转出，中高端制造业的一部分将转入，我国特钢企业要抓住机遇转型升级，进入发展新阶段。

《2016-2022年中国特钢市场运行态势及十三五盈利战略研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

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 2013-2015年中国钢铁行业发展分析

2.1 中国钢铁行业发展综述

2.1.1 钢铁工业的重要地位

2.1.2 钢铁产业新常态分析

2.1.3 钢铁行业加快兼并重组

2.1.4 钢铁企业盈利能力分析

2.1.5 钢铁工业转型升级形势

2.2 2013-2015年中国钢铁行业运行状况

2.2.1 2013年钢铁行业运行分析

2.2.2 2014年钢铁行业运行分析

2.2.3 2015年钢铁行业运行分析

2.2.4 2015年钢铁行业发展形势

2.3 钢铁行业发展的主要问题

2.3.1 化解产能进展缓慢

2.3.2 转型升级面临挑战

2.3.3 盈利水平有待提高

2.3.4 贸易摩擦冲突加剧

2.4 钢铁行业的发展对策与建议

2.4.1 行业发展的政策措施

2.4.2 行业发展的主要策略

2.4.3 行业主要节能措施

2.4.4 解决产能过剩的对策

第三章 2013-2015年中国特钢行业的发展分析

3.1 2013-2015年中国特殊钢行业发展综述

3.1.1 产业发展政策导向

3.1.2 行业主要发展特征

3.1.3 产业发展阶段特征

3.1.4 企业转型升级形势

3.1.5 企业抗风险能力较强

3.2 2013-2015年中国特钢行业运行状况分析

3.2.1 行业生产规模

3.2.2 行业经营效益

3.2.3 市场价格走势

3.2.4 对外贸易状况

3.2.5 市场供求态势

3.3 2013-2015年中国重点优特钢企业产量状况

3.3.1 2013年重点优特钢企业产量

3.3.2 2014年重点优特钢企业产量

3.3.3 2015年重点优特钢企业产量

3.4 我国特钢行业发展面临的挑战

3.4.1 存在的主要问题

3.4.2 行业发展的不足

3.4.3 企业面临的挑战

3.4.4 面临的不利因素

3.5 我国特钢行业的发展对策分析

3.5.1 行业主要措施

3.5.2 企业政策诉求

3.5.3 企业发展建议

3.5.4 产业战略思考

第四章 2013-2015年模具钢发展分析

4.1 模具钢行业简介

4.1.1 发展历程

4.1.2 品种分类

4.1.3 产品特点

4.1.4 国外产品

4.2 2013-2015年中国模具钢工业发展分析

4.2.1 市场规模分析

4.2.2 行业生产状况

4.2.3 消费需求分析

4.2.4 市场价格走势

4.2.5 区域发展分析

4.2.6 高端模具钢发展

4.3 中国模具钢发展面临的挑战及对策分析

4.3.1 产品差距分析

4.3.2 行业标准对比

4.3.3 面临问题分析

4.3.4 发展策略建议

4.4 中国模具钢行业发展预测和趋势分析

4.4.1 市场规模预测

4.4.2 产品发展方向

第五章 2013-2015年高速钢发展分析

5.1 高速钢行业简介

5.1.1 发展历程

5.1.2 产品种类

5.1.3 产品性能

5.2 2013-2015年中国高速钢发展分析

5.2.1 市场需求分析

5.2.2 国内产品分析

5.2.3 国内外产品对比

5.2.4 重点企业分析

5.2.5 一体化生产模式

5.3 中国高速钢发展面临的问题及发展潜力分析

5.3.1 面临问题分析

5.3.2 发展对策分析

5.3.3 行业发展潜力

第六章 2013-2015年不锈钢行业发展分析

6.1 2013-2015年中国不锈钢产业发展综述

6.1.1 产业国际地位

6.1.2 行业增长态势

6.1.3 市场消费规模

6.1.4 区域布局分析

6.1.5 产业链特征分析

6.2 2013-2015年中国不锈钢市场运行分析

6.2.1 2013年不锈钢行业产销状况

6.2.2 2013年不锈钢市场运行分析

6.2.3 2014年不锈钢行业产销状况

6.2.4 2014年不锈钢市场价格走势

6.2.5 2015年不锈钢行业发展形势

6.3 2013-2015年中国不锈钢日用制品产量分析

6.3.1 2013年不锈钢日用制品产量分析

6.3.2 2014年不锈钢日用制品产量分析

6.3.3 2015年不锈钢日用制品产量分析

6.4 中国不锈钢行业发展的的问题

6.4.1 行业存在的问题

6.4.2 行业面临的挑战

6.4.3 制约行业的因素

6.5 中国不锈钢产业的发展策略

6.5.1 行业发展建议

6.5.2 市场发展对策

6.5.3 其他对策建议

第七章 2013-2015年其他特钢细分产品发展分析

7.1 轴承钢

7.1.1 行业生产状况

7.1.2 市场需求分析

7.1.3 市场进出口状况

7.1.4 市场价格走势

7.1.5 市场前景预测

7.2 齿轮钢

7.2.1 市场运行状况

7.2.2 行业发展建议

7.2.3 市场需求预测

7.2.4 行业发展方向

7.3 弹簧钢

7.3.1 应用与生产水平

7.3.2 市场需求分析

7.3.3 高强度化发展分析

7.3.4 存在的问题及策略

第八章 2013-2015年特钢技术分析

8.1 特钢生产工艺综述

8.1.1 特殊钢生产工艺流程

8.1.2 不同生产流程的优劣势

8.1.3 高洁净特殊钢生产技术

8.2 转炉生产特钢技术分析

- 8.2.1 转炉生产特钢技术市场地位
- 8.2.2 转炉生产特钢技术研发进程
- 8.2.3 转炉生产特殊钢的关键技术
- 8.3 特殊钢连铸工艺技术分析
 - 8.3.1 特殊钢连铸工艺技术特点
 - 8.3.2 特殊钢连铸工艺的关键技术
 - 8.3.3 特殊钢连铸技术存在的问题
 - 8.3.4 合理选择特殊钢连铸坯断面
 - 8.3.5 低过热度浇铸关键及配套技术
- 8.4 特钢在线生产操控技术分析
 - 8.4.1 特钢在线操控技术相对滞后
 - 8.4.2 特钢技术改造应提升操控技术
 - 8.4.3 特钢企业应重视在线操控技术创新
- 8.5 特钢生产技术面临的调整及对策
 - 8.5.1 转炉生产特钢工艺国内外差距
 - 8.5.2 转炉生产特殊钢技术发展策略
 - 8.5.3 提升特钢工艺技术的建议
- 第九章 2013-2015年特钢行业竞争分析
 - 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 2013-2015年国际特钢产业竞争状况
 - 9.2.1 全球钢铁企业综合竞争力
 - 9.2.2 国际特钢市场竞争格局
 - 9.2.3 特钢企业成本竞争力分析
 - 9.3 2013-2015年中国特殊钢产业竞争分析
 - 9.3.1 特钢行业竞争环境
 - 9.3.2 钢铁企业综合竞争力
 - 9.3.3 特钢市场竞争格局
 - 9.3.4 特钢产业竞争特点
 - 9.3.5 特钢行业集中度分析
 - 9.4 中国特殊钢企业核心竞争力分析
 - 9.4.1 产品竞争力

9.4.2 市场竞争力

9.4.3 服务竞争力

9.4.4 技术竞争力

9.4.5 人才竞争力

9.4.6 制度竞争力

9.5 中国特钢行业竞争面临的压力

9.5.1 与国际先进水平的差距

9.5.2 行业竞争环境更加严峻

9.5.3 特钢行业竞争力薄弱

9.6 中国提升特钢行业竞争力的对策

9.6.1 竞争力提升战略

9.6.2 铁源优化策略

9.6.3 企业信息化策略

9.6.4 宝钢特钢经验借鉴

第十章 2013-2015年特钢下游应用市场发展分析

10.1 机械行业

10.1.1 行业特钢品种供应状况

10.1.2 行业经营状况

10.1.3 行业产品产量

10.1.4 行业运行形势

10.1.5 行业面临的困境

10.1.6 发展趋势分析

10.2 汽车行业

10.2.1 特钢在行业的应用情况

10.2.2 行业经济效益

10.2.3 行业产销规模

10.2.4 对外贸易规模

10.2.5 未来发展趋势

10.3 军工行业

10.3.1 行业用特钢简述

10.3.2 政策环境分析

10.3.3 军民融合发展

10.3.4 产业格局状况

10.3.5 行业开放分析

10.3.6 行业进入壁垒

10.3.7 民资投资风险

10.3.8 民资参与模式分析

10.3.9 产业发展前景

第十一章 2013-2015年中国特钢行业重点企业分析

11.1 西宁特殊钢股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 未来前景展望

11.2 抚顺特殊钢股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 未来前景展望

11.3 大冶特殊钢股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 未来前景展望

11.4 中原特钢股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 未来前景展望

11.5 方大特钢科技股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 未来前景展望

11.6 上市公司财务比较分析

11.6.1 盈利能力分析

11.6.2 成长能力分析

11.6.3 营运能力分析

11.6.4 偿债能力分析

11.7 宝钢特钢有限公司

11.7.1 企业发展概况

11.7.2 不锈钢生产状况

11.7.3 新品研发动态

11.8 江阴兴澄特种钢铁有限公司

11.8.1 企业发展概况

11.8.2 企业经营状况

11.8.3 企业盈利状况

11.8.4 绿色发展模式

11.8.5 企业发展动态

11.8.6 企业发展战略

11.9 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司

11.9.1 企业发展概况

11.9.2 企业发展优势

11.9.3 企业经营状况

11.9.4 新品研发动态

11.9.5 企业发展目标

第十二章 中国特钢行业投资潜力分析

12.1 特钢行业投资前景分析

12.1.1 行业投资大有可为

12.1.2 下游市场需求机遇

12.1.3 新能源和高端装备业拉动

12.2 特钢行业投资壁垒分析

12.2.1 技术壁垒

12.2.2 政策壁垒

12.2.3 产品壁垒

12.3 特钢行业投资风险及策略

12.3.1 产业政策风险

12.3.2 市场供需风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 技术风险

12.3.5 环保风险

12.3.6 企业规模及所有制风险

12.3.7 行业投资策略分析

第十三章 观研网对中国特钢行业前景趋势预测

13.1 中国特钢业的发展趋势分析

13.1.1 总体趋势预测

13.1.2 市场竞争趋势

13.1.3 关键技术发展趋势

13.2 高品质特殊钢科技发展专项规划

13.2.1 形势与需求

13.2.2 发展思路及目标

13.2.3 重点任务

13.2.4 保障措施

13.3 观研网对2016-2022年中国特钢产业预测分析

13.3.1 观研网对2016-2022年中国特钢产业影响因素分析

13.3.2 观研网对2016-2022年重点优特钢企业钢材产量预测

13.3.3 观研网对2016-2022年优特钢及不锈钢行业产能预测

附录

附录一：钢铁产业调整政策（2015年修订）

附录二：钢铁行业规范条件（2015年修订）

图表目录

图表1 2013-2014年中国钢铁工业产业集中度情况

图表2 2013-2014年全国粗钢、生铁、钢材产量情况

图表3 2013-2014年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表4 2013-2014年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表5 2015年国内钢材价格变化情况

图表6 2007-2015年中国钢材出口量季节性变化情况

图表7 2011-2015年中国粗钢日均产量变化情况

图表8 2015年主要城市钢材社会库存量季节性变化情况

图表9 2013年国内重点优特钢企业粗钢生产情况

图表10 2013年国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表11 2013年国内重点优特钢企业钢材分品种生产情况

图表12 2014年国内重点优特钢企业粗钢生产情况

图表13 2014年国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表14 2014年国内重点优特钢企业钢材分品种生产情况

图表15 2015年国内重点优特钢企业粗钢生产情况

图表16 2015年国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表17 2015年国内重点优特钢企业钢材分品种生产情况

图表18 热处理工艺对4CrMoSiV1钢横向冲击韧性的影响

图表19 近年来国外推出的新型模具钢化学成分

图表20 国内外常用模具钢的价格比较

图表21 中国常用高速钢钢号和性能

图表22 进口与国产高速钢中碳化物不均度比较

图表23 高速钢熔融还原工艺合金收得率

图表24 高速钢熔融还原工艺低倍组织及碳化物的比较

图表25 高速钢熔融还原工艺非金属夹杂物评级

图表26 高速钢熔融还原工艺钢的纯净度

图表27 高速钢熔融还原工艺能耗和冶炼时间

图表28 电渣连续浇铸技术的示意

图表29 高速钢加孕育剂对莱氏体网距的影响

图表30 高速钢应用领域、产品形态及主要钢种选择

图表31 2006-2013年中国不锈钢进出口量及自给率

图表32 2001-2013年我国不锈钢表观消费量及增长情况

图表33 不锈钢产业关联链

图表34 2001-2013年我国粗钢产量

图表35 2011-2013年我国不锈钢304冷卷价格走势

图表36 2013年不锈钢月度价格高低点一览表

图表37 2013年全国不锈钢日用制品产量数据

图表38 2013年浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表39 2013年山东省不锈钢日用制品产量数据

图表40 2013年天津市不锈钢日用制品产量数据

图表41 2013年福建省不锈钢日用制品产量数据

图表42 2013年重庆市不锈钢日用制品产量数据

图表43 2013年湖北省不锈钢日用制品产量数据

图表44 2014年全国不锈钢日用制品产量数据

图表45 2014年广东省不锈钢日用制品产量数据

图表46 2014年江苏省不锈钢日用制品产量数据

图表47 2014年浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表48 2014年天津市不锈钢日用制品产量数据

图表49 2014年福建省不锈钢日用制品产量数据

图表50 2014年广西壮族自治区不锈钢日用制品产量数据

图表51 2014年湖北省不锈钢日用制品产量数据

图表52 2015年全国不锈钢日用制品产量数据

图表53 2015年广东省不锈钢日用制品产量数据

图表54 2015年浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表55 2015年天津市不锈钢日用制品产量数据

图表56 2015年福建省不锈钢日用制品产量数据

图表57 2015年江苏省不锈钢日用制品产量数据

图表58 2015年重庆市不锈钢日用制品产量数据

图表59 2015年湖北省不锈钢日用制品产量数据

图表60 2007-2013年我国轴承钢（粗钢）产量及增长率

图表61 2011-2013年重点企业轴承钢产量

图表62 2014年全国轴承钢粗钢、钢材产量变化情况

图表63 2014年滚动轴承产量变化情况

图表64 不同使用部位轴承使用的航空轴承用钢

图表65 2008-2012年我国轴承钢出口量及增长率

图表66 2012-2013年我国主要企业轴承钢出口变化情况

图表67 2014年轴承钢出口变化情况

图表68 2011-2013年主要轴承钢生产企业GCr15 50mm在华东地区年平均销售价格表

图表69 2014年底国内轴承钢主流价格

图表70 国内外合金弹簧钢的生产和质量水平对照

图表71 SUP10钢疲劳试样表面粗糙度、残余应力和疲劳极限

图表72 2014年全球粗钢产量前二十位钢企排名

图表73 2013年度中国钢铁企业竞争力测评排名情况

图表74 2013年度3000万吨以上规模钢铁企业竞争力测评

图表75 2013年度3000万吨以上钢铁企业竞争力评分及产量

图表76 2013年度1000-2500万吨以上规模钢铁企业竞争力测评

图表77 2013年度500-1000万吨规模钢铁企业竞争力测评

图表78 2013年度100-500万吨钢铁企业竞争力评分及产量

图表79 国内主要特钢企业产品类别

图表80 2014年中国主要车企汽车销售市场占有率

图表81 2011-2013年月度汽车销量及同比变化情况

图表82 2011-2013年月度乘用车销量变化情况

图表83 2011-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表84 2011-2013年商用车月度销量变化情况

图表85 2012-2013年乘用车系别市场份额比较

图表86 2013年国内汽车销售市场占有率

图表87 2012-2014年月度汽车销量及同比变化情况

图表88 2012-2014年月度乘用车销量变化情况

图表89 2012-2014年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表90 2012-2014年商用车月度销量变化情况

图表91 2014年乘用车各席别市场份额

图表92 军工产业的产业格局

图表93 观研网对2016-2022年中国军工产业产值预测

图表94 2013-2015年西宁特殊钢股份有限公司总资产和净资产

图表95 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表96 2015年西宁特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表97 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司现金流量

图表98 2015年西宁特殊钢股份有限公司现金流量

图表99 2014年西宁特殊钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表100 2014年西宁特殊钢股份有限公司主营业务收入分区域

图表101 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司成长能力

图表102 2015年西宁特殊钢股份有限公司成长能力

图表103 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表104 2015年西宁特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表105 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表106 2015年西宁特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表107 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司运营能力

图表108 2015年西宁特殊钢股份有限公司运营能力

图表109 2013-2014年西宁特殊钢股份有限公司盈利能力

图表110 2015年西宁特殊钢股份有限公司盈利能力

图表111 2013-2015年抚顺特殊钢股份有限公司总资产和净资产

图表112 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表113 2015年抚顺特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表114 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司现金流量

图表115 2015年抚顺特殊钢股份有限公司现金流量

图表116 2014年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表117 2014年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务收入分区域

图表118 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司成长能力

图表119 2015年抚顺特殊钢股份有限公司成长能力

图表120 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表121 2015年抚顺特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表122 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表123 2015年抚顺特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表124 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力

图表125 2015年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力

图表126 2013-2014年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力

图表127 2015年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力

图表128 2013-2015年大冶特殊钢股份有限公司总资产和净资产

图表129 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表130 2015年大冶特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表131 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司现金流量

图表132 2015年大冶特殊钢股份有限公司现金流量

图表133 2014年大冶特殊钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表134 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司成长能力

图表135 2015年大冶特殊钢股份有限公司成长能力

图表136 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表137 2015年大冶特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表138 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表139 2015年大冶特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表140 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司运营能力

图表141 2015年大冶特殊钢股份有限公司运营能力

图表142 2013-2014年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力

图表143 2015年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力

图表144 2013-2015年中原特钢股份有限公司总资产和净资产

图表145 2013-2014年中原特钢股份有限公司营业收入和净利润

图表146 2015年中原特钢股份有限公司营业收入和净利润

图表147 2013-2014年中原特钢股份有限公司现金流量

图表148 2015年中原特钢股份有限公司现金流量

图表149 2014年中原特钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表150 2013-2014年中原特钢股份有限公司成长能力

图表151 2015年中原特钢股份有限公司成长能力

图表152 2013-2014年中原特钢股份有限公司短期偿债能力

图表153 2015年中原特钢股份有限公司短期偿债能力

图表154 2013-2014年中原特钢股份有限公司长期偿债能力

- 图表155 2015年中原特钢股份有限公司长期偿债能力
- 图表156 2013-2014年中原特钢股份有限公司运营能力
- 图表157 2015年中原特钢股份有限公司运营能力
- 图表158 2013-2014年中原特钢股份有限公司盈利能力
- 图表159 2015年中原特钢股份有限公司盈利能力
- 图表160 2013-2015年方大特钢科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表161 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表162 2015年方大特钢科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表163 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司现金流量
- 图表164 2015年方大特钢科技股份有限公司现金流量
- 图表165 2014年方大特钢科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表166 2014年方大特钢科技股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表167 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司成长能力
- 图表168 2015年方大特钢科技股份有限公司成长能力
- 图表169 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表170 2015年方大特钢科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表171 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表172 2015年方大特钢科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表173 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司运营能力
- 图表174 2015年方大特钢科技股份有限公司运营能力
- 图表175 2013-2014年方大特钢科技股份有限公司盈利能力
- 图表176 2015年方大特钢科技股份有限公司盈利能力
- 图表177 2015年特钢行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表178 2014年特钢行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表179 2013年特钢行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表180 2015年特钢行业上市公司成长能力指标分析
- 图表181 2014年特钢行业上市公司成长能力指标分析
- 图表182 2013年特钢行业上市公司成长能力指标分析
- 图表183 2015年特钢行业上市公司营运能力指标分析
- 图表184 2014年特钢行业上市公司营运能力指标分析
- 图表185 2013年特钢行业上市公司营运能力指标分析
- 图表186 2015年特钢行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表187 2014年特钢行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表188 2013年特钢行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表189 “十五”至“十三五”国内汽车销量年均复合增长率

图表190 交运设备制造业投资累计同比

图表191 特钢产品的用途

图表192 “十五”至“十三五”火电装机容量复合增长率

图表193 “十五”至“十三五”水电装机容量复合增长率

图表194 “十一五”至“十三五”核电装机容量复合增长率

图表195 “十一五”至“十三五”风电装机容量复合增长率

图表196 “十二五”特钢行业发展具体指标

图表197 观研网对2016-2022年中国国内重点优特钢企业钢材产量预测

图表198 观研网对2016-2022年中国优特钢及不锈钢行业产能预测

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/243564243564.html>