

2015-2020年中国冶金工程 行业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

《2015-2020年中国冶金工程行业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/qtyjkch1503/H92716FAOT.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】2015-03-11

【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年中国冶金工程行业深度调研与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了冶金工程行业相关概述、中国冶金工程产业运行环境、分析了中国冶金工程行业的现状、中国冶金工程行业竞争格局、对中国冶金工程行业做了重点企业经营状况分析及中国冶金工程产业发展前景与投资预测。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。

冶金是国民经济建设的基础，是国家实力和工业发展水平的标志，它为机械、能源、化工、交通、建筑、航空航天工业、国防军工等各行各业提供所需的材料产品。现代工业、农业、国防及科技的发展对冶金工业不断提出新的要求并推动着冶金学科和工程技术的发展，反过来，冶金工程的发展又不断为人类文明进步提供新的物质基础。

冶金工程技术的发展趋势是不断汲取相关学科和工程技术的新成就进行充实、更新和深化，在冶金热力学、金属、熔铸、熔渣、熔盐结构及物性等方面的研究会更加深入，建立智能化热力学、动力学数据库，加强冶金动力学和冶金反应工程学的研究，应用计算机逐步实现对冶金全流程进行系统最优设计和自动控制。冶金生产技术将实现生产柔性化、高速化和连续化，达到资源、能源的充分利用及生态环境的最佳保护。随着冶金新技术、新设备、新工艺的出现，冶金产品将在支撑经济、国防及高科技发展上发挥愈来愈重要的作用。

第一部分 产业环境透视

第一章 冶金工程行业发展综述

第一节 冶金工程行业的界定

一、行业定义

二、报告范围界定

第二节 冶金工程行业的市场环境

一、行业政策环境

1、行业主要监管部门

2、行业相关政策汇总

二、行业经济环境

1、国际宏观经济形势

2、国内宏观经济形势

三、行业投资环境

1、国内投资环境

2、海外投资环境

四、行业需求环境分析

1、钢铁行业运行情况分析

2、有色金属行业运行情况分析

第二章 冶金工程行业海外投资分析

第一节 冶金企业海外投资布局分析

一、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

二、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

第二节 海外冶金工程市场投资分析

一、海外冶金工程市场规模分析

二、海外冶金工程市场投资分析

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

第二部分 行业深度分析

第三章 冶金工程行业发展现状分析

第一节 冶金工程勘察设计行业发展现状

一、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

二、冶金工程勘察设计行业发展现状

1、冶金勘察设计市场竞争状况

2、冶金勘察设计市场业务结构

3、冶金勘察设计市场前景与机会

第二节 冶金工程承包行业发展现状

一、工程承包行业发展现状

- 1、工程承包行业发展规模
- 2、工程承包行业市场结构
- 3、工程承包行业企业分析
- 4、工程承包行业竞争格局

二、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

第三节 冶金工程监理行业发展现状

一、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、工程监理行业竞争现状

二、冶金工程监理行业发展现状

- 1、冶金工程监理行业企业分析
- 2、冶金工程监理市场需求分析
- 3、冶金工程监理发展问题分析
- 4、冶金工程监理市场前景分析

第四章 我国冶金工程行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国冶金工程行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国冶金工程行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

- 1、我国冶金工程行业销售利润率
- 2、我国冶金工程行业成本费用利润率
- 3、我国冶金工程行业亏损面

二、行业偿债能力分析

- 1、我国冶金工程行业资产负债比率

2、我国冶金工程行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国冶金工程行业应收帐款周转率

2、我国冶金工程行业总资产周转率

3、我国冶金工程行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国冶金工程行业总资产增长率

2、我国冶金工程行业利润总额增长率

3、我国冶金工程行业主营业务收入增长率

4、我国冶金工程行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第五章 黑色金属采矿及冶炼加工业投资分析

第一节 黑色金属矿采选业投资分析

一、黑色金属矿采选业投资规模分析

二、黑色金属矿采选业投资资金来源构成

三、黑色金属矿采选业投资项目建设分析

四、黑色金属矿采选业投资资金用途分析

1、投资资金流向构成

2、不同级别项目投资资金情况

3、新建、扩建和改建项目投资情况

五、黑色金属矿采选业投资主体构成分析

第二节 黑色金属冶炼及加工业投资分析

一、黑色金属冶炼及加工业投资规模分析

二、黑色金属冶炼及加工业投资资金来源构成

三、黑色金属冶炼及加工业投资项目建设分析

四、黑色金属冶炼及加工业投资资金用途分析

1、投资资金流向构成

2、不同级别项目投资资金情况

3、新建、扩建和改建项目投资情况

五、黑色金属冶炼及加工业投资主体构成分析

第六章 有色金属采矿及冶炼加工业投资分析

第一节 常用有色金属矿采选业投资分析

- 一、常用有色金属矿采选业投资规模分析
- 二、常用有色金属矿采选业投资资金来源构成
- 三、常用有色金属矿采选业投资项目建设分析
- 四、常用有色金属矿采选业投资资金用途分析
 - 1、投资资金流向构成
 - 2、不同级别项目投资资金情况
 - 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、常用有色金属矿采选业投资主体构成分析

第二节 常用有色金属冶炼投资分析

- 一、常用有色金属冶炼投资规模分析
- 二、常用有色金属冶炼投资资金来源构成
- 三、常用有色金属冶炼投资项目建设分析
- 四、常用有色金属冶炼投资资金用途分析
 - 1、投资资金流向构成
 - 2、不同级别项目投资资金情况
 - 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、常用有色金属冶炼投资主体构成分析

第三节 贵金属矿采选业投资分析

- 一、贵金属矿采选业投资规模分析
- 二、贵金属矿采选业投资资金来源构成
- 三、贵金属矿采选业投资项目建设分析
- 四、贵金属矿采选业投资资金用途分析
 - 1、投资资金流向构成
 - 2、不同级别项目投资资金情况
 - 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、贵金属矿采选业投资主体构成分析

第四节 贵金属冶炼投资分析

- 一、贵金属冶炼投资规模分析
- 二、贵金属冶炼投资资金来源构成
- 三、贵金属冶炼投资项目建设分析

四、贵金属冶炼投资资金用途分析

- 1、投资资金流向构成
- 2、不同级别项目投资资金情况
- 3、新建、扩建和改建项目投资情况

五、贵金属冶炼投资主体构成分析

第五节 稀有稀土金属矿采选业投资分析

- 一、稀有稀土金属矿采选业投资规模分析
- 二、稀有稀土金属矿采选业投资资金来源构成
- 三、稀有稀土金属矿采选业投资项目建设分析
- 四、稀有稀土金属矿采选业投资资金用途分析

- 1、投资资金流向构成
- 2、不同级别项目投资资金情况
- 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、稀有稀土金属矿采选业投资主体构成分析

第六节 稀有稀土金属冶炼投资分析

- 一、稀有稀土金属冶炼投资规模分析
- 二、稀有稀土金属冶炼投资资金来源构成
- 三、稀有稀土金属冶炼投资项目建设分析
- 四、稀有稀土金属冶炼投资资金用途分析

- 1、投资资金流向构成
- 2、不同级别项目投资资金情况
- 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、稀有稀土金属冶炼投资主体构成分析

第七节 有色金属合金制造投资分析

- 一、有色金属合金制造投资规模分析
- 二、有色金属合金制造投资资金来源构成
- 三、有色金属合金制造投资项目建设分析
- 四、有色金属合金制造投资资金用途分析

- 1、投资资金流向构成
- 2、不同级别项目投资资金情况
- 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、有色金属合金制造投资主体构成分析

第八节 有色金属加工投资分析

- 一、有色金属加工投资规模分析
- 二、有色金属加工投资资金来源构成
- 三、有色金属加工投资项目建设分析
- 四、有色金属加工投资资金用途分析
 - 1、投资资金流向构成
 - 2、不同级别项目投资资金情况
 - 3、新建、扩建和改建项目投资情况
- 五、有色金属加工投资主体构成分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 冶金工程产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国冶金工程产业集群发展特色分析

- 一、长江三角洲冶金工程产业发展特色分析
- 二、珠江三角洲冶金工程产业发展特色分析
- 三、环渤海地区冶金工程产业发展特色分析
- 四、闽南地区冶金工程产业发展特色分析

第二节 冶金工程重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

- 1、区域结构总体特征
- 2、行业区域集中度分析
- 3、行业区域分布特点分析
- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析

二、冶金工程重点区域市场分析

- 1、江苏
- 2、浙江
- 3、上海
- 4、福建
- 5、广东

第八章 2013-2014年冶金工程行业领先企业经营形势分析

第一节 贵阳铝镁设计研究院有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业主营业务
- 三、企业发展规模
- 四、企业技术与装备
- 五、企业市场分布
- 六、企业工程业绩
- 七、企业最新发展动向

第二节 北京矿冶研究总院

- 一、企业发展简况
- 二、企业主营业务
- 三、企业发展规模
- 四、企业技术与装备
- 五、企业市场分布
- 六、企业工程业绩
- 七、企业最新发展动向

第三节 中国瑞林工程技术有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业主营业务
- 三、企业发展规模
- 四、企业技术与装备
- 五、企业市场分布
- 六、企业工程业绩
- 七、企业最新发展动向

第四节 中国恩菲工程技术有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业主营业务
- 三、企业发展规模
- 四、企业技术与装备
- 五、企业市场分布
- 六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第五节 中色科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业主营业务

三、企业发展规模

四、企业技术与装备

五、企业市场分布

六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第六节 兰州有色冶金设计研究院有限公司

一、企业发展简况

二、企业主营业务

三、企业发展规模

四、企业技术与装备

五、企业市场分布

六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第七节 长沙有色冶金设计研究院有限公司

一、企业发展简况

二、企业主营业务

三、企业发展规模

四、企业技术与装备

五、企业市场分布

六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第八节 中冶华天工程技术有限公司

一、企业发展简况

二、企业主营业务

三、企业发展规模

四、企业技术与装备

五、企业市场分布

六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第九节 中冶焦耐工程技术有限公司

一、企业发展简况

二、企业主营业务

三、企业发展规模

四、企业技术与装备

五、企业市场分布

六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第十节 北京首钢国际工程技术有限公司

一、企业发展简况

二、企业主营业务

三、企业发展规模

四、企业技术与装备

五、企业市场分布

六、企业工程业绩

七、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第九章 冶金工程行业项目管理及风险提示

第一节 项目管理模式分析

一、设计招标建造模式（DBB）

二、设计建造模式（DB）

三、建筑工程管理模式（CM）

四、建造运营移交模式（BOT）

五、项目管理承包模式（PMC）

六、业主委托承包商承包建设模式（EPC）

七、伙伴合作模式（Partnering）

第二节 冶金工程项目特点及PMC管理

一、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

二、冶金工程项目PMC管理必要性分析

第三节 PMC项目管理模式存在问题及对策

一、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

二、适合冶金工程的项目管理模式（PMC+Partnering）

第四节 冶金工程项目造价及质量

一、工程项目造价管理

二、冶金工程项目造价管理

三、冶金工程项目质量管理

第五节 冶金工程行业风险提示

一、行业政策风险提示

二、行业经济环境风险提示

三、行业市场风险提示

四、行业环保风险提示

五、行业其他风险提示

第十章 2015-2020年冶金工程行业投资价值评估分析

第一节 冶金工程行业投资特性分析

一、冶金工程行业进入壁垒分析

二、冶金工程行业盈利因素分析

三、冶金工程行业盈利模式分析

第二节 2015-2020年冶金工程行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2015-2020年冶金工程行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

- 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第六部分 发展战略研究

第十一章 2015-2020年冶金工程行业面临的困境及对策

第一节 2015年冶金工程行业面临的困境

第二节 冶金工程企业面临的困境及对策

一、重点冶金工程企业面临的困境及对策

1、重点冶金工程企业面临的困境

2、重点冶金工程企业对策探讨

二、中小冶金工程企业发展困境及策略分析

1、中小冶金工程企业面临的困境

2、中小冶金工程企业对策探讨

三、国内冶金工程企业的出路分析

第三节 中国冶金工程行业存在的问题及对策

一、中国冶金工程行业存在的问题

二、冶金工程行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国冶金工程市场发展面临的挑战与对策

第十二章 冶金工程行业发展战略研究

第一节 冶金工程行业发展战略研究

一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国冶金工程品牌的战略思考

- 一、冶金工程品牌的重要性
- 二、冶金工程实施品牌战略的意义
- 三、冶金工程企业品牌的现状分析
- 四、我国冶金工程企业的品牌战略
- 五、冶金工程品牌战略管理的策略

第三节 冶金工程经营策略分析

- 一、冶金工程市场细分策略
- 二、冶金工程市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、冶金工程新产品差异化战略

第四节 冶金工程行业投资战略研究

- 一、2015年冶金工程行业投资战略
- 二、2015-2020年冶金工程行业投资战略
- 三、2015-2020年细分行业投资战略

第十三章 博思数据研究结论及投资建议

第一节 冶金工程行业研究结论及建议

第二节 冶金工程子行业研究结论及建议

第三节 冶金工程行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：冶金工程行业生命周期

图表：冶金工程行业产业链结构

图表：2013-2014年全球冶金工程行业市场规模

图表：2013-2014年中国冶金工程行业市场规模

图表：2013-2014年冶金工程行业重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国冶金工程市场占全球份额比较

图表：2013-2014年冶金工程行业销售收入

图表：2013-2014年冶金工程行业利润总额

图表：2013-2014年冶金工程行业资产总计

图表：2013-2014年冶金工程行业负债总计

图表：2013-2014年冶金工程行业竞争力分析

图表：2013-2014年冶金工程市场价格走势

图表：2013-2014年冶金工程行业主营业务收入

图表：2013-2014年冶金工程行业主营业务成本

图表：2013-2014年冶金工程行业销售费用分析

图表：2013-2014年冶金工程行业管理费用分析

图表：2013-2014年冶金工程行业财务费用分析

图表：2013-2014年冶金工程行业销售毛利率分析

图表：2013-2014年冶金工程行业销售利润率分析

图表：2013-2014年冶金工程行业成本费用利润率分析

图表：2013-2014年冶金工程行业总资产利润率分析

图表：2013-2014年冶金工程行业需求分析

图表：2013-2014年冶金工程行业集中度

略……

本报告利用博思数据长期对冶金工程行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、博思网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个冶金工程行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国冶金工程行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国冶金工程行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助冶金工程企业、学术科研单位、投资

企业准确了解冶金工程行业最新发展动向，及早发现冶金工程行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握冶金工程行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避冶金工程行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1503/H92716FAOT.html>