

2017-2022年中国特钢行业发展态势及十三五盈利 前景预测报告

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《2017-2022年中国特钢行业发展态势及十三五盈利前景预测报告》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/265855265855.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《2017-2022年中国特钢行业发展态势及十三五盈利前景预测报告》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。

报告目录：

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2014-2016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

2.22014-2016年中国钢铁行业运行状况

2.2.12015年钢铁行业运行分析

2.2.22016年钢铁行业运行分析

2.2.32016年钢铁行业运行分析

2.2.42016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2014-2016年中国特钢行业的发展分析

3.12014-2016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

3.22014-2016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

3.32014-2016年中国重点优特钢企业产量状况

3.3.12015年重点优特钢企业产量

3.3.22016年重点优特钢企业产量

3.3.32016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2014-2016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

4.22014-2016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2014-2016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

5.22014-2016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2014-2016年不锈钢行业发展分析

6.12014-2016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

6.22014-2016年中国不锈钢市场运行分析

6.2.12015年不锈钢行业产销状况

6.2.22015年不锈钢市场运行分析

6.2.32016年不锈钢行业产销状况

6.2.42016年不锈钢市场价格走势

6.2.52016年不锈钢行业发展形势

6.32014-2016年中国不锈钢日用制品产量分析

6.3.12015年不锈钢日用制品产量分析

6.3.22016年不锈钢日用制品产量分析

6.3.32016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2014-2016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2014-2016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提升特钢工艺技术水平的建议

第九章2014-2016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

9.22014-2016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

9.32014-2016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2014-2016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2014-2016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

13.32017-2022年中国特钢产业预测分析

13.3.12017-2022年中国特钢产业影响因素分析

13.3.22017-2022年重点优特钢企业钢材产量预测

13.3.32017-2022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（2016年修订）

附录二：钢铁行业规范条件（2016年修订）

图表目录

图表12014-2016年中国钢铁工业产业集中度情况

图表22014-2016年全国粗钢、生铁、钢材产量情况

图表32014-2016年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表42014-2016年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表52016年国内钢材价格变化情况

图表62014-2016年中国钢材出口量季节性变化情况

图表72014-2016年中国粗钢日均产量变化情况

图表82016年主要城市钢材社会库存量季节性变化情况

图表92015年国内重点优特钢企业粗钢生产情况

图表102015年国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表112015年国内重点优特钢企业钢材分品种生产情况

图表122016年国内重点优特钢企业粗钢生产情况

图表132016年国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表142016年国内重点优特钢企业钢材分品种生产情况

图表152016年国内重点优特钢企业粗钢生产情况

图表162016年国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表172016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312006-2016年中国不锈钢进出口量及自给率

图表322001-2016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342001-2016年我国粗钢产量

图表352014-2016年我国不锈钢304冷卷价格走势

图表362015年不锈钢月度价格高低点一览表

图表372015年全国不锈钢日用制品产量数据

图表382015年浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表392015年山东省不锈钢日用制品产量数据

图表402015年天津市不锈钢日用制品产量数据

图表412015年福建省不锈钢日用制品产量数据

图表422015年重庆市不锈钢日用制品产量数据

图表432015年湖北省不锈钢日用制品产量数据

图表442016年全国不锈钢日用制品产量数据

图表452016年广东省不锈钢日用制品产量数据

图表462016年江苏省不锈钢日用制品产量数据

图表472016年浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表482016年天津市不锈钢日用制品产量数据

图表492016年福建省不锈钢日用制品产量数据

图表502016年广西自治区不锈钢日用制品产量数据

图表512016年湖北省不锈钢日用制品产量数据

图表522016年全国不锈钢日用制品产量数据

图表532016年广东省不锈钢日用制品产量数据

图表542016年浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表552016年天津市不锈钢日用制品产量数据

图表562016年福建省不锈钢日用制品产量数据

图表572016年江苏省不锈钢日用制品产量数据

图表582016年重庆市不锈钢日用制品产量数据

图表592016年湖北省不锈钢日用制品产量数据

图表602007-2016年我国轴承钢（粗钢）产量及增长率

图表612014-2016年重点企业轴承钢产量

图表622016年全国轴承钢粗钢、钢材产量变化情况

图表632016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652008-2016年我国轴承钢出口量及增长率

图表662014年-2016年我国主要企业轴承钢出口变化情况

图表672016年轴承钢出口变化情况

图表682014-2016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692016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71SUP10钢疲劳试样表面粗糙度、残余应力和疲劳极限

图表722016年全球粗钢产量前二十位钢企排名

图表732015年度中国钢铁企业竞争力测评排名情况

图表742015年度3000万吨以上规模钢铁企业竞争力测评

图表752015年度3000万吨以上钢铁企业竞争力评分及产量

图表762015年度1000-2500万吨以上规模钢铁企业竞争力测评

图表772015年度500-1000万吨规模钢铁企业竞争力测评

图表782015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802016年中国主要车企汽车销售市场占有率

图表812014-2016年月度汽车销量及同比变化情况

图表822014-2016年月度乘用车销量变化情况

图表832014-2016年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表842014-2016年商用车月度销量变化情况

图表852014年-2016年乘用车系别市场份额比较

图表862015年国内汽车销售市场占有率

图表872014-2016年月度汽车销量及同比变化情况

图表882014-2016年月度乘用车销量变化情况

图表892014-2016年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表902014-2016年商用车月度销量变化情况

图表912016年乘用车各席别市场份额

图表92军工行业的产业格局

图表932017-2022年中国军工产业产值预测

图表942014-2016年西宁特殊钢股份有限公司总资产和净资产

图表952014-2016年西宁特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表962016年西宁特殊钢股份有限公司营业收入和净利润

图表972014-2016年西宁特殊钢股份有限公司现金流量

图表982016年西宁特殊钢股份有限公司现金流量

图表992016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1002016年西宁特殊钢股份有限公司主营业务收入分区域

图表1012014-2016年西宁特殊钢股份有限公司成长能力
图表1022016年西宁特殊钢股份有限公司成长能力
图表1032014-2016年西宁特殊钢股份有限公司短期偿债能力
图表1042016年西宁特殊钢股份有限公司短期偿债能力
图表1052014-2016年西宁特殊钢股份有限公司长期偿债能力
图表1062016年西宁特殊钢股份有限公司长期偿债能力
图表1072014-2016年西宁特殊钢股份有限公司运营能力
图表1082016年西宁特殊钢股份有限公司运营能力
图表1092014-2016年西宁特殊钢股份有限公司盈利能力
图表1102016年西宁特殊钢股份有限公司盈利能力
图表1112014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司总资产和净资产
图表1122014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司营业收入和净利润
图表1132016年抚顺特殊钢股份有限公司营业收入和净利润
图表1142014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司现金流量
图表1152016年抚顺特殊钢股份有限公司现金流量
图表1162016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1172016年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务收入分区域
图表1182014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司成长能力
图表1192016年抚顺特殊钢股份有限公司成长能力
图表1202014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司短期偿债能力
图表1212016年抚顺特殊钢股份有限公司短期偿债能力
图表1222014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司长期偿债能力
图表1232016年抚顺特殊钢股份有限公司长期偿债能力
图表1242014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力
图表1252016年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力
图表1262014-2016年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力
图表1272016年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力
图表1282014-2016年大冶特殊钢股份有限公司总资产和净资产
图表1292014-2016年大冶特殊钢股份有限公司营业收入和净利润
图表1302016年大冶特殊钢股份有限公司营业收入和净利润
图表1312014-2016年大冶特殊钢股份有限公司现金流量
图表1322016年大冶特殊钢股份有限公司现金流量
图表1332016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1342014-2016年大冶特殊钢股份有限公司成长能力
图表1352016年大冶特殊钢股份有限公司成长能力

图表1362014-2016年大冶特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表1372016年大冶特殊钢股份有限公司短期偿债能力

图表1382014-2016年大冶特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表1392016年大冶特殊钢股份有限公司长期偿债能力

图表1402014-2016年大冶特殊钢股份有限公司运营能力

图表1412016年大冶特殊钢股份有限公司运营能力

图表1422014-2016年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力

图表1432016年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力

图表1442014-2016年中原特钢股份有限公司总资产和净资产

图表1452014-2016年中原特钢股份有限公司营业收入和净利润

图表1462016年中原特钢股份有限公司营业收入和净利润

图表1472014-2016年中原特钢股份有限公司现金流量

图表1482016年中原特钢股份有限公司现金流量

图表1492016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1502014-2016年中原特钢股份有限公司成长能力

图表1512016年中原特钢股份有限公司成长能力

图表1522014-2016年中原特钢股份有限公司短期偿债能力

图表1532016年中原特钢股份有限公司短期偿债能力

图表1542014-2016年中原特钢股份有限公司长期偿债能力

图表1552016年中原特钢股份有限公司长期偿债能力

图表1562014-2016年中原特钢股份有限公司运营能力

图表1572016年中原特钢股份有限公司运营能力

图表1582014-2016年中原特钢股份有限公司盈利能力

图表1592016年中原特钢股份有限公司盈利能力

图表1602014-2016年方大特钢科技股份有限公司总资产和净资产

图表1612014-2016年方大特钢科技股份有限公司营业收入和净利润

图表1622016年方大特钢科技股份有限公司营业收入和净利润

图表1632014-2016年方大特钢科技股份有限公司现金流量

图表1642016年方大特钢科技股份有限公司现金流量

图表1652016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1662016年方大特钢科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表1672014-2016年方大特钢科技股份有限公司成长能力

图表1682016年方大特钢科技股份有限公司成长能力

图表1692014-2016年方大特钢科技股份有限公司短期偿债能力

图表1702016年方大特钢科技股份有限公司短期偿债能力

图表1712014-2016年方大特钢科技股份有限公司长期偿债能力

图表1722016年方大特钢科技股份有限公司长期偿债能力

图表1732014-2016年方大特钢科技股份有限公司运营能力

图表1742016年方大特钢科技股份有限公司运营能力

图表1752014-2016年方大特钢科技股份有限公司盈利能力

图表1762016年方大特钢科技股份有限公司盈利能力

图表1772016年特钢行业上市公司盈利能力指标分析

图表1782016年特钢行业上市公司盈利能力指标分析

图表1792015年特钢行业上市公司盈利能力指标分析

图表1802016年特钢行业上市公司成长能力指标分析

图表1812016年特钢行业上市公司成长能力指标分析

图表1822015年特钢行业上市公司成长能力指标分析

图表1832016年特钢行业上市公司营运能力指标分析

图表1842016年特钢行业上市公司营运能力指标分析

图表1852015年特钢行业上市公司营运能力指标分析

图表1862016年特钢行业上市公司偿债能力指标分析

图表1872016年特钢行业上市公司偿债能力指标分析

图表1882015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1972017-2022年中国国内重点优特钢企业钢材产量预测

图表1982017-2022年中国优特钢及不锈钢行业产能预
(GYZT)

图表详见正文.....

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/265855265855.html>