

2023-2029年中国冶金市场 深度调研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

《2023-2029年中国冶金市场深度调研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/report/728029WRHO.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-21

【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《2023-2029年中国冶金市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了冶金行业相关概述、中国冶金产业运行环境、分析了中国冶金行业的现状、中国冶金行业竞争格局、对中国冶金行业做了重点企业经营状况分析及中国冶金产业发展前景与投资预测。您若想了解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。

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。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 2021-2023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 2021-2023年中国有色金属冶金工业发展潜力分析

4.1 2021-2023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 2021-2023年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 2021-2023年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投资策略
 - 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 行业投资前景
 - 4.6.3 行业投资建议

第五章 2021-2023年中国黑色金属冶金工业发展潜力分析

5.1 2021-2023年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 2021-2023年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 2021-2023年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 2021-2023年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 2021-2023年中国钢铁工业发展潜力分析
 - 6.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国粉末冶金工业发展潜力分析

7.1 2021-2023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 2021-2023年粉末冶金零件行业运行状况分析

7.2.1 主要经济指标

7.2.2 产品产量分析

7.2.3 行业销售状况

7.3 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

7.3.1 制约产业发展的因素

7.3.2 产业发展面临的挑战

7.3.3 行业的投资策略

第八章 2021-2023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 2020-2023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 核心竞争力分析

9.1.6 公司投资前景

9.1.7 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 核心竞争力分析

9.2.6 公司投资前景

9.2.7 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 核心竞争力分析

9.3.6 公司投资前景

9.3.7 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 核心竞争力分析

9.4.6 公司投资前景

9.4.7 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 核心竞争力分析

9.5.6 公司投资前景

9.5.7 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 核心竞争力分析

9.6.6 公司投资前景

9.6.7 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 核心竞争力分析

9.7.6 公司投资前景

9.7.7 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 核心竞争力分析

9.8.6 公司投资前景

9.8.7 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 中国冶金工业投资前景预警与管控

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 对2023-2029年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 对2023-2029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 对2023-2029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 对2023-2029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 2018-2022年有色金属矿采选业销售收入
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业销售收入增长趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业利润总额
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业利润总额增长趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业资产总额
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业总资产增长趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业销售毛利率趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业成本费用率
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业成本费用利润率趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业销售利润率趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业应收账款周转率对比图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业流动资产周转率对比图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业总资产周转率对比图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业资产负债率对比图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业利息保障倍数对比图
- 图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业销售收入

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业利润总额

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业资产总额

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业成本费用率

图表 2018-2022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 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业销售利润率趋势图

图表 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业总资产周转率对比图

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业资产负债率对比图

图表 2018-2022年有色金属冶炼和压延加工业利息保障倍数对比图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业销售收入

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业利润总额

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业资产总额

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业成本费用率

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业资产负债率对比图

图表 2018-2022年黑色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业销售收入

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业利润总额

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业资产总额

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业成本费用率

图表 2018-2022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 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年黑色金属冶炼和压延加工业应收账款周转率对比图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029WRHO.html>