

# 2015-2020年中国冶金产业 园市场监测及投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国冶金产业园市场监测及投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201509/125819.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

冶金就是从矿石中提取金属或金属化合物，用各种加工方法将金属制成具有一定性能的金属材料的过程和工艺。冶金在我国具有悠久的发展历史，从石器时代到随后的青铜器时代，再到近代钢铁冶炼的大规模发展。人类发展的历史就融合了冶金的发展。冶金的技术主要包括火法冶金、湿法冶金以及电冶金。随着物理化学在冶金中成功应用，冶金从工艺走向科学，于是有了大学里的冶金工程专业。

报告目录：

### 第一部分 行业运行现状

#### 第一章 冶金产业园相关概述

##### 第一节 冶金产业园概念

###### 一、冶金产业园的定义

###### 二、冶金产业园的特征

##### 第二节 冶金产业园发展概述

###### 一、冶金产业园的作用

###### 二、冶金产业园的有利条件

#### 第二章 2015年中国冶金产业园运行环境分析

##### 第一节 2015年中国经济环境分析

###### 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）

###### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

###### 三、全国居民收入情况（季度更新）

###### 四、恩格尔系数（年度更新）

###### 五、工业发展形势（季度更新）

###### 六、固定资产投资情况（季度更新）

###### 七、中国汇率调整（人民币升值）

###### 八、对外贸易&进出口

##### 第二节 2015年中国冶金产业园政策环境分析

###### 一、行业相关政策分析

###### 二、相关行业标准分析

##### 第三节 2015年中国运动服装行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第三章 中国冶金产业园发展分析

#### 第一节 2015年冶金产业园市场概述

- 一、冶金产业园发展历程分析
- 二、冶金产业园发展现状

#### 第二节 2015年冶金产业园市场分析

- 一、冶金产业园现状分析
- 二、冶金产业园建设分析

### 第四章 2015年中国冶金产业园区运营管理分析

#### 第一节 冶金产业园运营管理必要性分析

- 一、提高盈利能力
- 二、增强冶金产业园区竞争力
- 三、有利于冶金产业园后续开发

#### 第二节 冶金产业园运营成功因素分析

- 一、优质的开发团队
- 二、合理的产业规划
- 三、确立盈利模式
- 四、稳健的扩张

#### 第三节 冶金产业园招商黄金法则

- 一、营商：从筹划、管理、建设角度构建项目招商资本
- 二、诱商：设置诱因，诱惑商家
- 三、引商：以造势、喧势的方式经营注意力
- 四、链商：打通产业链的上下游，链接更广泛的商家
- 五、聚商：以近交的方式，一次性网罗目标商家
- 六、洽商：情感招商，攻心为上

七、招商：制定招商政策，深度诱惑商家

八、选商：选择符合定位与业态的商家

## 第二部分 行业全景调研

### 第五章 2015年中国冶金行业发展分析

#### 第一节 全球冶金行业发展借鉴

一、全球冶金行业发展现状

二、俄罗斯冶金发展借鉴

三、乌兹别克斯坦冶金发展借鉴

四、哈萨克斯坦冶金发展借鉴

五、乌克兰冶金发展借鉴

#### 第二节 中国冶金行业发展分析

一、中国冶金产业发展周期

二、冶金行业发展特点

三、冶金行业发展概况

四、我国冶金行业发展取得巨大成就

#### 第三节 2015年冶金行业运行分析

一、2014年冶金行业运行回顾

二、2015年冶金行业运行现状

#### 第四节 冶金行业信息化应用

一、冶金行业信息化包含的内容

二、冶金行业信息化成功模式探析

三、管理信息化是冶金行业发展的核心战略

四、合适的信息化战略推动冶金行业的发展

#### 第五节 促进冶金行业发展的对策研究

一、矿产资源的可持续发展问题

二、管理弱化是冶金行业安全的影响因素

三、矿产资源的可持续发展的对策

四、构建标准解决冶金行业安全问题

### 第六章 2015年中国冶金行业细分市场分析

#### 第一节 有色金属冶金行业

- 一、2015年有色金属行业经济效益结构
- 二、2015年有色金属行业运行分析
- 三、稀有金属冶金行业资源概况及发展机遇
- 四、铜冶炼工业发展现状及规模预测
- 五、铅锌冶炼工业市场分析及发展展望
- 六、有色金属行业面临的问题分析
- 七、有色金属行业发展的对策研究

## 第二节 黑色金属冶金行业

- 一、黑色金属冶金行业整体分析
- 二、炼钢及轧钢行业市场形势及技术进步
- 三、炼铁及铸铁行业运行及发展简况
- 四、铁合金工行业发展差距及发展方向

## 第三节 钢铁行业

- 一、2015年钢铁行业供需分析
- 二、2015年钢铁行业运行分析
- 三、钢铁行业SWOT分析
- 四、钢铁行业发展瓶颈分析
- 五、钢铁行业发展对策研究

## 第三部分 行业竞争格局

### 第七章 2015年中国重点冶金产业园分析

#### 第一节 江苏扬子江国际冶金工业园

- 一、园区概况
- 二、投资环境
- 三、优惠政策

#### 第二节 沈阳冶金工业园

- 一、园区概况
- 二、园区优势
- 三、招商引资状况

#### 第三节 喀左冶金铸造工业园

- 一、园区简介
- 二、园区现状

三、组织机构

四、投资环境

五、招商政策

六、园区规划

#### 第四节 建平冶金工业园区

一、园区概况

二、优惠政策

三、园区规划

#### 第五节 湖南郴州有色金属产业园区

一、园区概况

二、投资优势

三、招商引资政策

四、发展前景

#### 第六节 大沥有色金属产业园

一、园区概况

二、投资环境

三、优惠政策

#### 第七节 本溪东风湖钢铁深加工产业园区

一、园区概况

二、园区现状

三、园区发展条件

四、产业园性质与发展目标

五、园区规划

### 第八章 2015年中国行业重点企业分析

#### 第一节 中冶集团

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

#### 第二节 株冶集团

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

### 第三节 中金岭南

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

### 第四节 江西铜业

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

### 第五节 中国铝业

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

### 第六节 宝钢股份

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

### 第七节 鞍钢股份

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展战略

### 第八节 武钢股份

一、企业简介

二、2015年企业财务及经营分析

三、企业竞争力分析



## 四、企业未来发展战略

### 第四部分 行业趋势预测

#### 第九章 2015-2020年中国冶金产业园发展前景分析

##### 第一节 2015-2020年冶金产业发展前景分析

- 一、2015-2020年冶金产业发展潜力分析
- 二、2015-2020年冶金产业发展方向分析
- 三、2015-2020年冶金产业发展前景分析

##### 第二节 2015-2020年冶金产业园发展前景分析

- 一、2015-2020年冶金产业园区前景展望
- 二、2015-2020年冶金产业园区需求形势展望

#### 第十章 2015-2020年中国冶金产业园发展趋势分析

##### 第一节 2015-2020年冶金产业发展趋势分析

- 一、2015-2020年冶金产业市场供给预测
- 二、2015-2020年冶金产业市场需求预测
- 三、2015-2020年冶金产业市场规模预测
- 四、2015-2020年冶金产业发展趋势分析

##### 第二节 2015-2020年冶金产业园发展趋势分析

- 一、2015-2020年冶金产业市场发展机遇
- 二、2015-2020年冶金产业市场发展趋势

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十一章 2015-2020年中国冶金产业园整体行业发展规划分析

##### 第一节 冶金产业园建设问题分析

- 一、问题
- 二、挑战

##### 第二节 冶金产业园发展规划

- 一、“十三五”期间冶金行业市场环境
- 二、“十三五”期间冶金产业园发展目标
- 三、“十三五”期间冶金产业园发展的主要任务

## 第十二章 2015-2020年中国冶金行业节能减排分析

### 第一节 冶金行业节能减排总体分析

- 一、冶金行业节能减排经济社会效益显著
- 二、冶金行业节能减排应把重点放在铁前
- 三、EMS对冶金行业节能降耗具有显著功效

### 第二节 钢铁行业的节能减排

- 一、我国钢铁行业节能减排的进展状况
- 二、2015年中国钢铁行业节能减排状况
- 三、我国钢铁行业节能减排的主要矛盾和突出问题
- 四、我国钢铁行业节能减排的措施
- 五、“十三五”我国钢铁节能减排的形势
- 六、我国钢铁行业节能市场预测分析

### 第三节 有色金属冶金行业的节能减排状况

- 一、有色金属冶金行业节能减排具有重要意义
- 二、我国有色金属行业节能降耗成效显著
- 三、中国有色金属行业节能减排的难点
- 四、中国有色金属行业节能工作重点和建议对策

### 第四节 中国再生有色金属产业发展状况

- 一、我国有色金属行业走再生之路的意义
- 二、我国再生有色金属产业综述
- 三、2015年再生有色金属产业的特点
- 四、“十三五”我国再生有色金属产业规划探析

## 第十三章 2015-2020年中国冶金产业园投资分析

### 第一节 冶金产业园投资发展前景

- 一、冶金产业园投资吸引力
- 二、冶金产业园市场增长动力分析
- 三、冶金产业园区域投资潜力分析

### 第二节 冶金产业园经营效益影响因素分析

- 一、政策性因素
- 二、地理位置
- 三、配套设施及服务

### 第三节 冶金产业园建设投资风险分

#### 一、宏观经济风险

#### 二、产业政策风险

#### 三、市场竞争风险

### 第四节 冶金产业园投资环境竞争力的构成要素

#### 一、总体框架

#### 二、构成要素

### 第五节 冶金产业园投资环境竞争力评价指标体系

#### 一、指标设计原则

#### 二、指标体系构成

#### 三、评价方法及流程

## 第十四章 2015-2020年中国冶金产业园投资策略分析

### 第一节 冶金产业园主要投资模式

#### 一、产业园开发模式

#### 二、产业地产商模式

#### 三、综合运作模式

### 第二节 冶金产业园建设融资渠道分析

#### 一、冶金产业园建设行业发展的难题：资金与管理

#### 二、资金与管理产业地产的资本特点

#### 三、目前国内主要融资渠道

#### 四、多元化的融资发展方向分析

### 第三节 提升冶金产业园投资环境竞争力的对策措施

#### 一、促进产业集群方面

#### 二、完善生产要素方面

#### 三、拓展需求条件方面

#### 四、主导企业发展方面

#### 五、品牌营销推广方面

### 第四节 对冶金产业园的投资建议

#### 一、策略建议

#### 二、投资建议

## 第十五章 2015-2020年中国冶金产业园发展战略研究

### 第一节 冶金产业园行业发展战略研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、企业信息化战略规划

### 第二节 对我国冶金产业园品牌的战略思考

- 一、品牌的重要性
- 二、冶金产业园实施品牌战略的意义
- 三、冶金产业园企业品牌的现状分析
- 四、我国冶金产业园的品牌战略
- 五、冶金产业园品牌战略管理的策略

#### 图表目录：

图表：我国废钢铁回收供应状况

图表：我国废钢铁消耗状况

图表：废钢价格与相关变量关联系数

图表：钢铁工业能源构成

图表：我国煤炭查明资源储量以及石油、天然气剩余可采储量

图表：我国煤炭查明资源储量及石油、天然气探明地质储量（折算标准煤）

图表：我国煤炭、石油、天然气资源结构

图表：我国能源生产总量与生产结构

图表：2008-2015年6月冶金设备产量统计

图表：冶金设备产量区域分布

图表：冶金设备供给影响因素分析

图表：2008-2015年6月冶金设备需求量统计

图表：冶金设备需求区域市场分布

图表：2011-2020年全球各地区冶金产能扩张构成预测

图表：2015年全国铁矿石月度进口平均价

图表：有色金属行业产业链示意图

图表：钢铁行业产业链简图

图表：2008-2015年1-6月有色金属矿采选业规模指标

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国有色金属矿采选行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国有色金属矿采选行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国有色金属矿采选行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国有色金属矿采选行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业产成品增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业费用使用统计图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2015年我国有色金属矿采选行业主要盈利指标增长趋势图

图表：中国铁矿石需求与供应对比

图表：2008-2015年国内重点地区铁精粉价格变化情况

图表：2015年国内铁精粉平均价格变化情况

图表：2000年以来我国进口铁矿石到岸价格变化

图表：2008-2015年炼焦行业规模指标

图表：2008-2015年炼焦行业效益指标

图表：2008-2015年我国焦炭产量和表观消费量

图表：2008-2015年我国焦炭出口量及增速

图表：2015年国内冶金焦参考价格

图表：2008-2015年煤炭行业规模情况

图表：2008-2015年煤炭行业规模情况

图表：秦皇岛港各煤种平仓价走势

图表：2008-2015年煤炭行业财务指标状况

图表：2008-2015年汽车制造业规模指标

图表：2008-2015年汽车行业工业总产值情况

图表：2008-2015年汽车行业总产值情况

图表：2008-2015年汽车行业产量情况

图表：2008-2015年汽车行业销售收入情况

图表：2008-2015年汽车行业销售收入情况

图表：2008-2015年汽车行业销量情况

图表：2008-2015年汽车行业主要财务指标对比分析

图表：2008-2015年电力行业规模情况

图表：2008-2015年电力行业规模情况

图表：2015年我国七大区精炼铜产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表：2015年我国七大区域原铝产量、GDP和固定资产投资

图表：2015年我国七大区域铅产量、GDP和固定资产投资

图表：2015年我国七大区域锌产量、GDP和固定资产投资

图表：有色金属产业链

图表：2008-2015年我国十种有色金属产品产量

图表：2015年十种有色金属产量超过100万吨的省区

图表：2015年精炼铜前10位的省区产量

图表：2015年精炼铜产量10万吨以上企业

图表：2015年铅前10位的省区产量

图表：2015年铅产量10万吨及以上企业

图表：2015年锌前10位的省区产量

图表：2015年锌产量10万吨以上企业

图表：2015年铜材前10位的省区产量

图表：2008-2015年中国稀土精矿产量

图表：2008-2015年中国稀土金属产量

图表：中国与世界铜矿资源比较

图表：中国铜下游消费结构

图表：美国铜下游消费结构

图表：舞钢100T电炉取得的技术经济指标

图表：转炉炼钢能量平衡

图表：我国转炉炼钢工序能耗和吨钢综合能耗状况

图表：转炉生产效率对工序能耗的影响

图表：转炉生产效率对吨钢电耗的影响

图表：转炉生产效率对煤气回收量的影响

图表：转炉吨钢蒸汽回收量的比较

图表：转炉冶炼存在碳氧反应限速环节 的转变

图表：生产效率对精炼工序能耗的影响

图表：生产效率对连铸工序能耗的影响

图表：日本转炉生产效率

图表：转炉作业率对热效率的影响

图表：常规冶炼与少渣冶炼转炉渣量比较

图表：2008-2015年全国重点钢铁企业高炉指标

图表：2008-2015年重点钢铁企业焦炭质量

图表：2015年部分企业燃料比、焦比、煤比、风温变化情况

图表：2015年新余钢铁公司焦炭、烧结、高炉指标变化

图表：重点大中型钢铁企业的烧结、球团、炼铁工序能耗

图表：重点大中型钢铁企业清洁生产与环境保护

图表：重点大中型钢铁企业节 水与水资源利用

图表：重点大中型钢铁企业固体废弃物综合利用

图表：我国400平方米以上烧结机

图表：我国年产200万吨以上链篦机&mdash;&mdash;回转窑球团生产线

图表：我国4000立方米以上的高炉

图表：2008-2015年钢铁行业主要指标统计

图表：2008-2015年钢铁行业资产及负债变化趋势

图表：2008-2015年钢铁行业工业总产值

图表：2008-2015年钢铁行业工业总产值变化趋势

图表：2008-2015年钢铁行业产量情况

图表：2008-2015年粗钢及钢材产量情况

图表：2008-2015年普通建筑用钢材产量

图表：2008-2015年薄板材产量

图表：2008-2015年中厚板产量

图表：2008-2015年无缝钢管、焊接钢管产量

图表：2008-2015年我国主要钢材品种自给率水平

图表：2008-2015年钢铁行业销售收入情况

图表：2008-2015年钢铁行业销售收入变化趋势

图表：2008-2015年钢材表观消费量

图表：2015年钢材细分品种表观消费量情况

图表：2015年我国主要钢铁产品产量及增长率

图表：2015年全球粗钢产量及增长率

图表：2015年我国不同规模企业粗钢产量变情况

图表：2008-2015年中国钢铁产业集中度变化

图表：2015年主要钢产品产量变化对钢铁需求影响

图表：2015年我国钢铁进出口数量

图表：2008-2015年我国钢材分类产量

图表：2015年钢材国内市场占有率和自给率

图表：2008-2015年国内主要钢材品种平均价格水平及增幅

图表：2015年国内钢铁市场综合价格指数变化趋势

图表：2015年国际钢铁市场综合价格指数变化趋势

图表：北美、欧洲、亚洲市场价格指数比较

图表：国际国内市场钢材价格指数差缩小

图表：我国钢铁业完成投资额最多10个省市情况

图表：我国不同规模钢铁企业实现利润变化情况

图表：2015年我国钢材进出口价格的比较

图表：中国与全球钢铁产业集中度CR10趋势对比

图表：国内外钢铁相关行业集中度CR10比较

图表：东风湖钢铁深加工产业园用地现状

图表：钢铁企业能耗国际比较

图表：宝钢年产量与能源消耗对比情况

图表：高炉煤气系统简单示意图

图表：2015-2020年中国钢铁行业节能市场预测

图表：2008-2015年我国有色金属采矿业及冶炼加工业投资占比

图表：2008-2015年我国有色金属行业固定资产投资累计同比增速

图表：2015年新疆、青海有色金属新开工项目投资额

图表：2015年不同所有制企业资产构成图

图表：2015年不同规模企业资产对比图

图表：2008-2015年中国钢铁行业单位投资金额分析

图表：2008-2015年钢铁行业固定资产投资情况



图表：2008-2015年钢铁行业固定资产投资占全国比重

图表：2015年钢铁行业按建设性质分城镇固定资产投资额

图表：2015年钢铁行业按构成分城镇固定资产投资额

图表：2015年钢铁行业固定资产投资按隶属关系和注册类型分类

图表：2015年钢铁行业固定资产投资资金来源情况

图表：2015年钢铁行业主要兼并重组情况

图表：钢铁行业七大区域基地

图表：钢铁行业各项评级因素判断结果

图表：钢铁行业主要风险因素分析

图表：竖井内提升容器之间、提升容器与井壁或罐道梁之间的间隙

图表：井下作业地点有毒有害气体的最大允许浓度

图表：井巷最高风速

图表：电气设备的检查项目及时间

图表：阶段高度应符合的规定

图表：工作阶段坡面角应符合的规定

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125819.html>