

2017-2022年中国冶金市场行情动态及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国冶金市场行情动态及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201702/496081.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2010年主要有色金属铜、铝、铅、锌再生利用量达到650万吨的基础上，2020年再生金属利用量达到1200万吨，占总量的40%，再生资源循环利用能力显著增强。

未来3年，中国冶金行业在内需的拉动下将出现最佳发展机遇期；而在未来9年内，中国冶金的实际需求增长将保持年均7.57%的增速。预计中南地区将成为未来中国冶金产品需求最具潜力的区域冶金是最受益于下游行业需求增长的企业。未来5年冶金消费品种将发生变化，建筑行业和资源能源行业的需求所占比例将有所下降，而机械、轻工和汽车等行业需求所占比例将有所上升。

中国应当以提高竞争力为目标，进一步提高冶金工业科技水平。冶金行业安全问题要引起高度重视，解决安全问题要采用综合性措施，常抓不懈。完善中国冶金行业的标准从一定意义上来讲是解决冶金安全的关键，要构建安全标准体系保障行业健康发展。

智研咨询发布的《2017-2022年中国冶金市场行情动态及发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了冶金行业市场发展环境、冶金整体运行态势等，接着分析了冶金行业市场运行的现状，然后介绍了冶金市场竞争格局。随后，报告对冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对冶金产业有个系统的了解或者想投资冶金行业，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 冶金工业的基本介绍

1.1 冶金工业的内涵及分类

1.1.1 冶金的起源

1.1.2 冶金工业的概念

1.1.3 冶金工业的分类

1.1.4 冶金工业的行业地位

1.2 常见的冶金技术

1.2.1 火法冶金技术

1.2.2 湿法冶金技术

1.2.3 电冶金技术

1.2.4 电渣冶金技术

1.3 冶金工业生产安全问题

1.3.1 炼铁生产

1.3.2 炼钢生产

1.3.3 轧钢生产

第二章 冶金工业的产业链分析

2.1 冶金行业产业链介绍

2.1.1 钢铁行业产业链

2.1.2 有色金属行业产业链

2.2 冶金工业上游产业分析

2.2.1 铁矿石

2.2.2 生铁

2.2.3 焦炭

2.2.4 废钢

2.3 冶金工业下游行业分析

2.3.1 电力行业

2.3.2 汽车制造业

2.3.3 机械制造业

2.3.4 航空制造业

第三章 2014-2016年冶金工业发展状况分析

3.1 国际冶金工业发展状况

3.1.1 世界冶金工业发展简史

3.1.2 印度冶金工业发展分析

3.1.3 乌兹别克斯坦扩大冶金投资

3.1.4 哈萨克斯坦冶金工业发展状况

3.1.5 乌克兰冶金工业发展概况

3.1.6 俄罗斯冶金工业发展分析

3.2 中国冶金工业的行业发展分析

3.2.1 中国冶金行业发展趋势

3.2.2 中国冶金行业运行特点

3.2.3 冶金生产逐步实现自动化

3.2.4 冶金工业面临产业转型升级

3.2.5 冶金行业亟需延伸产业链

3.3 中国冶金工业安全生产分析

3.3.1 安全生产状况

3.3.2 重大事故原因

3.3.3 安全生产促进建议

第四章 2014-2016年黑色冶金工业发展分析

4.1 黑色冶金的基本介绍

4.1.1 黑色金属的含义

4.1.2 黑色金属矿的开采

4.1.3 黑色金属矿的筛选

4.2 2014-2016年中国黑色冶金工业运行分析

4.2.1 价格行情分析

4.2.2 行业投资状况

4.2.3 行业并购情况

4.3 中国黑色金属矿采选行业财务状况分析

4.3.1 中国黑色金属矿采选行业经济规模

4.3.2 中国黑色金属矿采选行业盈利能力指标分析

4.3.3 中国黑色金属矿采选行业营运能力指标分析

4.3.4 中国黑色金属矿采选行业偿债能力指标分析

4.3.5 中国黑色金属矿采选行业财务状况综合评价

4.4 中国黑色金属冶炼及压延加工业财务状况分析

4.4.1 中国黑色金属冶炼和压延加工行业经济规模

4.4.2 中国黑色金属冶炼和压延加工行业盈利能力指标分析

4.4.3 中国黑色金属冶炼和压延加工行业营运能力指标分析

4.4.4 中国黑色金属冶炼和压延加工行业偿债能力指标分析

4.4.5 中国黑色金属冶炼和压延加工行业财务状况综合评价

第五章 2014-2016年中国钢铁工业发展分析

5.1 中国钢铁行业发展概况

5.1.1 钢铁行业发展成就总结

5.1.2 钢铁行业影响因素分析

5.1.3 钢铁行业基本特点分析

5.1.4 钢铁企业运营情况分析

5.1.5 钢铁行业加快兼并重组

5.1.6 互联网下钢铁电商的崛起

5.2 2014-2016中国钢铁行业运行现状分析

5.2.1 2014年行业运行状况

5.2.2 2015年行业运行分析

5.2.3 2016年行业运行情况

5.2.4 行业运行形势展望

5.3 中国钢铁行业竞争分析

5.3.1 中国钢铁企业竞争格局

5.3.2 中国钢铁行业国际竞争力

5.3.3 中国钢铁行业核心竞争力

5.4 中国钢铁产业政策调整分析

5.4.1 政策目标分析

5.4.2 市场准入与退出

5.4.3 结构调整与产业升级

5.4.4 环境保护与资源节约

5.4.5 国际化发展趋势

5.4.6 市场环境分析

5.5 中国钢铁行业发展存在的问题及对策

5.5.1 产能过剩问题

5.5.2 节能环保方面

5.5.3 淘汰落后产能

5.5.4 驱动创新方面

5.5.5 并购重组方面

5.5.6 结构调整方面

5.6 中国钢铁行业未来发展趋势

5.6.1 行业发展前景

5.6.2 下游需求趋势

5.6.3 行业布局趋势

5.6.4 电商化趋势

5.6.5 技术发展方向

第六章 2014-2016年中国有色冶金工业发展分析

6.1 有色金属基本概述

6.1.1 有色金属的含义与分类

6.1.2 有色金属产业基本概况

6.1.3 有色金属投入产出状况

6.1.4 有色金属产业发展格局

6.1.5 有色金属行业兼并重组

6.2 2014-2016年有色金属行业运行现状

6.2.1 2014年行业运行状况

6.2.2 2015年行业运行分析

6.2.3 2016年市场行情分析

6.2.4 2016年行业发展特点

6.2.5 行业发展态势展望

6.3 中国有色金属矿采选行业财务状况分析

6.3.1 中国有色金属矿采选行业经济规模

6.3.2 中国有色金属矿采选行业盈利能力指标分析

6.3.3 中国有色金属矿采选行业营运能力指标分析

6.3.4 中国有色金属矿采选行业偿债能力指标分析

6.3.5 中国有色金属矿采选行业财务状况综合评价

6.4 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况分析

6.4.1 中国有色金属冶炼和压延加工行业经济规模

6.4.2 中国有色金属冶炼和压延加工行业盈利能力指标分析

6.4.3 中国有色金属冶炼和压延加工行业营运能力指标分析

6.4.4 中国有色金属冶炼和压延加工行业偿债能力指标分析

6.4.5 中国有色金属冶炼和压延加工行业财务状况综合评价

6.5 中国有色金属细分行业发展状况

6.5.1 铜行业

6.5.2 铅锌行业

6.5.3 黄金行业

6.5.4 钛行业

6.6 中国有色金属区域发展状况

6.6.1 河南省

6.6.2 湖南省

6.6.3 四川省

6.6.4 甘肃省

6.7 中国有色金属工业发展的问题及对策

6.7.1 产能过剩问题

6.7.2 产业结构性矛盾

6.7.3 企业经营问题

6.7.4 行政管理建议

6.7.5 进出口贸易策略

6.7.6 提高资源利用率

6.8 中国有色金属工业发展趋势分析

6.8.1 需求体量规模增大

6.8.2 需求新亮点凸显

6.8.3 产能释放受政策牵制

6.8.4 境外进口依存度提高

第七章 2014-2016年中国稀有金属冶金工业发展分析

7.1 稀有金属基本介绍

7.1.1 稀有金属的含义

7.1.2 稀有金属的分类

7.1.3 稀有金属的应用

7.2 稀有金属行业发展概述

7.2.1 稀有金属行业运行情况

7.2.2 稀有金属的发展趋势

7.2.3 稀有金属的需求前景

7.3 稀土行业发展分析

7.3.1 稀土金属元素介绍

7.3.2 稀土金属在冶金中的作用

7.3.3 中国稀土行业发展现状

7.3.4 稀土行业地区发展动态

7.3.5 我国稀土行业存在的问题

7.3.6 我国稀土行业的发展建议

7.3.7 稀土行业助力“中国制造”

7.4 钨工业分析

7.4.1 钨的介绍

7.4.2 钨的运用

7.4.3 钨行业的运营状况

7.4.4 钨行业的政策变革

7.5 钼工业分析

7.5.1 钼的基本介绍

7.5.2 钼的应用领域

7.5.3 钼行业发展状况

7.5.4 钼行业发展态势

第八章 2014-2016年中国粉末冶金工业发展分析

8.1 粉末冶金基本介绍

8.1.1 粉末冶金发展演进

8.1.2 粉末冶金材料的分类

8.1.3 粉末冶金的制备及特点

8.1.4 粉末冶金的应用层次

8.1.5 粉末冶金的应用领域

8.2 国际粉末冶金行业发展分析

8.2.1 北美粉末冶金行业

8.2.2 欧洲粉末冶金行业

8.2.3 亚洲粉末冶金工业

8.3 中国粉末冶金行业发展分析

8.3.1 粉末冶金市场规模

8.3.2 粉末冶金发展变化

8.3.3 粉末冶金零件产量

8.3.4 粉末冶金技术水平

8.4 中国粉末冶金行业发展问题及建议

8.4.1 国内粉末冶金发展差距

8.4.2 国内粉末冶金技术障碍

8.4.3 国内粉末冶金改善措施

8.5 中国粉末冶金行业趋势分析

8.5.1 粉末冶金发展前景广阔

8.5.2 粉末冶金技术发展方向

8.5.3 铁基粉末冶金行业发展趋势

第九章 2014-2016年中国冶金行业重点产品产量分析

9.1 2013年-2015年全国及主要省份粗钢产量分析

9.1.1 2014-2016年全国粗钢产量趋势

9.1.2 2014年全国粗钢产量情况

9.1.3 2015年全国粗钢产量情况

9.1.4 2016年全国粗钢产量情况

9.1.5 2016年粗钢产量分布情况

9.2 2013年-2015年全国及主要省份生铁产量分析

9.2.1 2014-2016年全国生铁产量趋势

9.2.2 2014年全国生铁产量情况

9.2.3 2015年全国生铁产量情况

9.2.4 2016年全国生铁产量情况

9.2.5 2016年生铁产量分布情况

9.3 2013年-2015年全国及主要省份钢材产量分析

9.3.1 2014-2016年全国钢材产量趋势

9.3.2 2014年全国钢材产量情况

9.3.3 2015年全国钢材产量情况

9.3.4 2016年全国钢材产量情况

9.3.5 2016年钢材产量分布情况

9.4 2013年-2015年全国及主要省份铁合金产量分析

- 9.4.1 2014-2016年全国铁合金产量趋势
- 9.4.2 2014年全国铁合金产量情况
- 9.4.3 2015年全国铁合金产量情况
- 9.4.4 2016年全国铁合金产量情况
- 9.4.5 2016年铁合金产量分布情况
- 9.5 2013年-2015年全国及主要省份十种有色金属产量分析
 - 9.5.1 2014-2016年全国十种有色金属产量趋势
 - 9.5.2 2014年全国十种有色金属产量情况
 - 9.5.3 2015年全国十种有色金属产量情况
 - 9.5.4 2016年全国十种有色金属产量情况
 - 9.5.5 2016年十种有色金属产量分布情况
- 9.6 2013年-2015年全国及主要省份精炼铜产量分析
 - 9.6.1 2014-2016年全国精炼铜产量趋势
 - 9.6.2 2014年全国精炼铜产量情况
 - 9.6.3 2015年全国精炼铜产量情况
 - 9.6.4 2016年全国精炼铜产量情况
 - 9.6.5 2016年精炼铜产量分布情况
- 9.7 2013年-2015年全国及主要省份铅产量分析
 - 9.7.1 2014-2016年全国铅产量趋势
 - 9.7.2 2014年全国铅产量情况
 - 9.7.3 2015年全国铅产量情况
 - 9.7.4 2016年全国铅产量情况
 - 9.7.5 2016年铅产量分布情况
- 9.8 2013年-2015年全国及主要省份锌产量分析
 - 9.8.1 2014-2016年全国锌产量趋势
 - 9.8.2 2014年全国锌产量情况
 - 9.8.3 2015年全国锌产量情况
 - 9.8.4 2016年全国锌产量情况
 - 9.8.5 2016年锌产量分布情况
- 9.9 2013年-2015年全国及主要省份铝材产量分析
 - 9.9.1 2014-2016年全国铝材产量趋势
 - 9.9.2 2014年全国铝材产量情况
 - 9.9.3 2015年全国铝材产量情况
 - 9.9.4 2016年全国铝材产量情况
 - 9.9.5 2016年铝材产量分布情况

第十章 2014-2016年冶金设备行业发展分析

10.1 冶金设备的基本介绍

10.1.1 冶金设备行业定义

10.1.2 冶金设备的分类

10.1.3 冶金专用设备概述

10.2 全球冶金设备工业运行特征

10.2.1 冶金设备产业分布高度集中

10.2.2 冶金设备全程维护服务成为趋势

10.2.3 中国冶金设备国际市场份额提升

10.3 中国冶金设备行业发展分析

10.3.1 冶金专用设备行业产业链分析

10.3.2 冶金设备行业发展状况分析

10.3.3 冶金设备行业潜在进入者分析

10.4 中国冶金装备行业未来发展前景

10.4.1 市场发展空间扩大

10.4.2 行业运行前景展望

10.4.3 行业政策的挑战与机遇

10.4.4 行业“三化”发展趋势

第十一章 2014-2016年中国冶金工业节能减排分析

11.1 中国冶金行业“三废”及节能减排概况

11.1.1 冶金工业废气

11.1.2 冶金工业废水

11.1.3 冶金工业固体废弃物

11.1.4 冶金行业节能减排概况

11.2 2014-2016年钢铁行业节能减排情况分析

11.2.1 2014年钢铁企业节能降耗情况分析

11.2.2 2015年钢铁企业节能减排统计分析

11.2.3 2016年钢铁企业节能减排统计分析

11.2.4 新环保法下钢铁行业的新局面

11.3 有色金属行业节能减排状况分析

11.3.1 金属冶炼废水处理方式

11.3.2 节能减排工作艰巨

11.3.3 新型环境服务模式

11.3.4 节能减排意见发布

11.3.5 推进再生资源综合利用

11.4 冶金工业节能减排技术途径

11.4.1 方圆氧气底吹熔炼多金属捕集技术

11.4.2 污水深度脱盐技术

11.4.3 袋式除尘技术

11.4.4 干熄焦冶金环保技术

11.4.5 新型脱硫技术

第十二章 2014-2016年中国冶金工业区域发展格局

12.1 山西省

12.1.1 山西省冶金工业整体概况

12.1.2 山西省钢铁工业运行状况

12.1.3 山西省制定钢铁产业规划

12.1.4 山西省冶金工业主要任务

12.1.5 山西省冶金发展政策措施

12.2 河北省

12.2.1 河北省钢铁行业运行分析

12.2.2 河北省钢铁行业发展态势

12.2.3 河北签署氧化铝合作项目

12.3 江西省

12.3.1 江西省钢铁工业运行状况

12.3.2 江西省有色金属工业运行

12.3.3 江西钨行业发展状况分析

12.3.4 江西省稀土行业发展分析

12.4 湖北省

12.4.1 湖北省冶金行业经济效益

12.4.2 湖北省冶金市场发展状况

12.4.3 湖北省冶金行业运作现状

12.4.4 湖北省冶金行业现状特征

12.4.5 湖北省规范冶金企业管理

第十三章 2014-2016年中国冶金工业重点企业运营分析

13.1 宝山钢铁股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 未来前景展望

13.2 鞍钢股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 企业发展动态

13.2.3 经营效益分析

13.2.4 业务经营分析

13.2.5 财务状况分析

13.2.6 未来前景展望

13.3 北京首钢股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 发展循环经济

13.3.3 经营效益分析

13.3.4 业务经营分析

13.3.5 财务状况分析

13.3.6 未来前景展望

13.4 五矿发展股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 未来前景展望

13.5 铜陵有色金属集团股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 未来前景展望

13.6 中国铝业股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

13.6.5 未来前景展望

13.7 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

13.7.1 企业发展概况

13.7.2 经营效益分析

13.7.3 业务经营分析

13.7.4 财务状况分析

13.7.5 未来前景展望

13.8 广晟有色金属股份有限公司

13.8.1 企业发展概况

13.8.2 经营效益分析

13.8.3 业务经营分析

13.8.4 财务状况分析

13.8.5 未来前景展望

13.9 上市公司财务比较分析

13.9.1 盈利能力分析

13.9.2 成长能力分析

13.9.3 营运能力分析

13.9.4 偿债能力分析

第十四章 2014-2016年中国冶金工业政策法规分析

14.1 行业准入条件

14.1.1 钢铁行业规范条件

14.1.2 再生铅行业准入条件

14.1.3 铝行业规范条件

14.1.4 铜冶炼行业规范条件

14.1.5 稀土行业准入条件

14.2 行业环保法规

14.2.1 新环境保护法出台

14.2.2 污水处理新标准颁布

14.2.3 大气污染防治政策

14.2.4 钢铁行业清洁生产体系

14.2.5 有色金属节能减排意见

14.2.6 稀土清洁生产体系发布

14.3 其它法律法规

14.3.1 钢铁行业外商投资限制放开

14.3.2 稀土产业补助管理办法发布

14.3.3 稀土金属出口配额政策调整

14.3.4 非煤矿山外包安全管理办法

第十五章 2017-2022年中国冶金工业前景展望 (ZY GXH)

15.1 冶金行业前景预测

15.1.1 冶金行业总体预测

15.1.2 冶金行业发展方向

15.1.3 冶金行业自动化趋势

15.2 2017-2022年中国黑色冶金工业预测分析

15.2.1 中国黑色冶金工业发展因素分析

15.2.2 2017-2022年中国黑色金属矿采选行业预测

15.2.3 2017-2022年中国黑色金属冶炼及压延加工行业预测

15.3 2017-2022年中国有色冶金工业预测分析

15.3.1 中国有色冶金工业发展因素分析

15.3.2 2017-2022年中国有色金属矿采选行业规模预测

15.3.3 2017-2022年中国有色金属冶炼和压延加工业规模预测（ZY GXH）

附录：

附录一：《钢铁行业规范条件（2015年修订）》

附录二：《钢铁行业规范企业管理办法》

附录三：《铅锌行业规范条件（2015）》

附录四：《铝行业规范条件》

附录五：《铜冶炼行业规范条件》

附录六：《国家物联网发展及稀土产业补助资金管理办法》

附录七：《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》

图表目录：

图表1 有色金属产业链

图表2 世界主要国家基础储量和储量

图表3 全球大型铁矿分布情况

图表4 2001-2014年我国发电设备利用小时情况

图表5 2013-2015年分月全社会用电量及其增速

图表6 2013-2015年分月轻、重工业用电量增速情况

图表7 2013-2015年分月制造业日均用电量

图表8 2013-2015年分月重点行业用电量情况

图表9 2010-2014年中国汽车制造业销售收入增长趋势图

图表10 2010-2014年中国汽车制造业利润总额增长趋势图

图表11 2010-2014年中国汽车制造业毛利率增长趋势图

图表12 哈萨克斯坦黑色冶金业占加工业总量比重

图表13 哈萨克斯坦加工业及黑色冶金生产情况

图表14 哈萨克斯坦黑色冶金工业主要数据

图表15 哈萨克斯坦黑色冶金业主要生产企业及产品

图表16 2019年哈萨克斯坦黑色冶金目标指数

图表17 哈萨克斯坦黑色冶金业优先经营种类

图表18 哈萨克斯坦优先发展的商品种类

图表19 乌克兰主要冶金企业经营状况

图表20 2015年中国黑色金属购进价格统计表

图表21 2006-2014年黑色金属矿采选业投资完成额占采选业比重

图表22 2006-2014年黑色金属冶炼及压延加工业投资完成额占制造业比重

图表23 2006-2014年制造业、黑色金属冶炼及压延加工业投资完成额增速对比

图表24 2011-2015年黑色金属矿采选业销售收入

图表25 2011-2014年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表26 2013-2014年黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表27 2014年黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表28 2015年黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表29 2015年黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表30 2011-2015年黑色金属矿采选业利润总额

图表31 2011-2014年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表32 2013-2014年黑色金属矿采选业不同所有制企业利润总额

图表33 2015年黑色金属矿采选业不同所有制企业利润总额

图表34 2015年黑色金属矿采选业不同所有制企业利润总额对比图

图表35 2011-2015年黑色金属矿采选业资产总额

图表36 2011-2014年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表37 截至2015年黑色金属矿采选业不同所有制企业总资产

图表38 截至2015年黑色金属矿采选业不同所有制企业总资产对比图

图表39 2011-2015年黑色金属矿采选业亏损面

图表40 2011-2015年黑色金属矿采选业亏损企业亏损总额

图表41 2011-2014年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表42 2011-2015年黑色金属矿采选业成本费用率

图表43 2011-2014年黑色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表44 2011-2014年黑色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表45 2011-2014年黑色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表46 2011-2014年黑色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表47 2011-2014年黑色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表48 2011-2014年黑色金属矿采选业资产负债率对比图

图表49 2011-2015年黑色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表50 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业销售收入

- 图表51 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业销售收入增长趋势图
- 图表52 2013-2014年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额
- 图表53 2014年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表54 2015年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额
- 图表55 2015年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表56 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业利润总额
- 图表57 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业利润总额增长趋势图
- 图表58 2013-2014年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业利润总额
- 图表59 2015年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业利润总额
- 图表60 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业资产总额
- 图表61 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业总资产增长趋势图
- 图表62 截至2015年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业总资产
- 图表63 截至2015年黑色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业总资产对比图
- 图表64 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业亏损面
- 图表65 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业亏损企业亏损总额
- 图表66 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业销售毛利率趋势图
- 图表67 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业成本费用率
- 图表68 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业成本费用利润率趋势图
- 图表69 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业销售利润率趋势图
- 图表70 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业应收账款周转率对比图
- 图表71 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业流动资产周转率对比图
- 图表72 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业总资产周转率对比图
- 图表73 2011-2014年黑色金属冶炼和压延加工业资产负债率对比图
- 图表74 2011-2015年黑色金属冶炼和压延加工业利息保障倍数对比图
- 图表75 2010-2014年中国前十家钢铁企业粗钢产量
- 图表76 2014年中国钢材产品品种占比
- 图表77 2001-2014年中国重点钢铁企业负债率
- 图表78 2001-2014年中国重点钢企财务费用和银行借款情况
- 图表79 2001-2014年中国重点钢铁企业销售利润率
- 图表80 钢铁行业固定资产投资变化情况
- 图表81 主要钢铁产品产量当月同比增长趋势
- 图表82 全球粗钢产量
- 图表83 全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势
- 图表84 我国汽车各月产销量同比增长趋势比较
- 图表85 主要耗钢工业行业增加值增长趋势

图表86 钢材表观消费量及同比增长趋势

图表87 国内钢材价格指数走势

图表88 2013-2014年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表89 2013年-2014年主要钢铁产品产量累计同比增长趋势

图表90 2013年-2014年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势

图表91 2013年-2014年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表92 2013年-2014年主要耗钢工业行业增加值增长趋势

图表93 2013年-2014年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表94 2014年度钢铁企业竞争力测评分值排序

图表95 中国钢铁企业竞争力测评排名分类概况

图表96 2014年中国1000-2500万吨钢铁企业竞争力评分及产量

图表97 2014年中国500-1000万吨钢铁企业竞争力评分及产量

图表98 中国钢铁行业国际市场占有率

图表99 中国钢铁行业贸易竞争力指数

图表100 互联网的发展及其向钢铁产业链渗透的历程

图表101 互联网对钢贸功能实现和经济价值的影响

图表102 中国有色金属冶炼销售收入及增长

图表103 中国十种有色金属行业产量集中度分析

图表104 2013-2014年十种有色金属日均产量及同比增速

图表105 2011-2015年有色金属矿采选业销售收入

图表106 2011-2014年有色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表107 2013-2014年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表108 2014年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表109 2015年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表110 2015年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表111 2011-2015年有色金属矿采选业利润总额

图表112 2011-2014年有色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表113 2013-2014年有色金属矿采选业不同所有制企业利润总额

图表114 2015年有色金属矿采选业不同所有制企业利润总额

图表115 2015年有色金属矿采选业不同所有制企业利润总额对比图

图表116 2011-2015年有色金属矿采选业资产总额

图表117 2011-2014年有色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表118 截至2015年有色金属矿采选业不同所有制企业总资产

图表119 截至2015年有色金属矿采选业不同所有制企业总资产对比图

图表120 2011-2015年有色金属矿采选业亏损面

- 图表121 2011-2015年有色金属矿采选业亏损企业亏损总额
- 图表122 2011-2014年有色金属矿采选业销售毛利率趋势图
- 图表123 2011-2015年有色金属矿采选业成本费用率
- 图表124 2011-2014年有色金属矿采选业成本费用利润率趋势图
- 图表125 2011-2014年有色金属矿采选业销售利润率趋势图
- 图表126 2011-2014年有色金属矿采选业应收账款周转率对比图
- 图表127 2011-2014年有色金属矿采选业流动资产周转率对比图
- 图表128 2011-2014年有色金属矿采选业总资产周转率对比图
- 图表129 2011-2014年有色金属矿采选业资产负债率对比图
- 图表130 2011-2015年有色金属矿采选业利息保障倍数对比图
- 图表131 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业销售收入
- 图表132 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业销售收入增长趋势图
- 图表133 2013-2014年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额
- 图表134 2014年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表135 2015年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额
- 图表136 2015年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表137 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业利润总额
- 图表138 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业利润总额增长趋势图
- 图表139 2013-2014年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业利润总额
- 图表140 2015年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业利润总额
- 图表141 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业资产总额
- 图表142 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业总资产增长趋势图
- 图表143 截至2015年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业总资产
- 图表144 截至2015年有色金属冶炼和压延加工业不同所有制企业总资产对比图
- 图表145 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业亏损面
- 图表146 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业亏损企业亏损总额
- 图表147 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业销售毛利率趋势图
- 图表148 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业成本费用率
- 图表149 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业成本费用利润率趋势图
- 图表150 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业销售利润率趋势图
- 图表151 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业应收账款周转率对比图
- 图表152 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业流动资产周转率对比图
- 图表153 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业总资产周转率对比图
- 图表154 2011-2014年有色金属冶炼和压延加工业资产负债率对比图
- 图表155 2011-2015年有色金属冶炼和压延加工业利息保障倍数对比图

- 图表156 2010-2014年中国铜产量增长趋势图
- 图表157 2010-2014年铅金属产量增长趋势图
- 图表158 2010-2014年中国锌金属产量增长趋势图
- 图表159 粉末冶金产品的发展演变史
- 图表160 粉末冶金技术与传统冶金的对比
- 图表161 亚洲地区MIM销售额分布
- 图表162 2006-2014年全国粉末冶金零件产量及其增长年度统计图
- 图表163 2014年全国粉末冶金零件产量集中度
- 图表164 2014-2016年全国粗钢产量趋势图
- 图表165 2014年全国粗钢产量数据
- 图表166 2014年主要省份粗钢产量占全国产量比重情况
- 图表167 2015年全国粗钢产量数据
- 图表168 2015年主要省份粗钢产量占全国产量比重情况
- 图表169 2016年全国粗钢产量数据
- 图表170 2016年主要省份粗钢产量占全国产量比重情况
- 图表171 2016年粗钢产量集中程度示意图
- 图表172 2014-2016年全国生铁产量趋势图
- 图表173 2014年全国生铁产量数据
- 图表174 2014年主要省份生铁产量占全国产量比重情况
- 图表175 2015年全国生铁产量数据
- 图表176 2015年主要省份生铁产量占全国产量比重情况
- 图表177 2016年全国生铁产量数据
- 图表178 2016年主要省份生铁产量占全国产量比重情况
- 图表179 2016年生铁产量集中程度示意图
- 图表180 2014-2016年全国钢材产量趋势图
- 图表181 2014年全国钢材产量数据
- 图表182 2014年主要省份钢材产量占全国产量比重情况
- 图表183 2015年全国钢材产量数据
- 图表184 2015年主要省份钢材产量占全国产量比重情况
- 图表185 2016年全国钢材产量数据
- 图表186 2016年主要省份钢材产量占全国产量比重情况
- 图表187 2016年钢材产量集中程度示意图
- 图表188 2014-2016年全国铁合金产量趋势图
- 图表189 2014年全国铁合金产量数据
- 图表190 2014年主要省份铁合金产量占全国产量比重情况

图表191 2015年全国铁合金产量数据

图表192 2015年主要省份铁合金产量占全国产量比重情况

图表193 2016年全国铁合金产量数据

图表194 2016年主要省份铁合金产量占全国产量比重情况

图表195 2016年铁合金产量集中程度示意图

图表196 2014-2016年全国十种有色金属产量趋势图

图表197 2014年全国十种有色金属产量数据

图表198 2014年主要省份十种有色金属产量占全国产量比重情况

图表199 2015年全国十种有色金属产量数据

图表200 2015年主要省份十种有色金属产量占全国产量比重情况

图表201 2016年全国十种有色金属产量数据

图表202 2016年主要省份十种有色金属产量占全国产量比重情况

图表203 2016年十种有色金属产量集中程度示意图

图表204 2014-2016年全国精炼铜产量趋势图

图表205 2014年全国精炼铜产量数据

图表206 2014年主要省份精炼铜产量占全国产量比重情况

图表207 2015年全国精炼铜产量数据

图表208 2015年主要省份精炼铜产量占全国产量比重情况

图表209 2016年全国精炼铜产量数据

图表210 2016年主要省份精炼铜产量占全国产量比重情况

图表211 2016年精炼铜产量集中程度示意图

图表212 2014-2016年全国铅产量趋势图

图表213 2014年全国铅产量数据

图表214 2014年主要省份铅产量占全国产量比重情况

图表215 2015年全国铅产量数据

图表216 2015年主要省份铅产量占全国产量比重情况

图表217 2016年全国铅产量数据

图表218 2016年主要省份铅产量占全国产量比重情况

图表219 2016年铅产量集中程度示意图

图表220 2014-2016年全国锌产量趋势图

图表221 2014年全国锌产量数据

图表222 2014年主要省份锌产量占全国产量比重情况

图表223 2015年全国锌产量数据

图表224 2015年主要省份锌产量占全国产量比重情况

图表225 2016年全国锌产量数据

- 图表226 2016年主要省份锌产量占全国产量比重情况
- 图表227 2016年锌产量集中程度示意图
- 图表228 2014-2016年全国铝材产量趋势图
- 图表229 2014年全国铝材产量数据
- 图表230 2014年主要省份铝材产量占全国产量比重情况
- 图表231 2015年全国铝材产量数据
- 图表232 2015年主要省份铝材产量占全国产量比重情况
- 图表233 2016年全国铝材产量数据
- 图表234 2016年主要省份铝材产量占全国产量比重情况
- 图表235 2016年铝材产量集中程度示意图
- 图表236 冶金专用设备制造行业产业链
- 图表237 中国冶金专用设备行业状态描述总结
- 图表238 行业潜在进入者分析
- 图表239 2013-2014年吨钢综合能耗变化
- 图表240 2013-2014年钢铁工业用水总量变化
- 图表241 2013-2014年钢铁工业水重复利用率变化
- 图表242 2013-2014年钢铁行业外排废水量变化
- 图表243 2013-2014年钢铁工业废气排放量变化
- 图表244 钢渣产生量及利用率月度变化
- 图表245 2014-2015年吨钢综合能耗变化
- 图表246 2014-2015年吨钢耗电变化
- 图表247 2014-2015年废气排放量变化
- 图表248 2014-2015年吨钢二氧化硫排放量变化
- 图表249 2014-2015年钢渣产生量及利用率月度变化
- 图表250 2014年湖北省重点企业效益表
- 图表251 2014年湖北省重点企业产品产量表
- 图表252 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司总资产和净资产
- 图表253 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表254 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司现金流量
- 图表255 2016年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表256 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司成长能力
- 图表257 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司短期偿债能力
- 图表258 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司长期偿债能力
- 图表259 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司运营能力
- 图表260 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司盈利能力

图表261 2014-2016年末鞍钢股份有限公司总资产和净资产

图表262 2014-2016年鞍钢股份有限公司营业收入和净利润

图表263 2014-2016年鞍钢股份有限公司现金流量

图表264 2016年鞍钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表265 2014-2016年鞍钢股份有限公司成长能力

图表266 2014-2016年鞍钢股份有限公司短期偿债能力

图表267 2014-2016年鞍钢股份有限公司长期偿债能力

图表268 2014-2016年鞍钢股份有限公司运营能力

图表269 2014-2016年鞍钢股份有限公司盈利能力

图表270 2014-2016年北京首钢股份有限公司总资产和净资产

图表271 2014-2015年北京首钢股份有限公司营业收入和净利润

图表272 2016年北京首钢股份有限公司营业收入和净利润

图表273 2014-2015年北京首钢股份有限公司现金流量

图表274 2016年北京首钢股份有限公司现金流量

图表275 2015年北京首钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表276 2014-2015年北京首钢股份有限公司成长能力

图表277 2016年北京首钢股份有限公司成长能力

图表278 2014-2015年北京首钢股份有限公司短期偿债能力

图表279 2016年北京首钢股份有限公司短期偿债能力

图表280 2014-2015年北京首钢股份有限公司长期偿债能力

图表281 2016年北京首钢股份有限公司长期偿债能力

图表282 2014-2015年北京首钢股份有限公司运营能力

图表283 2016年北京首钢股份有限公司运营能力

图表284 2014-2015年北京首钢股份有限公司盈利能力

图表285 2016年北京首钢股份有限公司盈利能力

图表286 2014-2016年五矿发展股份有限公司总资产和净资产

图表287 2014-2016年五矿发展股份有限公司营业收入和净利润

图表288 2014-2016年五矿发展股份有限公司现金流量

图表289 2016年五矿发展股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表290 2014-2016年五矿发展股份有限公司成长能力

图表291 2014-2016年五矿发展股份有限公司短期偿债能力

图表292 2014-2016年五矿发展股份有限公司长期偿债能力

图表293 2014-2016年五矿发展股份有限公司运营能力

图表294 2014-2016年五矿发展股份有限公司盈利能力

图表295 2014-2016年铜陵有色金属集团股份有限公司总资产和净资产

- 图表296 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表297 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表298 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司现金流量
- 图表299 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司现金流量
- 图表300 2015年铜陵有色金属集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表301 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司成长能力
- 图表302 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司成长能力
- 图表303 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表304 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表305 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表306 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表307 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司运营能力
- 图表308 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司运营能力
- 图表309 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司盈利能力
- 图表310 2016年铜陵有色金属集团股份有限公司盈利能力
- 图表311 2014-2016年末中国铝业股份有限公司总资产和净资产
- 图表312 2014-2016年中国铝业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表313 2014-2016年中国铝业股份有限公司现金流量
- 图表314 2016年中国铝业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表315 2014-2016年中国铝业股份有限公司成长能力
- 图表316 2014-2016年中国铝业股份有限公司短期偿债能力
- 图表317 2014-2016年中国铝业股份有限公司长期偿债能力
- 图表318 2014-2016年中国铝业股份有限公司运营能力
- 图表319 2014-2016年中国铝业股份有限公司盈利能力
- 图表320 2014-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表321 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表322 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表323 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量
- 图表324 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量
- 图表325 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表326 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分地区
- 图表327 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力
- 图表328 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力
- 图表329 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表330 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力

图表331 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力

图表332 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力

图表333 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力

图表334 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力

图表335 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力

图表336 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力

图表337 2014-2016年末广晟有色金属股份有限公司总资产和净资产

图表338 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司营业收入和净利润

图表339 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司现金流量

图表340 2016年广晟有色金属股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表341 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司成长能力

图表342 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司短期偿债能力

图表343 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司长期偿债能力

图表344 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司运营能力

图表345 2014-2016年广晟有色金属股份有限公司盈利能力

图表346 2016年冶金行业上市公司盈利能力指标分析

图表347 2015年冶金行业上市公司盈利能力指标分析

图表348 2014年冶金行业上市公司盈利能力指标分析

图表349 2016年冶金行业上市公司成长能力指标分析

图表350 2015年冶金行业上市公司成长能力指标分析

图表351 2014年冶金行业上市公司成长能力指标分析

图表352 2016年冶金行业上市公司营运能力指标分析

图表353 2015年冶金行业上市公司营运能力指标分析

图表354 2014年冶金行业上市公司营运能力指标分析

图表355 2016年冶金行业上市公司偿债能力指标分析

图表356 2015年冶金行业上市公司偿债能力指标分析

图表357 2014年冶金行业上市公司偿债能力指标分析

图表358 钢铁工业主体装备具体要求

图表359 新建、改造钢铁企业和现有钢铁企业主要工序单位产品能耗要求

图表360 2017-2022年中国黑色金属矿采选行业销售收入预测

图表361 2017-2022年中国黑色金属矿采选行业利润总额预测

图表362 2017-2022年中国黑色金属冶炼及压延加工行业销售收入预测

图表363 2017-2022年中国黑色金属冶炼及压延加工行业利润总额预测

图表364 2017-2022年中国有色金属矿采选行业收入预测

图表365 2017-2022年中国有色金属矿采选行业利润总额预测

图表366 2017-2022年中国有色金属冶炼和压延加工业收入预测

图表367 2017-2022年中国有色金属冶炼和压延加工业利润总额预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/496081.html>