

2015-2020年中国冶金行业 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国冶金行业市场分析与投资前景研究报告》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/qtyjkch1411/Y67504FN90.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-12

【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《2015-2020年中国冶金行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了冶金工业的定义、主要技术及产业链，接着对国内冶金工业发展状况行了综合分析，然后具体解析有色金属冶金工业、黑色金属冶金工业、粉末冶金工业的运行现状。随后，报告对冶金工业区域市场、重点企业经营状况及节能减排进行了透彻剖析。最后重点分析了冶金工业的投资风险及管控，并对其未来发展前景趋势做出了科学的预测。

所谓冶金，实际上是指将矿物质中提取出的金属物质进行加工、冶炼，从中提炼出人们所需要的有效物质。我国的冶金工业经历了一个漫长的发展过程，是一个历史极为久远的传统行业，在我国现代工业的发展中有着极为重要的作用，同时也是我国当前工业领域中极为重要的一个组成部分。冶金工业的持续发展对我国经济建设具有着重要的作用，同时对国民经济水平的提升、现代化建设进程的推进等都有着重大的影响意义。

新中国成立60多年来，钢铁工业发展迅速。在大连、天津、上海等沿海城市发展钢铁工业的同时，在内地的包头、太原、武汉、重庆、攀枝花等地建设了一批大型钢铁和铁合金、耐火材料等辅助原料企业。在黑色冶金工业发展的同时，中国有色金属冶炼及加工业迅速发展起来，辽宁、黑龙江、山东、河南、四川、贵州、甘肃等地先后建设了一批大型氧化铝厂、电解铝厂和铝材加工厂。还在湖南、江西、贵州、广西等地建立了大型的有色金属生产基地。

2013年1-12月，黑色金属冶炼和压延加工业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）76316.933亿元，同比增长7.34%；利润总额达到1695.041亿元，同比下滑44.09%。2014年1-6月，黑色金属冶炼和压延加工业销售收入总额达到37303.463亿元，同比增长2.18%；利润总额达到532.057亿元，同比增长17.12%。

2013年1-12月，有色金属冶炼和压延加工业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）46536.297亿元，同比增长12.10%；利润总额达到1445.436亿元，同比下滑0.05%。2014年1-6月，有色金属冶炼和压延加工业销售收入总额达到23538.231亿元，同比增长9.47%；利润总额达到487.596亿元，同比增长6.15%。

近年来，中国冶金行业保持着高速发展，冶金企业的生产经营规模急剧扩张，企业间的兼并重组成为潮流，行业集中度不断提升，公司的管理幅度迅速加大，冶金企业出现了集团化的发展趋势，资源整合成为冶金企业生产经营的重要课题。企业的竞争，也从传统的产品、技术、成本的竞争向资本、资源、服务的竞争转化，行业竞争日趋激烈。今后几年，冶金行业将全面进入行业洗牌阶段。

报告目录

第一章 冶金工业相关概述

1.1 冶金工业的介绍

1.1.1 概念界定

1.1.2 行业分类

1.2 冶金工业相关技术

1.2.1 自动化技术

1.2.2 虚拟化技术

1.2.3 变频技术

第二章 冶金工业产业链分析

2.1 冶金行业延伸产业链成为重要方向

2.2 冶金行业上游产业分析

2.2.1 铁矿石行业

2.2.2 煤炭行业

2.2.3 焦炭行业

2.3 冶金行业下游产业分析

2.3.1 汽车工业

2.3.2 电力行业

2.3.3 房地产行业

2.3.4 机械工业

第三章 2012-2014年中国冶金工业综合分析

3.1 中国冶金工业发展环境分析

3.1.1 经济环境

3.1.2 资源环境

3.1.3 交通运输环境

3.2 中国冶金行业发展综述

3.2.1 行业运行特点

3.2.2 行业发展存在的弊端

3.2.3 行业可持续发展的途径

3.3 中国冶金行业信息化建设分析

3.3.1 行业信息化建设的模式

3.3.2 行业信息化建设现状及问题

3.3.3 行业信息化建设的对策

3.4 中国冶金行业成本控制与核算

3.4.1 行业成本控制

3.4.2 行业成本核算

3.5 中国冶金工业安全问题分析

3.5.1 行业安全问题的重要性

3.5.2 行业存在的安全问题原因

3.5.3 行业安全问题应对措施

第四章 2012-2014年中国有色金属冶金工业发展潜力分析

4.1 2012-2014年中国有色金属冶金工业运行现状总析

4.1.1 行业生产状况

4.1.2 市场进出口分析

4.1.3 行业利润分析

4.1.4 市场价格分析

4.2 2010-2014年6月中国有色金属矿采选行业财务状况

4.2.1 行业经济规模分析

4.2.2 行业盈利能力分析

4.2.3 行业营运能力分析

4.2.4 行业偿债能力分析

4.3 2010-2014年6月中国有色金属冶炼及压延加工行业财务状况

4.3.1 行业经济规模分析

4.3.2 行业盈利能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业偿债能力分析

4.4 中国有色金属冶金工业存在的问题

4.4.1 产能过剩问题突出

4.4.2 冶炼企业资源保障不足

4.4.3 自主创新能力弱

4.4.4 经营管理水平有待改善

4.4.5 财务管理存在不足

4.5 中国有色金属冶金工业发展策略

4.5.1 行业发展壮大的对策建议

4.5.2 实现科学低碳发展的路径选择

4.5.3 企业实现可持续发展的优化策略

4.5.4 产品市场营销策略分析

4.5.5 完善行业财务管理的对策

4.6 中国有色金属冶金工业投资现状及风险预警

4.6.1 行业投资现状

4.6.2 行业投资风险

4.6.3 行业投资建议

第五章 2012-2014年中国黑色金属冶金工业发展潜力分析

5.1 2010-2014年6月中国黑色金属矿采选行业经济规模

5.1.1 销售规模

5.1.2 利润规模

5.1.3 资产规模

5.2 2010-2014年6月中国黑色金属矿采选行业财务状况

5.2.1 行业盈利能力分析

5.2.2 行业营运能力分析

5.2.3 行业偿债能力分析

5.3 2010-2014年6月中国黑色金属冶炼和压延加工行业经济规模

5.3.1 销售规模

5.3.2 利润规模

5.3.3 资产规模

5.4 2010-2014年6月中国黑色金属冶炼和压延加工行业财务状况

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业营运能力分析

5.4.3 行业偿债能力分析

第六章 2012-2014年中国钢铁工业发展潜力分析

6.1 2012-2014年中国钢铁行业发展综述

6.1.1 行业地位分析

6.1.2 企业国际竞争力现状

6.1.3 政策发力推进行业兼并重组

6.2 2012-2014年中国钢铁工业运行现状

6.2.1 行业生产状况

6.2.2 市场消费状况

6.2.3 市场价格分析

6.2.4 行业经济效益

6.3 中国钢铁行业发展存在的挑战

6.3.1 行业面临的主要问题

6.3.2 影响行业持续发展的因素

6.3.3 行业集中度低的不利影响

6.3.4 行业面临的压力

6.4 中国钢铁行业的发展对策

6.4.1 行业发展的政策措施

6.4.2 行业发展的主要策略

6.4.3 行业主要节能措施

6.4.4 解决行业产能过剩的对策

6.5 中国钢铁行业发展规划探析

6.5.1 行业发展面临的形势

6.5.2 市场消费预测

6.5.3 行业发展的主要目标

6.5.4 行业发展重点领域和任务

第七章 2012-2014年中国粉末冶金工业发展潜力分析

7.1 2012-2014年中国粉末冶金行业发展概况

7.1.1 产业发展历程

7.1.2 行业发展迅速

7.1.3 行业现状分析

7.1.4 国家鼓励行业发展

7.1.5 行业进入发展关键期

7.1.6 行业迎来大发展

7.2 2010-2014年6月中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

7.2.1 行业经济规模分析

7.2.2 行业盈利能力分析

7.2.3 行业营运能力分析

7.2.4 行业偿债能力分析

7.3 2012-2014年粉末冶金零件行业运行状况分析

7.3.1 主要经济指标

7.3.2 产品产量分析

7.3.3 行业销售状况

7.4 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

7.4.1 制约产业发展的因素

7.4.2 产业发展面临的挑战

7.4.3 行业的发展策略

第八章 2012-2014年中国冶金工业重点区域发展分析

8.1 山西省

8.1.1 行业发展成就回顾

8.1.2 行业发展现状分析

8.1.3 行业面临的问题及形势

8.1.4 行业发展的主要目标

8.1.5 行业发展的主要任务

8.1.6 行业发展的政策措施

8.2 湖北省

8.2.1 行业发展成就回顾

8.2.2 行业发展现状分析

8.2.3 行业面临的问题及形势

8.2.4 行业发展的主要目标

8.2.5 行业发展重点领域及任务

8.2.6 行业发展的主要措施

8.3 福建省

8.3.1 行业发展成就回顾

- 8.3.2 行业发展现状分析
- 8.3.3 行业存在的主要问题
- 8.3.4 行业发展面临的形势
- 8.3.5 行业发展的主要目标
- 8.3.6 行业发展的主要任务
- 8.3.7 行业发展的保障措施

8.4 青海省

- 8.4.1 行业发展成就回顾
- 8.4.2 行业发展现状分析
- 8.4.3 行业发展存在的问题
- 8.4.4 行业发展面临的形势
- 8.4.5 行业发展的主要目标
- 8.4.6 行业发展的重点
- 8.4.7 行业发展的政策措施

8.5 陕西省

- 8.5.1 行业发展成就回顾
- 8.5.2 行业发展现状分析
- 8.5.3 行业面临的问题及形势
- 8.5.4 行业发展的主要目标
- 8.5.5 行业发展的重点
- 8.5.6 行业发展的政策措施

第九章 2012-2014年中国冶金工业标杆企业经营状况分析

9.1 中国冶金科工股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 未来前景展望

9.2 株洲冶炼集团股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 未来前景展望

9.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 未来前景展望

9.4 江西铜业股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 未来前景展望

9.5 中国铝业股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 未来前景展望

9.6 宝山钢铁股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 未来前景展望

9.7 鞍钢股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 未来前景展望

9.8 武汉钢铁股份有限公司

9.8.1 企业发展概况

9.8.2 经营效益分析

9.8.3 业务经营分析

9.8.4 财务状况分析

9.8.5 未来前景展望

第十章 中国冶金工业节能减排分析

10.1 EMS对冶金行业节能降耗具有显著功效

10.1.1 建立EMS的背景

10.1.2 EMS的主要功能介绍

10.1.3 EMS对冶金企业节能降耗的作用

10.2 冶金企业节能减排生产技术

10.2.1 节能生产技术的现状

10.2.2 节能减排生产技术的发展趋势

10.3 节能措施的合理设计在冶金工业中的应用

10.3.1 冶金企业循环给水系统的特点

10.3.2 冶金企业循环给水系统的设计措施

10.3.3 冶金企业循环给水系统的节能措施

10.4 冶金工业用电节能降耗的途径

10.4.1 依靠技术进步实现大幅度节能

10.4.2 加强用电管理

10.4.3 提高电机设备的经济运行水平

10.5 冶金工业电气节能分析

10.5.1 冶金工业电气节能的原则

10.5.2 冶金工业电气节能的策略

第十一章 中国冶金工业投资风险预警与管控

11.1 冶金工程项目合同风险与管理

11.1.1 源头（输入）控制

11.1.2 流经（过程）控制

11.1.3 下游（输出）控制

11.2 冶金总承包工程风险管理探析

11.2.1 冶金总承包工程的基本特点

11.2.2 冶金总承包工程面临的风险

11.2.3 冶金总承包工程风险应对措施

11.3 大型冶金工程项目施工阶段风险控制与管理

11.3.1 项目风险和风险管理概述

11.3.2 项目施工阶段面临的风险

11.3.3 项目施工阶段风险的应对措施

第十二章 博思数据关于中国冶金工业预测分析

12.1 中国冶金工业发展趋势特征

12.2 2015-2020年中国有色金属冶金工业预测分析

12.2.1 产业供需前景分析

12.2.2 行业竞争格局趋势

12.2.3 行业收入预测

12.2.4 行业利润预测

12.2.5 行业销售产值预测

12.3 2015-2020年中国黑色金属冶金工业预测分析

12.3.1 行业销售收入预测

12.3.2 行业利润总额预测

12.4 2015-2020年中国粉末冶金工业预测分析

12.4.1 行业发展趋势

12.4.2 产品产量预测

12.4.3 行业收入预测

12.4.4 行业利润预测

图表目录

图表1 2014年7-8月CIOPI中国铁矿石价格指数变化情况

图表2 2014年2-8月国产铁矿石价格与进口铁矿石人民币价格走势

图表3 2014年7-8月国产铁矿石和进口铁矿石价格变化情况

图表4 2013-2014年7月商品煤日均消费量

图表5 2011-2014年7月中国煤炭需求偏异指数

图表6 2013-2014年7月商品煤日均产量

图表7 2013-2014年全国主要港口煤炭日均发运量

图表8 2013-2014年7月煤炭月度净进口量

图表9 2013-2014年全社会煤炭库存正常度

图表10 2011-2014年7月煤炭供求平衡指数

图表11 2011-2014年7月煤炭市场预期指数

图表12 2013-2014年7月全国市场交易煤炭平均价格

图表13 2011-2014年7月煤炭价格偏异指数

图表14 2011-2014年7月煤炭市场景气指数

图表15 2013-2014年8月煤炭市场心理预期指数

图表16 2012-2014年8月月度汽车销量及同比变化情况

图表17 2012-2014年8月月度乘用车销量变化情况

图表18 2012-2014年8月1.6升及以下排量乘用车销量变化情况

图表19 2012-2014年8月商用车月度销量变化情况

图表20 2013-2014年7月轻、重工业用电量增长情况

图表21 2013-2014年7月制造业日均用电量

图表22 2012-2014年7月重点行业用电量情况

图表23 2005-2014年1-7月发电设备利用小时情况

图表24 2014年1-7月部分省份风电设备利用小时情况

图表25 2011-2014年8月房地产和商品住宅开发投资额及同比变化（累计月）

图表26 2011-2014年8月住宅施工、新开工、住宅竣工面积同比变化（累计月）

图表27 2012-2014年8月企业土地购置面积及同比变化（累计月）

图表28 2011-2014年7月住宅销售面积及同比变化（累计月）

图表29 2011-2014年7月住宅销售额及同比变化（累计月）

图表30 2012-2014年8月商品住宅待售面积及同比变化（累计月）

图表31 2011-2014年7月房地产到位资金及同比变化（累计月）

图表32 2011-2014年7月国内贷款、企业自筹资金、其他资金同比变化变化（累计月）

图表33 2011-2014年1-8月各类资金来源占比变化（累计月）

图表34 2011-2014年6月房地产开发景气指数（单月）

图表35 2013-2014年7月十种有色金属产量

图表36 2013-2014年7月上海期货交易所铜、电解铝月度价格

图表37 2010-2014年6月有色金属矿采选业销售收入

图表38 2010-2013年有色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表39 2010-2014年6月有色金属矿采选业利润总额

图表40 2010-2013年有色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表41 2010-2014年6月有色金属矿采选业资产总额

图表42 2010-2013年有色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表43 2010-2014年6月有色金属矿采选业亏损面

图表44 2010-2014年6月有色金属矿采选业亏损企业亏损总额

图表45 2010-2013年有色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表46 2010-2014年1-6月有色金属矿采选业成本费用率

图表47 2010-2013年有色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表48 2010-2013年有色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表49 2010-2013年有色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表50 2010-2013年有色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表51 2010-2013年有色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表52 2010-2013年有色金属矿采选业资产负债率对比图

图表53 2010-2014年6月有色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表54 2010-2014年6月有色金属冶炼和压延加工业销售收入

图表55 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业销售收入增长趋势图

图表56 2010-2014年6月有色金属冶炼和压延加工业利润总额

图表57 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业利润总额增长趋势图

图表58 2010-2014年6月有色金属冶炼和压延加工业资产总额

图表59 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业总资产增长趋势图

图表60 2010-2014年6月有色金属冶炼和压延加工业亏损面

图表61 2010-2014年6月有色金属冶炼和压延加工业亏损企业亏损总额

图表62 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业销售毛利率趋势图

图表63 2010-2014年1-6月有色金属冶炼和压延加工业成本费用率

图表64 2010-2013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65 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业销售利润率趋势图

图表66 2010-2013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67 2010-2013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68 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业总资产周转率对比图

图表69 2010-2013年有色金属冶炼和压延加工业资产负债率对比图

图表70 2010-2014年6月有色金属冶炼和压延加工业利息保障倍数对比图

图表71 2011-2014年上半年有色金属固定资产投资完成额累计同比增长

图表72 2010-2014年6月黑色金属矿采选业销售收入

图表73 2010-2013年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表74 2010-2014年6月黑色金属矿采选业利润总额

图表75 2010-2013年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表76 2010-2014年6月黑色金属矿采选业资产总额

图表77 2010-2013年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表78 2010-2014年6月黑色金属矿采选业亏损面

图表79 2010-2014年6月黑色金属矿采选业亏损企业亏损总额

图表80 2010-2013年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表81 2010-2014年1-6月黑色金属矿采选业成本费用率

图表82 2010-2013年黑色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表83 2010-2013年黑色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表84 2010-2013年黑色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表85 2010-2013年黑色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表86 2010-2013年黑色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表87 2010-2013年黑色金属矿采选业资产负债率对比图

图表88 2010-2014年6月黑色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表89 2010-2014年6月黑色金属冶炼和压延加工业销售收入

图表90 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业销售收入增长趋势图

图表91 2010-2014年6月黑色金属冶炼和压延加工业利润总额

图表92 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业利润总额增长趋势图

图表93 2010-2014年6月黑色金属冶炼和压延加工业资产总额

图表94 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业总资产增长趋势图

图表95 2010-2014年6月黑色金属冶炼和压延加工业亏损面

图表96 2010-2014年6月黑色金属冶炼和压延加工业亏损企业亏损总额

图表97 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业销售毛利率趋势图

图表98 2010-2014年1-6月黑色金属冶炼和压延加工业成本费用率

图表99 2010-2013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100 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业销售利润率趋势图

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 图表101 | 2010-2013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102 | 2010-2013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103 | 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业总资产周转率对比图 |
| 图表104 | 2010-2013年黑色金属冶炼和压延加工业资产负债率对比图 |
| 图表105 | 2010-2014年6月黑色金属冶炼和压延加工业利息保障倍数对比图 |
| 图表106 | 2013年全球20大钢企粗钢产量及排名 |
| 图表107 | 2013年1-12月重点大中型钢铁企业亏损面和亏损企业亏损额变化 |
| 图表108 | 2007-2013年重点大中型钢铁企业资产负债率变化情况 |
| 图表109 | 2015年关键钢材品种消费预测 |
| 图表110 | “十二五”时期钢铁工业发展主要指标 |
| 图表111 | 2006-2011年中国粉末冶金零件行业主要经济指标 |
| 图表112 | 2004-2011年来我国铁粉产量统计 |
| 图表113 | 2002-2010年我国铜粉末生产状况 |
| 图表114 | 2001-2012年我国铁基制品生产状况 |
| 图表115 | 1997-2011年我国硬质合金生产状况 |
| 图表116 | 2006-2011年钨加工材的产量 |
| 图表117 | 2001-2009年间中国烧结NdFeB磁体的总产量 |
| 图表118 | 2003-2011年中国粉末冶金摩擦材料的年度产量 |
| 图表119 | 2010-2014年6月锻件及粉末冶金制品制造业销售收入 |
| 图表120 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图 |
| 图表121 | 2010-2014年6月锻件及粉末冶金制品制造业利润总额 |
| 图表122 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图 |
| 图表123 | 2010-2014年6月锻件及粉末冶金制品制造业资产总额 |
| 图表124 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图 |
| 图表125 | 2010-2014年6月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面 |
| 图表126 | 2010-2014年6月锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额 |
| 图表127 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图 |
| 图表128 | 2010-2014年1-6月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率 |
| 图表129 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图 |
| 图表130 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图 |
| 图表131 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图 |
| 图表132 | 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图 |

图表133 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表134 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表135 2010-2014年6月锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表136 2012年中国粉末冶金机械零件企业主要经济指标

图表137 2013年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

图表138 2014上半年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

图表139 2013年1-12月全国粉末冶金零件产量数据

图表140 2014年1-7月全国粉末冶金零件产量数据

图表141 2001-2011年中国粉末冶金零件生产的发展

图表142 2001-2011年中国粉末冶金零件中铜基零件所占百分率

图表143 2001-2011年粉末冶金零件市场动态

图表144 2001-2012年中国粉末冶金零件市场动态

图表145 2001-2012年中国粉末冶金零件生产的发展

图表146 2001-2012年在粉末冶金零件中铜基零件所占的百分率

图表147 陕西省冶金工业产值

图表148 陕西冶金工业主要产品产量

图表149 陕西省冶金行业淘汰落后情况

图表150 2013年陕西省粉末冶金零件产量

图表151 2015年陕西省冶金工业规划主要产品规模

图表152 2012-2014年6月末中国冶金科工股份有限公司总资产和净资产

图表153 2012-2013年中国冶金科工股份有限公司营业收入和净利润

图表154 2014年1-6月中国冶金科工股份有限公司营业收入和净利润

图表155 2013年中国冶金科工股份有限公司主营业务收入分行业

图表156 2013年中国冶金科工股份有限公司主营业务收入分区域

图表157 2014年1-6月中国冶金科工股份有限公司成长能力

图表158 2014年1-6月中国冶金科工股份有限公司短期偿债能力

图表159 2014年1-6月中国冶金科工股份有限公司长期偿债能力

图表160 2014年1-6月中国冶金科工股份有限公司运营能力

图表161 2014年1-6月中国冶金科工股份有限公司盈利能力

图表162 2012-2014年6月末株洲冶炼集团股份有限公司总资产和净资产

图表163 2012-2013年株洲冶炼集团股份有限公司营业收入和净利润

图表164 2014年1-6月株洲冶炼集团股份有限公司营业收入和净利润

图表165 2013年株洲冶炼集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表166 2013年株洲冶炼集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表167 2014年1-6月株洲冶炼集团股份有限公司成长能力

图表168 2014年1-6月株洲冶炼集团股份有限公司短期偿债能力

图表169 2014年1-6月株洲冶炼集团股份有限公司长期偿债能力

图表170 2014年1-6月株洲冶炼集团股份有限公司运营能力

图表171 2014年1-6月株洲冶炼集团股份有限公司盈利能力

图表172 2012-2014年6月末深圳市中金岭南有色金属股份有限公司总资产和净资产

图表173 2012-2013年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司营业收入和净利润

图表174 2014年1-6月深圳市中金岭南有色金属股份有限公司营业收入和净利润

图表175 2013年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表176 2014年1-6月深圳市中金岭南有色金属股份有限公司成长能力

图表177 2014年1-6月深圳市中金岭南有色金属股份有限公司短期偿债能力

图表178 2014年1-6月深圳市中金岭南有色金属股份有限公司长期偿债能力

图表179 2014年1-6月深圳市中金岭南有色金属股份有限公司运营能力

图表180 2014年1-6月深圳市中金岭南有色金属股份有限公司盈利能力

图表181 2012-2014年6月末江西铜业股份有限公司总资产和净资产

图表182 2012-2013年江西铜业股份有限公司营业收入和净利润

图表183 2014年1-6月江西铜业股份有限公司营业收入和净利润

图表184 2013年江西铜业股份有限公司主营业务收入分产品

图表185 2013年江西铜业股份有限公司主营业务收入分区域

图表186 2014年1-6月江西铜业股份有限公司成长能力

图表187 2014年1-6月江西铜业股份有限公司短期偿债能力

图表188 2014年1-6月江西铜业股份有限公司长期偿债能力

图表189 2014年1-6月江西铜业股份有限公司运营能力

图表190 2014年1-6月江西铜业股份有限公司盈利能力

图表191 2012-2014年6月末中国铝业股份有限公司总资产和净资产

图表192 2012-2013年中国铝业股份有限公司营业收入和净利润

图表193 2014年1-6月中国铝业股份有限公司营业收入和净利润

图表194 2013年中国铝业股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表195 2013年中国铝业股份有限公司主营业务收入分区域

图表196 2014年1-6月中国铝业股份有限公司成长能力

图表197 2014年1-6月中国铝业股份有限公司短期偿债能力

图表198 2014年1-6月中国铝业股份有限公司长期偿债能力

图表199 2014年1-6月中国铝业股份有限公司运营能力

图表200 2014年1-6月中国铝业股份有限公司盈利能力

图表201 2012-2014年6月末宝山钢铁股份有限公司总资产和净资产

图表202 2012-2013年宝山钢铁股份有限公司营业收入和净利润

图表203 2014年1-6月宝山钢铁股份有限公司营业收入和净利润

图表204 2013年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入分行业

图表205 2013年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入分区域

图表206 2014年1-6月宝山钢铁股份有限公司成长能力

图表207 2014年1-6月宝山钢铁股份有限公司短期偿债能力

图表208 2014年1-6月宝山钢铁股份有限公司长期偿债能力

图表209 2014年1-6月宝山钢铁股份有限公司运营能力

图表210 2014年1-6月宝山钢铁股份有限公司盈利能力

图表211 2012-2014年6月末鞍钢股份有限公司总资产和净资产

图表212 2012-2013年鞍钢股份有限公司营业收入和净利润

图表213 2014年1-6月鞍钢股份有限公司营业收入和净利润

图表214 2013年鞍钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表215 2013年鞍钢股份有限公司主营业务收入分区域

图表216 2014年1-6月鞍钢股份有限公司成长能力

图表217 2014年1-6月鞍钢股份有限公司短期偿债能力

图表218 2014年1-6月鞍钢股份有限公司长期偿债能力

图表219 2014年1-6月鞍钢股份有限公司运营能力

图表220 2014年1-6月鞍钢股份有限公司盈利能力

图表221 2012-2014年6月末武汉钢铁股份有限公司总资产和净资产

图表222 2012-2013年武汉钢铁股份有限公司营业收入和净利润

图表223 2014年1-6月武汉钢铁股份有限公司营业收入和净利润

图表224 2013年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表225 2013年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入分区域

图表226 2014年1-6月武汉钢铁股份有限公司成长能力

图表227 2014年1-6月武汉钢铁股份有限公司短期偿债能力

图表228 2014年1-6月武汉钢铁股份有限公司长期偿债能力

- 图表229 2014年1-6月武汉钢铁股份有限公司运营能力
- 图表230 2014年1-6月武汉钢铁股份有限公司盈利能力
- 图表231 钢铁企业能耗国际比较（以日本为100）
- 图表232 高炉煤气系统示意图
- 图表233 2006-2015年我国十种有色金属产品总计产量及预测
- 图表234 2015-2020年中国有色金属矿采选业收入预测
- 图表235 2015-2020年中国有色金属冶炼及压延加工行业收入预测
- 图表236 2015-2020年中国有色金属矿采选业利润预测
- 图表237 2015-2020年中国有色金属冶炼及压延加工行业利润预测
- 图表238 2015-2020年中国有色金属矿采选业销售产值预测
- 图表239 2015-2020年中国有色金属冶炼及压延加工行业销售产值预测
- 图表240 2015-2020年中国黑色金属矿采选行业销售收入预测
- 图表241 2015-2020年中国规模以上黑色金属冶炼和压延加工行业销售收入预测
- 图表242 2015-2020年中国黑色金属矿采选行业利润总额预测
- 图表243 2015-2020年中国黑色金属冶炼和压延加工行业利润总额预测
- 图表244 2015-2020年中国粉末冶金零件产量预测
- 图表245 2015-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测
- 图表246 2015-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润总额预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国冶金建设协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对冶金工业有个系统深入的了解、或者想投资冶金工业，告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1411/Y67504FN90.html>