

2017-2022年中国钢材市场 运行形势分析及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国钢材市场运行形势分析及发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/M932712XYW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

钢材（Steel）：是钢锭、钢坯或钢材通过压力加工制成所需要的各种形状、尺寸和性能的材料。

钢材是国家建设和实现四化必不可少的重要物资，其应用广泛、品种繁多，根据断面形状的不同、钢材一般分为型材、板材、管材和金属制品四大类，为了便于组织钢材的生产、订货供应和搞好经营管理工作，又分为重轨、轻轨、大型型钢、中型型钢、小型型钢、钢材冷弯型钢，优质型钢、线材、中厚钢板、薄钢板、电工用硅钢片、带钢、无缝钢管钢材、焊接钢管、金属制品等品种。

2016年6月，钢材单月出口量同比增长16.1%，创2016年以来月度第二高（3月单月同比增长29.6%）。2016年1-6月，钢材累计出口5,712万吨，同比增长9%，较去年1-5月份上升2.5个百分点，较去年同期下降18.8个百分点。随着钢铁行业全球过剩，贸易保护主义抬头，国际贸易摩擦逐渐增多，未来出口形势不容乐观。

2015年6月-2016年6月钢材出口情况（单位：万吨，%）

2014年6月-2016年6月钢材累计出口量及同比走势

钢材进口市场自2015年1月首次出现负增长，并一直延续至今年6月。在国内钢材供需错配、下游市场用钢需求回升等因素影响下，累计进口量同比降幅持续收窄。海关统计数据显示，2016年1-6月钢材累计进口646万吨，同比下降2.9%，降幅与今年1-5月份收窄0.2个百分点，较去年同期收窄5.3个百分点。

2015年6月-2016年6月钢材进口情况（单位：万吨，%）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钢材市场运行形势分析及发展战略研究报告》共十六章。首先介绍了钢材行业市场发展环境、钢材整体运行态势等，接着分析了钢材行业市场运行的现状，然后介绍了钢材市场竞争格局。随后，报告对钢材做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢材行业发展趋势与投资预测。您若想对钢材产业有个系统的了解或者想投资钢材行业，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。

报告目录：

第一章 钢材相关概述

1.1 钢材简介

1.1.1 钢材的定义

1.1.2 钢材的分类

1.1.3 钢材标准常用术语

1.2 钢材的生产工艺

1.2.1 钢材的生产方法

1.2.2 钢材的表面处理

第二章 2014-2016年国际钢材市场分析

2.1 2014-2016年国际钢材市场发展综述

2.1.1 2014全球钢材市场运行状况

2.1.2 2015全球钢材市场发展分析

2.1.3 2016全球钢材市场分析

2.1.4 全球钢材市场交易结构剖析

2.1.5 全球钢材市场需求形势预测

2.2 美国

2.2.1 美国钢铁产业运行现状分析

2.2.2 2014美国钢材市场运行状况

2.2.3 2014美国钢材进口状况分析

2.2.4 2015美国钢材进口动态分析

2.2.5 2016美国钢材市场形势分析

2.3 日本

2.3.1 2014日本钢材进出口情况

2.3.2 2015日本钢材市场现状

2.3.3 2016日本钢材市场概况

2.3.4 安倍新政刺激日本钢材市场发展

2.4 俄罗斯

2.4.1 俄罗斯钢材生产与消费分析

2.4.2 俄罗斯钢材市场的供需状况

2.4.3 俄政府出台措施应对外来钢材竞争

2.4.4 2020年俄罗斯钢材市场需求前景

2.5 韩国

2.5.1 韩国钢材市场发展特征分析

2.5.2 2014韩国钢材市场运行简况

2.5.3 2015国钢材出口状况

2.5.4 韩国钢铁行业的主要发展措施

2.6 印度

2.6.1 印度钢材生产消费态势

2.6.2 卢比贬值对印度钢材行业的影响分析

2.6.3 影响印度钢材定价的因素分析

2.6.4 印度钢材市场需求前景预测

第三章 2014-2016年中国钢铁产业发展分析

3.1 中国钢铁产业发展概述

3.1.1 中国钢铁工业实现跨越式发展

3.1.2 中国钢铁产业结构布局不断优化

3.1.3 中国钢铁企业国际竞争力增强

3.1.4 政策发力推进钢铁业兼并重组

3.1.5 中国钢铁行业步入微利时代

3.2 2014-2016年中国钢铁行业的发展环境

3.2.1 政策环境分析

3.2.2 社会环境分析

3.2.3 技术环境分析

3.3 2014-2016年中国钢铁产业发展分析

3.3.1 2014中国钢铁工业运行特征

3.3.2 2015年钢铁行业科技创新成果

3.3.3 2015铁工业运行状况

3.3.4 2015重点钢企经济效益

3.3.5 2016钢铁工业运行状况

3.4 中国钢铁产业存在的问题

3.4.1 中国钢铁工业亟待解决的问题

3.4.2 我国钢铁行业存在的制约因素

- 3.4.3 我国钢铁企业面临的主要挑战
- 3.4.4 我国钢企处于微利状态的原因解析
- 3.5 中国钢铁工业的发展对策
 - 3.5.1 加快钢铁行业发展的主要对策
 - 3.5.2 发展壮大中国钢铁工业的思路
 - 3.5.3 钢铁行业生产运行中应重视的问题
 - 3.5.4 提高钢铁行业经济运行质量的建议

第四章 中国炼钢行业财务状况

- 4.1 中国炼钢行业经济规模
 - 4.1.1 2011-2015年炼钢业销售规模
 - 4.1.2 2011-2015年炼钢业利润规模
 - 4.1.3 2011-2015年炼钢业资产规模
- 4.2 中国炼钢行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2011-2015年炼钢业亏损面
 - 4.2.2 2011-2015年炼钢业销售毛利率
 - 4.2.3 2011-2015年炼钢业成本费用利润率
 - 4.2.4 2011-2015年炼钢业销售利润率
- 4.3 中国炼钢行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2011-2015年炼钢业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2015年炼钢业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2015年炼钢业总资产周转率
- 4.4 中国炼钢行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2011-2015年炼钢业资产负债率
 - 4.4.2 2011-2015年炼钢业利息保障倍数
- 4.5 中国炼钢行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 炼钢业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响炼钢业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2016年中国钢材市场发展分析

- 5.1 2014-2016年中国钢材市场运行概况
 - 5.1.1 2014中国钢材市场运行回顾

- 5.1.2 2015中国钢材市场运行分析
- 5.1.3 2015中国钢材市场呈现复苏态势
- 5.1.4 2016中国钢材市场分析
- 5.2 2014-2016年中国钢材生产与消费状况
 - 5.2.1 2014中国钢材生产状况
 - 5.2.2 2014中国钢材消费状况
 - 5.2.3 2015我国钢材生产状况
 - 5.2.4 2015我国钢材消费状况
 - 5.2.5 2016我国钢材生产状况
- 5.3 2014-2016年中国钢材期货市场分析
 - 5.3.1 中国钢材期货的贸易利弊分析
 - 5.3.2 中国钢材期货重新上市的背景
 - 5.3.3 2014中国钢材期货市场走势
 - 5.3.4 2015中国钢材期货市场分析
 - 5.3.5 2016钢材期货市场形势浅析

第六章 2014-2016年钢材市场价格分析

- 6.1 2014-2016年全球钢材市场价格分析
 - 6.1.1 2014国际钢材市场价格走势
 - 6.1.2 2015国际钢材市场价格走势
 - 6.1.3 2016国际钢材市场价格走势
- 6.2 2014-2016年中国钢材市场价格分析
 - 6.2.1 2014中国钢材市场价格走势
 - 6.2.2 2015中国钢材市场价格走势
 - 6.2.3 2016我国钢材市场价格分析
- 6.3 钢材市场价格影响因素分析
 - 6.3.1 影响钢材价格的关键因素
 - 6.3.2 2014钢材价格变化影响因素
 - 6.3.3 2015钢材价格变化影响因素
 - 6.3.4 后期钢材市场影响因素分析

第七章 2014-2016年建筑钢材市场分析

7.2 2014-2016年中国建筑钢材市场现状分析

7.2.1 我国建筑钢材市场特点分析

7.2.2 2014建筑钢材市场价格波动状况

7.2.3 2015我国建筑钢材市场分析

7.2.4 2016我国建筑钢材市场发展形势

7.3 2014-2016年建筑钢材区域市场分析

7.3.1 广州地区建筑钢材市场状况

7.3.2 广西建筑钢材市场分析

7.3.3 唐山地区建筑钢材市场分析

7.3.4 京津冀地区建筑钢材市场分析

7.3.5 湖北省建筑钢材市场状况剖析

7.4 2014年主要城市建筑钢材库存情况

7.4.1 2014年北京建筑钢材库存情况

7.4.2 2014年武汉建筑钢材库存情况

7.4.3 2014年成都建筑钢材库存情况

7.4.4 2014年广州建筑钢材库存情况

第八章 2014-2016年车用钢材行业分析

8.1 汽车用钢概述

8.1.1 汽车用钢品种构成

8.1.2 汽车工业对冷轧钢板性能要求

8.1.3 汽车用冷轧钢板成形技术

8.1.4 汽车用冷轧钢板钢种类型及生产工艺

8.2 2014-2016年中国车用钢材行业发展分析

8.2.1 中国汽车用钢产业格局

8.2.2 我国汽车业发展拉动用钢需求

8.2.3 我国汽车用不锈钢需求分析

8.2.4 新能源汽车钢材需求新特点

8.2.5 2014我国汽车用钢情况分析

8.2.6 2015我国汽车用钢市场发展分析

8.3 高强度钢板在汽车车身中的应用分析

8.3.1 高强度钢板在汽车上的应用概况

- 8.3.2 高强度钢板在轿车车身上的具体应用
- 8.3.3 高强度钢使用中存在的问题及其对策
- 8.3.4 汽车用高强冷轧钢板的发展方向
- 8.4 2014-2016年重点钢企车用钢材发展分析
 - 8.4.1 鞍钢
 - 8.4.2 邯钢
 - 8.4.3 唐钢
 - 8.4.4 武钢
 - 8.4.5 宝钢
- 8.5 汽车用钢面临的问题及发展趋势
 - 8.5.1 我国汽车用钢面临的主要问题
 - 8.5.2 我国汽车用钢面临的机遇与挑战
 - 8.5.3 未来我国汽车钢板业发展重点
 - 8.5.4 汽车车身结构用钢的研发动向

第九章 2014-2016年不锈钢行业分析

- 9.1 2014-2016年全球不锈钢行业发展分析
 - 9.1.1 2014全球不锈钢产业发展分析
 - 9.1.2 2015重点不锈钢管企业生产状况
 - 9.1.3 2016全球不锈钢产业面临形势分析
- 9.2 2014-2016年中国不锈钢行业分析
 - 9.2.1 中国不锈钢产业发展历程回顾
 - 9.2.2 2014年我国不锈钢行业产销分析
 - 9.2.3 2015年我国不锈钢行业产销情况
 - 9.2.4 2015年我国不锈钢行业相关新政解读
 - 9.2.5 欧盟取消对华不锈钢管对焊件反倾销调查
 - 9.2.6 2016年我国不锈钢行业发展形势分析
- 9.3 中国不锈钢行业发展存在的问题与对策
 - 9.3.1 中国不锈钢产业链存在的问题
 - 9.3.2 中国不锈钢产业的八项发展策略
 - 9.3.3 我国不锈钢企业的发展对策
- 9.4 中国不锈钢行业发展前景

9.4.1 中国不锈钢产业发展前景广阔

9.4.2 未来我国不锈钢重点应用领域

第十章 2014-2016年管材行业发展分析

10.1 2014-2016年全球钢管业发展分析

10.1.1 全球焊接钢管行业发展概况

10.1.2 国际钢管区域市场分析

10.1.3 全球钢管重点企业运营分析

10.1.4 俄罗斯钢管产业发展状况

10.1.5 越南无缝钢管市场分析

10.1.6 全球钢管产业发展预测

10.2 2014-2016年中国钢管业发展概况

10.2.1 中国钢管产业发展成就回顾

10.2.2 2014中国钢管市场发展分析

10.2.3 2015我国钢管行业运行分析

10.2.4 2016我国钢管行业运行分析

10.2.5 我国钢管行业发展面临的主要问题

10.3 无缝钢管

10.3.1 中国无缝管行业发展综述

10.3.2 2015我国无缝钢管发展状况分析

10.3.3 我国无缝钢管行业发展存在的问题与对策

10.4 焊管

10.4.1 焊管发展历程的特点

10.4.2 我国焊管的三大品种与焊接工艺

10.4.3 2014年加拿大对华碳钢焊接钢管作出反倾销终裁

10.4.4 我国焊管业发展方向

10.5 中国钢管产业前景趋势分析

10.5.1 我国钢管市场发展形势展望

10.5.2 中国钢管行业面临的机遇与挑战

10.5.3 中国钢管行业发展总体目标

10.5.4 中国钢管行业发展的主要任务

第十一章 2014-2016年板材行业发展分析

11.1 中厚板

11.1.1 我国中厚板产业发展综述

11.1.2 2014中厚板市场发展状况分析

11.1.3 2015我国中厚板市场发展状况

11.1.4 2016我国中厚板市场行情分析

11.2 涂镀板

11.2.1 中国涂镀板卷市场发展回顾

11.2.2 我国涂镀板市场发展现状综述

11.2.3 我国涂镀薄板产能产线分布现状

11.2.4 国内涂镀薄板市场行情分析

11.2.5 涂镀薄板产业链影响因素分析

11.3 冷热轧板

11.3.1 2014我国热轧卷板市场运行状况

11.3.2 2015我国热轧卷板市场发展分析

11.3.3 2016我国冷轧市场发展形势分析

第十二章 2014-2016年其他类别钢材发展分析

12.1 热轧H型钢

12.1.1 H型钢材的应用分析

12.1.2 中国热轧H型钢市场回顾

12.1.3 我国H型钢材市场特征分析

12.1.4 国内H型钢价格运行分析

12.1.5 热轧H型钢市场现状分析

12.2 电工钢

12.2.1 我国电工钢产业运行状况

12.2.2 2014电工钢市场发展分析

12.2.3 2015电工钢市场发展分析

第十三章 2014-2016年钢材产量数据分析

13.1 2014-2016年大型型钢产量分析

13.1.1 2014年全国及主要省份大型型钢产量分析

- 13.1.2 2015年全国及主要省份大型型钢产量分析
- 13.1.3 2016年全国及主要省份大型型钢产量分析
- 13.2 2013-2015年中小型型钢产量分析
 - 13.2.1 2013年全国及主要省份中小型型钢产量分析
 - 13.2.2 2014年全国及主要省份中小型型钢产量分析
 - 13.2.3 2015年全国及主要省份中小型钢材产量分析
- 13.3 2013-2015年铁道用钢材产量分析
 - 13.3.1 2013年全国及主要省份铁道用钢材产量分析
 - 13.3.2 2014年全国及主要省份铁道用钢材产量分析
 - 13.3.3 2015年全国及主要省份铁道用钢材产量分析
- 13.4 2013-2015年其他钢材产量分析
 - 13.4.1 2013年全国及主要省份其他钢材产量分析
 - 13.4.2 2014年全国及主要省份其他钢材产量分析
 - 13.4.3 2015年全国及主要省份其他钢材产量分析

第十四章 2014-2016年钢材工业重点区域发展分析

- 14.1 河北
 - 14.1.1 2014河北钢材工业运行分析
 - 14.1.2 2015河北钢材工业运行分析
 - 14.1.3 2016河北钢铁工业运行分析
 - 14.1.4 河北省出台最严钢铁业环保标准
 - 14.1.5 河北管线钢技术达世界领先水平
- 14.2 江苏
 - 14.2.1 江苏钢铁产业发展综述
 - 14.2.2 2014-2016年江苏省钢材产量数据
 - 14.2.3 江苏省将加快钢铁行业结构调整
 - 14.2.4 江苏钢结构行业发展主要目标
 - 14.2.5 江苏钢结构产业发展措施
- 14.3 湖北
 - 14.3.1 浅析湖北钢铁产业格局
 - 14.3.2 湖北钢材工业发展成就
 - 14.3.3 2014湖北省钢材产量数据

- 14.3.4 2015省钢材市场行情分析
- 14.3.5 湖北钢铁工业结构调整实施措施
- 14.4 江西
 - 14.4.1 江西省钢材产业格局与发展优势
 - 14.4.2 2014年江西钢材产量数据
 - 14.4.3 江西钢铁行业发展存在的问题
 - 14.4.4 江西钢铁产业发展目标
 - 14.4.5 江西钢铁产业发展重点
 - 14.4.6 江西钢铁行业发展的重点项目
- 14.5 其他地区
 - 14.5.1 湖南省钢材产业概况
 - 14.5.2 2014四川省钢材市场运行分析
 - 14.5.3 2015广东钢材市场发展分析
 - 14.5.4 山东省钢企集中化发展趋势

第十五章 2014-2016年中国钢材进出口分析

- 15.1 2014-2016年中国钢材进出口概况
 - 15.1.1 中国钢材贸易政策解读
 - 15.1.2 2014中国钢材进出口分析
 - 15.1.3 2015中国钢材进出口分析
 - 15.1.4 2016中国钢材进出口状况
- 15.2 2014-2016年中国不锈钢半制品进出口数据分析
 - 15.2.1 2014-2016年不锈钢，锭状及其他初级形状主要进口来源国分析
 - 15.2.2 2014-2016年不锈钢，锭状及其他初级形状主要出口目的国分析
 - 15.2.3 2014-2016年不同省份不锈钢，锭状及其他初级形状进口数据分析
 - 15.2.4 2014-2016年不同省份不锈钢，锭状及其他初级形状出口数据分析
- 15.3 2014-2016年中国不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）进出口数据分析
 - 15.3.1 2014-2016年不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）主要进口来源国分析
 - 15.3.2 2014-2016年不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）主要出口目的国分析
 - 15.3.3 2014-2016年不同省份不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）进口数据分析
 - 15.3.4 2014-2016年不同省份不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）出口数据分析
- 15.4 2014-2016年中国不锈钢平板轧材（宽度 $<$ 600mm）进出口数据分析

- 15.4.1 2014-2016年不锈钢平板轧材（宽度 < 600mm）主要进口来源国分析
- 15.4.2 2014-2016年不锈钢平板轧材（宽度 < 600mm）主要出口目的国分析
- 15.4.3 2014-2016年不同省份不锈钢平板轧材（宽度 < 600mm）进口数据分析
- 15.4.4 2014-2016年不同省份不锈钢平板轧材（宽度 < 600mm）出口数据分析
- 15.5 中国钢铁出口面临的挑战与对策
 - 15.5.1 2014我国钢材遭遇的反倾销事件
 - 15.5.2 2015我国钢材遭遇的反倾销事件
 - 15.5.3 我国钢材出口企业的应对策略

第十六章 中国钢材投资及发展前景分析（ZY GXH）

- 16.1 钢铁行业投资分析
 - 16.1.1 2014钢铁业固定资产投资状况
 - 16.1.2 2015钢铁业固定资产投资状况
 - 16.1.3 政府鼓励外资投资参股国内钢企
 - 16.1.4 中国钢铁行业的投资风险分析
 - 16.1.5 中国钢铁企业海外投资策略
- 16.2 中国钢铁行业发展前景展望
 - 16.2.1 我国钢铁业发展目标
 - 16.2.2 我国钢铁产业结构调整方向
 - 16.2.3 中国钢铁行业市场消费预测
- 16.3 中国钢材市场发展前景
 - 16.3.1 未来我国钢材市场发展趋势分析
 - 16.3.2 我国三大钢行业需求预测
 - 16.3.3 2017-2022年中国钢材行业预测分析（ZY GXH）

图表目录：

- 图表 全球粗钢产量前10名国家
- 图表 全球主要地区成品钢材消费量
- 图表 全球钢材市场交易结构图
- 图表 美国主要钢材进口量
- 图表 日本主要钢材出口量
- 图表 日本主要钢材进口量

图表 印度钢铁业发展规划（2013年-2017年）

图表 全国粗钢产量及同比增速

图表 全国生铁产量及同比增速

图表 全国粗钢日产水平

图表 全国粗钢（折合量）表观消费量及同比增速

图表 2013年-2014年全国粗钢产量及同比增速

图表 2013年-2014年全国生铁产量及同比增速

图表 2013年-2014年全国粗钢日产水平

图表 2013年-2014年全国粗钢（折合量）表观消费量及同比增速

图表 2011-2015年炼钢业销售收入

图表 2012-2015年炼钢业销售收入增长趋势图

图表 2015-2016年炼钢业不同规模企业销售额

图表 2014年炼钢业不同规模企业销售额对比图

图表 2015年炼钢业不同规模企业销售额

图表 2015年炼钢业不同规模企业销售额对比图

图表 2015-2016年炼钢业不同所有制企业销售额

图表 2014年炼钢业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012-2016年炼钢业销售收入

图表 2012-2015年炼钢业销售收入增长趋势图

图表 2012-2016年炼钢业利润总额

图表 2012-2015年炼钢业利润总额增长趋势图

图表 2012-2016年炼钢业资产总额

图表 2012-2015年炼钢业总资产增长趋势图

图表 2012-2015年炼钢业销售毛利率趋势图

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M932712XYW.html>