

# 2015-2020年中国冶金市场 前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国冶金市场前景研究与市场前景预测报告》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/l58532RLTS.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 报告目录

#### 第一章、冶金行业基本特征分析

##### 第一节、行业界定

###### 一、冶金的定义

###### 二、冶金工业的介绍

##### 第二节、我国冶金行业特征

###### 一、中国冶金工业总况

###### 二、中国冶金工业科技与国际持平

###### 三、冶金工业八大优先发展重点领域

##### 第三节、世界冶金业发展特点与形势

###### 一、国际冶金行业发展状况

###### 二、俄罗斯冶金行业发展分析

###### 三、南非冶金工业发展情况

###### 四、伊朗冶金行业概况

###### 五、乌兹别克斯坦冶金工业发展迅猛

#### 第二章、冶金行业发展环境分析

##### 第一节、中国经济总体发展概况

###### 一、中国主要经济指标统计

###### 二、中国主要经济指标状况

###### 三、中国主要经济指标分析

##### 第二节、中国宏观经济政策解读

###### 一、财政政策

###### 二、货币政策

#### 第三章、冶金炉料及细分产业情况分析

##### 第一节、冶金炉料发展情况

###### 一、焦炭

###### 二、煤炭

###### 三、废钢

###### 四、铁矿石

## 五、生铁

## 六、铁合金

### 第二节、细分产业总体情况

#### 一、有色冶金工业

#### 二、钢铁工业

#### 三、粉末冶金工业

## 第四章、冶金行业预测分析

### 第一节、冶金行业发展趋势

#### 一、未来中国冶金产业形势分析

#### 二、中国冶金工业发展的目标

### 第二节、2015-2020年冶金行业关键指标定量预测

#### 一、市场需求预测

#### 二、供给能力预测

#### 三、盈利能力预测

## 第二部分 冶金行业经济运营状况与财务风险分析

### 第五章、冶金行业总体经济状况

#### 第一节、中国有色金属冶炼及压延加工经济数据分析

##### 一、有色金属冶炼及压延加工行业总体状况

##### 二、有色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业构成情况

##### 三、有色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业构成情况

#### 第二节、中国黑色金属冶炼及压延加工经济数据分析

##### 一、黑色金属冶炼及压延加工行业总体状况

##### 二、黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业构成情况

##### 三、黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业构成情况

### 第六章、冶金行业产品产量统计

#### 第一节、12月生铁产量统计

##### 一、全国及重点省市生铁产量统计

##### 二、全国及重点省市生铁产量统计

### 三、1-12月全国及重点省市生铁产量统计

#### 第二节、12月钢产量统计

##### 一、全国及重点省市钢产量统计

##### 二、全国及重点省市钢产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市钢产量统计

#### 第三节、12月铁合金产量统计

##### 一、全国及重点省市铁合金产量统计

##### 二、全国及重点省市铁合金产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市铁合金产量统计

#### 第四节、12月铜产量统计

##### 一、全国及重点省市铜产量统计

##### 二、全国及重点省市铜产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市铜产量统计

#### 第五节、12月铅产量统计

##### 一、全国及重点省市铅产量统计

##### 二、全国及重点省市铅产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市铅产量统计

#### 第六节、12月锌产量统计

##### 一、全国及重点省市锌产量统计

##### 二、全国及重点省市锌产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市锌产量统计

#### 第七节、12月金属镁产量统计

##### 一、全国及重点省市金属镁产量统计

##### 二、全国及重点省市金属镁产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市金属镁产量统计

#### 第八节、12月原铝（电解铝）产量统计

##### 一、全国及重点省市原铝（电解铝）产量统计

##### 二、全国及重点省市原铝（电解铝）产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市原铝（电解铝）产量统计

#### 第九节、12月氧化铝产量统计

##### 一、全国及重点省市氧化铝产量统计

##### 二、全国及重点省市氧化铝产量统计

### 三、1-12月全国及重点省市氧化铝产量统计

#### 第十节、12月铝合金产量统计

##### 一、全国及重点省市铝合金产量统计

##### 二、全国及重点省市铝合金产量统计

##### 三、1-12月全国及重点省市铝合金产量统计

## 第七章、冶金行业财务状况综合评价

### 第一节、我国冶金行业偿债能力分析

#### 一、冶金行业总体偿债能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业偿债能力比较分析

### 第二节、我国冶金行业盈利能力分析

#### 一、冶金行业总体盈利能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业盈利能力比较分析

### 第三节、我国冶金行业营运能力分析

#### 一、冶金行业总体营运能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业营运能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业营运能力比较分析

### 第四节、我国冶金行业成长能力分析

#### 一、冶金行业总体成长能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业成长能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业成长能力比较分析

### 第五节、关于冶金行业财务状况的结论

#### 一、冶金行业总体财务状况

#### 二、不同所有制企业财务状况

#### 三、不同规模企业财务状况

## 第八章、冶金行业重点企业财务状况

### 第一节、株洲冶炼集团股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

## 第二节、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

## 第三节、江西铜业集团公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

## 第四节、中国铝业股份有限公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

## 第五节、宝钢集团有限公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

## 第六节、鞍钢股份有限公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

## 五、公司成长能力分析

### 第七节、武汉钢铁（集团）公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司成长能力分析

## 第三部分 冶金行业信贷建议及风险提示

### 第九章、冶金行业银行信贷建议

#### 第一节、冶金行业信用风险五因子评级模型

##### 一、行业定位

##### 二、宏观环境

##### 三、财务状况

##### 四、需求空间

##### 五、供给约束

##### 六、关于冶金行业信用风险评级的结论

#### 第二节、针对冶金行业总体及不同规模的信贷建议

##### 一、冶金行业总体信贷建议

##### 二、大型企业信贷建议

##### 三、中小企业信贷建议

#### 第三节、针对冶金行业不同所有制企业的信贷建议

##### 一、国有企业信贷建议

##### 二、私营企业信贷建议

##### 三、股份制企业信贷建议

#### 第四节、冶金行业信贷风险提示

##### 一、冶金行业面临的经济风险

##### 二、冶金行业面临的政策风险

##### 三、冶金行业面临的技术风险

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/I58532RLTS.html>