

# 2015-2020年中国钢铁工业 市场监测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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国钢铁工业市场监测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/jinshu1411/R91894LNNW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-11-28

【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《2011-2015年中国衡器行业市场分析与投资前景研究报告》共四章。介绍了钢铁工业行业相关概述、中国钢铁工业产业运行环境、分析了中国钢铁工业行业的现状、中国钢铁工业行业竞争格局、对中国钢铁工业行业做了重点企业经营状况分析及中国钢铁工业产业发展前景与投资预测。您若想对钢铁工业产业有个系统的了解或者想投资钢铁工业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

“十二五”时期是我国深化改革开放、加快转变发展方式的攻坚时期，我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期。钢铁工业是国民经济的重要基础产业，应在加快转变经济发展方式中发挥积极作用。作为钢铁工业的主管部门，工业和信息化部发布《钢铁工业“十二五”发展规划》（以下简称《规划》），对引导钢铁工业结构调整转型升级、更好地满足经济社会发展需求是十分必要的。

《规划》贯彻落实科学发展观，以《国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要》以及工业和信息化部已编制完成并上报国务院的《工业转型升级规划（2011-2015年）》为主要编制依据，紧密结合钢铁工业的发展实际，是上述两个规划在钢铁领域的具体细化和落实。

《规划》与以往的钢铁工业规划相比，更加强调发挥市场基础性作用，突出规划宏观指导的原则性、方向性。《规划》作为“十二五”时期推动钢铁工业健康发展的指导性文件，是有关企业编制发展规划、制定发展措施的重要依据，对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力，推动我国钢铁工业加快转变发展方式，实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义。

《规划》不仅将对钢铁行业未来五年发展产生重要影响，也将对银行在钢铁行业的授信产生重要影响，钢铁行业消费量增长、兼并重组、产品升级、技术创新、产业链延伸、投资海外铁矿等方面蕴含的机会和风险，我们和您一起分享。

## 正文目录：

### 第一章 “十一五”期间中国钢铁行业发展概述 6

#### 一、钢铁行业概况 6

##### （一）钢铁行业的定义 6

##### （二）钢铁行业的产品分类 7

##### （三）钢铁行业的产业链构成 8

(四) 各行业钢材消费占比 9

二、中国钢铁行业的规模分析 9

三、“十一五”期间中国钢铁行业的主要成就 10

(一) 品种质量明显改善 10

(二) 技术装备水平大幅度提高 10

(三) 节能减排成效显著 11

(四) 联合重组步伐加快 11

(五) 布局优化取得进展 11

(六) “两化”融合水平不断提升 11

(七) 铁矿石资源勘探开采迈出新步伐 11

四、“十一五”期间中国钢铁行业发展中面临的主要问题 12

(一) 品种质量亟待升级 12

(二) 布局调整进展缓慢 12

(三) 能源、环境、原料约束增强 12

(四) 自主创新能力不强 12

第二章 中国钢铁工业“十二五”发展规划解读及趋势分析 13

一、基本原则 13

二、主要目标 13

三、市场消费预测 15

(一) 2015年粗钢消费量预测 15

(二) 中远期粗钢消费量预测 16

(三) 关键钢材品种需求预测 16

四、重点领域和任务 17

(一) 加快产品升级 17

(二) 深入推进节能减排 19

(三) 强化技术创新和技术改造 20

(四) 淘汰落后生产能力 21

(五) 优化产业布局 22

(六) 增强资源保障能力 23

(七) 加快兼并重组 24

(八) 加强钢铁产业链延伸和协同 24

（九）进一步提高国际化水平 24

## 五、政策措施 25

（一）完善行业管理体系 25

（二）营造公平竞争的市场环境 25

（三）加强行业标准化工作 25

（四）加强政策宏观引导 25

（五）促进国际交流合作 26

（六）推动两化深度融合 26

（七）健全规划实施机制 26

## 六、发展趋势分析 26

（一）提高产品质量 26

（二）防止高档次同质化发展 27

（三）优化产业布局 28

（四）城市钢厂审慎搬迁 29

（五）提高技术创新能力 29

（六）能耗和二氧化碳排放量下降18% 30

（七）不再继续提高淘汰落后的装备标准 31

（八）支持区域内兼并重组 31

（九）建立铁矿石资源保障体系 32

（十）加强钢铁产业链建设 33

（十一）提高量大面广钢铁产品质量、档次和稳定性 34

（十二）提高国际化水平 34

## 第三章 博思数据关于“十一五”期间中国钢铁行业信贷情况和未来趋势分析 36

一、行业信贷资金占用情况分析 36

二、行业贷款细分行业投向分析 36

三、行业贷款区域投向分析 37

四、行业贷款客户结构分析 38

五、银行对行业的授信趋势分析 38

（一）授信额度越来越大 38

（二）多家银行联合授信 38

（三）支持兼并重组 39

- (四) 支持国际化布局 39
- (五) 提供“一揽子”金融解决方案 39
- (六) 支持产业链融资 39

#### 第四章 “十二五”期间钢铁行业的机会和风险分析 40

##### 一、消费量增加中的机会和风险分析 40

- (一) 机会分析 40
- (二) 风险分析 40

##### 二、兼并重组中的机会和风险分析 41

- (一) 机会分析 41
- (二) 风险分析 41

##### 三、产品升级中的机会和风险分析 42

- (一) 机会分析 42
- (二) 风险分析 43

##### 四、技术创新中的机会和风险分析 43

- (一) 机会分析 43
- (二) 风险分析 44

##### 五、产业链延伸中的机会和风险分析 45

- (一) 机会分析 45
- (二) 风险分析 46

##### 六、投资海外铁矿中的机会和风险分析 47

- (一) 机会分析 47
- (二) 风险分析

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/jinshu1411/R91894LNNW.html>