

2023-2029年中国冶金工程行业市场全景调研及发展趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国冶金工程行业市场全景调研及发展趋向研判报告》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/1146339.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国冶金工程行业市场全景调研及发展趋向研判报告》共七章。首先介绍了冶金工程行业市场发展环境、冶金工程整体运行态势等，接着分析了冶金工程行业市场运行的现状，然后介绍了冶金工程市场竞争格局。随后，报告对冶金工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了冶金工程行业发展趋势与投资预测。您若想对冶金工程产业有个系统的了解或者想投资冶金工程行业，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家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1章 中国冶金工程行业概念界定及发展环境剖析

1.1 冶金工程行业概念界定

1.1.1 冶金工程的概念界定及业态分类

1.1.2 行业所属的国民经济分类

1.1.3 本报告数据来源说明

1.2 冶金工程行业的发展环境剖析

1.2.1 冶金工程行业政策环境剖析

(1) 冶金工程行业监管体制及监管机构

(2) 冶金工程行业相关执行标准

(3) 冶金工程行业相关政策汇总及解读

(4) 冶金工程行业中长期发展规划汇总及解读

1.2.2 冶金工程行业经济环境剖析

(1) 国际宏观经济发展趋势及预判

(2) 中国经济发展现状

(3) 中国宏观经济发展展望

(4) 行业发展与宏观经济相关性分析

1.2.3 冶金工程行业社会环境剖析

(1) 冶金工程中环保工作开展的必要性分析

(2) 冶金工程中环境保护策略的实施措施

1.2.4 冶金工程行业技术环境剖析

(1) 影响冶金工程行业发展的关键技术分析

- (2) 冶金工程相关专利的申请及公开情况
- (3) 冶金工程技术发展趋势
- (4) 技术环境变化对行业发展得影响分析

1.2.5 冶金工程行业发展环境总结

第2章 中国工程行业及冶金工程行业发展现状分析

2.1 中国工程勘察设计行业及冶金工程勘察设计发展现状

2.1.1 中国工程勘察设计行业发展现状

- (1) 工程勘察设计行业发展规模
- (2) 工程勘察设计行业竞争分析
- (3) 工程勘察设计行业企业分布

2.1.2 中国冶金工程勘察设计行业发展现状

- (1) 冶金建设工程勘察市场现状
- (2) 冶金建设工程设计市场现状
- (3) 冶金勘察设计市场现存问题
- (4) 冶金勘察设计市场前景与展望

2.2 中国工程承包行业及冶金工程承包发展现状

2.2.1 中国工程承包行业发展现状

- (1) 工程承包行业发展进程
- (2) 工程承包行业发展规模
- (3) 工程承包行业企业分析
- (4) 工程承包行业竞争格局

2.2.2 中国冶金工程承包行业发展现状

- (1) 冶金工程承包行业发展状况
- (2) 冶金工程承包行业企业分析

2.3 中国工程监理行业及冶金工程监理发展现状

2.3.1 中国工程监理行业发展现状

- (1) 工程监理行业发展历程
- (2) 工程监理行业发展规模
- (3) 工程程监理行业竞争现状

2.3.2 中国冶金工程监理行业发展现状

- (1) 冶金工程监理行业资质情况
- (2) 冶金工程监理行业市场状况

第3章 中国冶金工程行业相关领域投资状况分析

3.1 中国黑色金属矿采选业固定资产投资分析

3.1.1 黑色金属矿采选业固定资产投资规模

3.1.2 不同类型项目固定资产投资规模情况

3.1.3 不同资金流向固定资产投资规模情况

3.1.4 不同投资主体固定资产投资规模情况

3.1.5 不同资金来源固定资产投资规模情况

3.1.6 固定资产投资项目建设分析

3.2 有色金属矿采选业固定资产投资分析

3.2.1 有色金属矿采选业固定资产投资规模

3.2.2 不同类型项目固定资产投资规模情况

3.2.3 不同资金流向固定资产投资规模情况

3.2.4 不同投资主体固定资产投资规模情况

3.2.5 不同资金来源固定资产投资规模情况

3.2.6 固定资产投资项目建设分析

3.3 中国黑色金属冶炼及加工业固定资产投资

3.4 有色金属冶炼及压延加工业固定资产投资

3.5 中国冶金工业海外投资状况

3.5.1 钢铁工业海外投资布局

(1) 整体投资情况分析

(2) 海外投资案例分析

3.5.2 有色金属工业海外投资布局

(1) 中国有色集团海外投资布局

(2) 中国五矿集团海外资源布局

3.6 中国冶金工程海外投资状况

3.6.1 中国冶金工程海外布局规模

3.6.2 中国冶金工程海外投资状况

(1) 海外钢铁工程市场投资分析

(2) 海外有色金属工程市场投资分析

第4章 中国冶金工程行业之钢铁工程市场现状及前景分析

4.1 钢铁市场现状

4.1.1 供给分析

(1) 铁矿石储量及分布

(2) 铁矿石产量及分布

(3) 钢铁产品产量

- 4.1.2 需求分析
- 4.1.3 进口分析
- 4.1.4 出口分析
- 4.1.5 价格走势
- 4.2 中国钢铁产品供需形势分析
 - 4.2.1 普钢供需形势分析
 - 4.2.2 特钢供需形势分析
 - (1) 特钢产量分析
 - (2) 特钢需求分析
 - (3) 供需形势预测
- 4.3 钢铁工业采矿工程及冶炼加工工程建设现状
 - 4.3.1 钢铁工业采矿工程
 - 4.3.2 钢铁工业冶炼加工工程建设
- 4.4 钢铁工程行业发展趋势及市场前景分析
 - 4.4.1 钢铁工业产品趋势
 - (1) 基础设施建设用钢
 - (2) 机械用钢
 - (3) 船舶用钢
 - (4) 汽车用钢
 - 4.4.2 钢铁工程市场前景分析

第5章 中国冶金工程之有色金属工程市场现状及前景分析

- 5.1 有色金属行业市场发展现状
 - 5.1.1 供给分析
 - 5.1.2 需求分析
 - (1) 企业营收情况
 - (2) 下游市场需求情况
 - (3) 东南亚市场需求有望爆发
 - 5.1.3 进出口分析
 - 5.1.4 价格走势及对行业的影响分析
- 5.2 有色金属工业产品供需前景预测
 - 5.2.1 常用有色金属供需形势预测
 - (1) 供给预测
 - (2) 需求预测
 - 5.2.2 贵金属供需形势预测

- (1) 黄金生产情况
- (2) 黄金消费情况
- (3) 黄金供需预测
- 5.2.3 稀有金属供需形势预测
 - (1) 供给预测
 - (2) 需求预测
- 5.3 有色金属行业中长期发展政策与规划
 - 5.3.1 《有色金属工业“十四五”发展规划》
 - (1) 技术创新
 - (2) 转型升级
 - (3) 资源保障
 - (4) 绿色发展
 - (5) 两化融合
 - 5.3.2 落实淘汰落后产能政策
 - 5.3.3 制定和完善相关行业准入政策
- 5.4 有色金属行业工程建设现状
- 5.5 有色金属工程行业趋势及市场前景分析
 - 5.5.1 有色金属工业发展趋势
 - (1) 推动有色金属新材料研发应用
 - (2) 推动落实电解铝产能置换工作
 - (3) 促进有色金属行业绿色健康发展
 - (4) 统筹政策
 - 5.5.2 有色金属工程市场前景分析

第6章 中国冶金工程行业代表性企业案例研究

- 6.1 冶金工程行业代表性企业发展对比
- 6.2 中国冶金工程行业代表性企业案例研究
 - 6.2.1 中冶京诚工程技术有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业盈利能力
 - (4) 企业市场战略
 - 6.2.2 中冶赛迪工程技术股份有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.3 中冶华天工程技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.4 中国瑞林工程技术股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.5 昆明有色冶金设计研究院股份公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.6 中国恩菲工程技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.7 长沙有色冶金设计研究院有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.8 中冶长天国际工程有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.9 中冶南方工程技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

6.2.10 兰州有色冶金设计研究院有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

第7章 冶金工程行业项目管理及风险提示

7.1 项目管理模式分析

7.1.1 设计招标建造模式 (DBB)

7.1.2 设计建造模式 (DB)

7.1.3 建筑工程管理模式 (CM)

7.1.4 建造运营移交模式 (BOT)

7.1.5 项目管理承包模式 (PMC)

7.1.6 业主委托承包商承包建设模式 (EPC)

7.1.7 伙伴合作模式 (Partnering)

7.2 冶金工程项目特点及PMC管理

7.2.1 冶金工程项目建设特点

(1) 复杂性程度高

(2) 不确定性大

(3) 目标明确

(4) 管理方式转变

7.2.2 冶金工程项目PMC管理必要性分析

(1) 传统项目管理模式存在缺陷

(2) 冶金企业管理形式存在不足

(3) PMC管理模式能够提高管理水平

7.3 PMC项目管理模式存在问题及对策

7.3.1 PMC模式在国内运作中的问题

(1) PMC承包商统筹管理能力有待加强

(2) PMC承包商项目分包/转包管理不规范

(3) PMC承包商专业管理能力不够

7.3.2 适合冶金工程的项目管理模式 (PMC+Partnering)

(1) PMC模式的特点分析

(2) Partnering模式的特点分析

(3) 冶金工程建设的最佳方式：PMC+Partnering模式

7.4 冶金工程项目造价及质量

7.4.1 工程项目造价管理

7.4.2 冶金工程项目造价管理

(1) 初步设计阶段

(2) 招标阶段的造价控制

(3) 施工阶段的造价控制

(4) 竣工阶段的控制

7.4.3 冶金工程项目质量管理

(1) 目前冶金工程总承包项目质量管理存在的问题

(2) 提高冶金工程总承包项目质量管理水平的方法

7.5 冶金工程行业风险提示

7.6 冶金工程行业发展趋势及市场前景

7.6.1 冶金工程行业影响因素总结

(1) 有利因素

(2) 不利因素

7.6.2 冶金工程行业发展趋势预测

图表目录

图表1：冶金工程行业所属的国民经济分类

图表2：本报告主要数据来源

图表3：冶金工程行业监管体制及监管机构介绍

图表4：2018-2022年中国冶金建设协会发布的团体标准汇总

图表5：2018-2022年中国有色金属行业相关淘汰落后产能政策

图表6：2018-2022年中国有色金属行业相关准入政策

图表7：钢铁行业相关政策

图表8：钢铁工业“十四五”规划目标

图表9：钢铁工业“十四五”规划重点任务

图表10：2018-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表11：2018-2022年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表12：2018-2022年日本GDP变化情况（单位：%）

图表13：2018-2022年世界经济展望（单位：%）

图表14：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表15：2018-2022年中国工业增加值增长率走势图（单位：%）

图表16：2018-2022年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表17：2022年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表18：2018-2022年我国建筑业固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表19：2022年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1146339.html>