2022-2028年中国冶炼工程 行业深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国冶炼工程行业深度分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202112/257540.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

冶炼工程,包括冶金、有色、建材工业的冶炼主体工程、配套工程及生产辅助附属工程

- (1)炼钢或连铸工程;
- (2)轧钢工程;
- (3)炼铁或烧结工程;
- (4)炼焦工程;
- (5)制氧工程;
- (6)氧化铝加工工程;
- (7)铜、铝、铅、锌、镍等有色金属冶炼、电解工程;
- (8)有色金属加工工程;
- (9)窑外分解水泥工程;
- (10)预热器系统或水泥烧成系统工程:
- (12)浮法玻璃工程。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国冶炼工程行业深度分析与投资可行性报告》共九章。首先介绍了冶炼工程行业市场发展环境、冶炼工程整体运行态势等,接着分析了冶炼工程行业市场运行的现状,然后介绍了冶炼工程市场竞争格局。随后,报告对冶炼工程做了重点企业经营状况分析,最后分析了冶炼工程行业发展趋势与投资预测。您若想对冶炼工程产业有个系统的了解或者想投资冶炼工程行业,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.1章:冶炼工程行业发展综述

- 1.1 冶炼工程行业的界定
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 报告范围界定
- 1.2 冶炼工程行业的市场环境
- 1.2.1 行业政策环境

- (1) 行业主要监管部门
- (2) 行业相关政策汇总
- 1.2.2 行业经济环境
- (1)国际宏观经济形势
- (2) 国内宏观经济形势
- 1.2.3 行业投资环境
- (1) 国内投资环境
- (2)海外投资环境
- 1.2.4 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2章:2019年冶炼工程行业发展现状分析

- 2.1 2019年冶炼工程勘察设计行业发展现状
- 2.1.1 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 冶炼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) 冶金勘察设计市场规模分析
- (3) 冶金勘察设计市场前景与机会
- 2.2 2019年冶炼工程承包行业发展现状
- 2.2.1 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
- 2.2.2 冶炼工程承包行业发展现状
- (1) 冶炼工程承包行业发展状况
- (2) 冶炼工程承包行业企业分析
- 2.3 2019年冶炼工程监理行业发展现状

- 2.3.1 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
- 2.3.2 冶炼工程监理行业发展现状
- (1) 冶炼工程监理行业企业分析
- (2) 冶炼工程监理市场需求分析
- (3) 冶炼工程监理发展问题分析
- (4) 冶炼工程监理市场前景分析

第3章:黑色金属采矿及冶炼加工业投资分析

- 3.1 黑色金属矿采选业投资分析
- 3.1.1 黑色金属矿采选业投资规模分析
- 3.1.2 黑色金属矿采选业投资资金来源构成
- 3.1.3 黑色金属矿采选业投资项目建设分析
- 3.1.4 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)新建、扩建和改建项目投资情况
- 3.1.5 黑色金属矿采选业投资主体构成分析
- 3.2 黑色金属冶炼及加工业投资分析
- 3.2.1 黑色金属冶炼及加工业投资规模分析
- 3.2.2 黑色金属冶炼及加工业投资资金来源构成
- 3.2.3 黑色金属冶炼及加工业投资项目建设分析
- 3.2.4 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)新建、扩建和改建项目投资情况
- 3.2.5 黑色金属冶炼及加工业投资主体构成分析

第4章:有色金属采矿及冶炼加工业投资分析

- 4.1 常用有色金属矿采选业投资分析
- 4.1.1 常用有色金属矿采选业投资规模分析
- 4.1.2 常用有色金属矿采选业投资资金来源构成

- 4.1.3 常用有色金属矿采选业投资项目建设分析
- 4.1.4 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
- 4.1.5 常用有色金属矿采选业投资主体构成分析
- 4.2 常用有色金属冶炼投资分析
- 4.2.1 常用有色金属冶炼投资规模分析
- 4.2.2 常用有色金属冶炼投资资金来源构成
- 4.2.3 常用有色金属冶炼投资项目建设分析
- 4.2.4 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
- 4.2.5 常用有色金属冶炼投资主体构成分析
- 4.3 贵金属矿采选业投资分析
- 4.3.1 贵金属矿采选业投资规模分析
- 4.3.2 贵金属矿采选业投资资金来源构成
- 4.3.3 贵金属矿采选业投资项目建设分析
- 4.3.4 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
- 4.3.5 贵金属矿采选业投资主体构成分析
- 4.4 贵金属冶炼投资分析
- 4.4.1 贵金属冶炼投资规模分析
- 4.4.2 贵金属冶炼投资资金来源构成
- 4.4.3 贵金属冶炼投资项目建设分析
- 4.4.4 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

- 4.4.5 贵金属冶炼投资主体构成分析
- 4.5 稀有稀土金属矿采选业投资分析
- 4.5.1 稀有稀土金属矿采选业投资规模分析
- 4.5.2 稀有稀土金属矿采选业投资资金来源构成
- 4.5.3 稀有稀土金属矿采选业投资项目建设分析
- 4.5.4 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
- 4.5.5 稀有稀土金属矿采选业投资主体构成分析
- 4.6 稀有稀土金属冶炼投资分析
- 4.6.1 稀有稀土金属冶炼投资规模分析
- 4.6.2 稀有稀土金属冶炼投资资金来源构成
- 4.6.3 稀有稀土金属冶炼投资项目建设分析
- 4.6.4 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
- 4.6.5 稀有稀土金属冶炼投资主体构成分析
- 4.7 有色金属合金制造投资分析
- 4.7.1 有色金属合金制造投资规模分析
- 4.7.2 有色金属合金制造投资资金来源构成
- 4.7.3 有色金属合金制造投资项目建设分析
- 4.7.4 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
- 4.7.5 有色金属合金制造投资主体构成分析
- 4.8 有色金属加工投资分析
- 4.8.1 有色金属加工投资规模分析
- 4.8.2 有色金属加工投资资金来源构成
- 4.8.3 有色金属加工投资项目建设分析

- 4.8.4 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
- 4.8.5 有色金属加工投资主体构成分析

第5章:2015-2019年钢铁工程市场现状及前景分析

- 5.1 钢铁工程市场驱动因素
- 5.1.1 钢铁产业兼并重组因素
- 5.1.2 钢铁产业布局调整因素
- 5.1.3 钢铁产业技术升级因素
- 5.2 钢铁工业采矿工程建设现状及规划
- 5.2.1 铁矿石储量及分布
- 5.2.2 铁矿石产量及分布
- 5.2.3 铁矿石开采拟在建项目统计
- 5.2.4 铁矿石开采备案批准项目统计
- 5.3 2019年钢铁工业冶炼加工工程建设现状及规划
- 5.3.1 钢铁工业冶炼投资分析
- 5.3.2 大钢铁基地建设情况
- (1) 鞍本钢铁基地
- (2)京津唐钢铁基地
- (3)上海钢铁基地
- (4) 武汉钢铁基地
- (5) 攀钢基地
- (6)包头钢铁基地
- (7)太原钢铁基地
- (8) 马鞍山钢铁基地
- (9) 重庆钢铁基地
- 5.3.3 &Idquo;十二五"钢铁基地建设规划
- (1) 湛江钢铁基地项目
- 1)项目简介
- 2)项目主导权更迭

- 3)项目投资规模
- 4)项目战略意义
- (2) 防城港钢铁基地项目
- 1)项目简介
- 2)项目投资规模
- 3)项目建设规划
- 4)项目战略意义
- 5.3.4 钢铁工业冶炼加工工程建设规划
- (1)钢铁冶炼加工拟在建项目统计
- (2)钢铁冶炼加工备案批准项目统计
- 5.4 2015-2019年钢铁工程市场前景分析
- 5.4.1 钢铁工业"十二五"规划
- (1)铁矿石勘探开发"十二五"规划
- (2)钢铁冶炼加工"十二五"规划
- 5.4.2 钢铁工业产品供需形势
- (1) 普钢供需形势预测
- (2)特钢供需形势预测
- 5.4.3 钢铁工业重点投资产品
- (1) 交通用钢
- (2)海工用钢
- (3)船舶用钢
- (4)电力用钢
- 5.4.4 钢铁工程市场前景分析

第6章:2015-2019年有色金属工程市场现状及前景分析

- 6.1 有色金属工业投资分析
- 6.1.1 有色金属工业投资总量分析
- 6.1.2 有色金属工业投资结构分析
- 6.2 有色金属产业示范基地建设现状及规划
- 6.2.1 安徽铜陵经济开发区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策

- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.2 湖北黄石经济开发区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.3 江西鹰潭市基地
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.4 江西赣州经济开发区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.5 内蒙古包头稀土高新技术产业开发区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.6 广西百色工业园区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状

- (5)基地建设规划
- 6.2.7 重庆西彭工业园区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.8 云南个旧基地
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.9 甘肃金昌市基地
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.10 宁夏石嘴山工业园区
- (1)基地产业结构
- (2)基地相关政策
- (3)基地招商引资
- (4)基地建设现状
- (5)基地建设规划
- 6.2.11 & Idquo; 十二五" 有色金属基地建设规划
- (1) 西藏昌都有色金属基地建设规划
- (2)贵州有色金属基地建设规划
- (3) 赤峰经济开发区建设规划
- 6.3 有色金属工程建设现状及规划
- 6.3.1 有色金属工程拟在建项目统计
- 6.3.2 有色金属备案核准项目统计

- 6.4 2015-2019年有色金属工程市场前景分析
- 6.4.1 有色金属工业"十二五"规划
- (1) 有色金属"十二五"规划
- (2) 贵金属"十二五"规划
- (3)稀有金属"十二五"规划
- 6.4.2 有色金属工业产品供需形势
- (1) 常用有色金属供需形势预测
- (2) 贵金属供需形势预测
- (3)稀有金属供需形势预测
- 6.4.3 有色金属工业重点投资产品
- (1) 高端金属结构材料
- (2)特种金属功能材料
- (3)有色前沿新材料
- 6.4.4 有色金属工程市场前景分析

第7章: 冶炼工程行业海外投资分析

- 7.1 冶金企业海外投资布局分析
- 7.1.1 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
- 1) 武钢海外矿业投资
- 2) 山钢海外矿业投资
- 7.1.2 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
- 7.2 海外冶炼工程市场投资分析
- 7.2.1 海外冶炼工程市场规模分析
- 7.2.2 海外冶炼工程市场投资分析
- (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8章:冶炼工程行业企业经营分析

- 8.1 冶炼工程勘察企业经营分析
- 8.1.1 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2) 单位主营业务
- (3)单位技术与装备
- (4)单位市场分布
- (5)单位工程业绩
- (6)单位最新发展动向
- 8.1.2 中国冶金地质总局经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)单位主营业务
- (3)单位技术与装备
- (4)单位市场分布
- (5)单位工程业绩
- (6)单位最新发展动向
- 8.2 冶炼工程承包企业经营分析
- 8.2.1 中国一冶集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.2.2 中国二冶集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.2.3 北京首钢建设集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况

- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.2.4 武钢建工集团建设分公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.2.5 宝钢工程技术集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.3 冶炼工程设计企业经营分析
- 8.3.1 中冶赛迪工程技术股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.3.2 中冶京诚工程技术有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布

- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.3.3 武汉钢铁集团设计研究院经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- (6)企业最新发展动向
- 8.4 冶炼工程监理企业经营分析
- 8.4.1 上海宝钢建设监理有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩
- 8.4.2 北京远达国际工程管理咨询有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业主营业务
- (3)企业技术与装备
- (4)企业市场分布
- (5)企业工程业绩

第9章:冶炼工程行业项目管理及风险提示

- 9.1 项目管理模式分析
- 9.1.1 设计招标建造模式(DBB)()
- 9.1.2 设计建造模式 (DB)
- 9.1.3 建筑工程管理模式 (CM)
- 9.1.4 建造运营移交模式(BOT)
- 9.1.5 项目管理承包模式 (PMC)
- 9.1.6 业主委托承包商承包建设模式(EPC)
- 9.1.7 伙伴合作模式 (Partnering)

- 9.2 冶炼工程项目特点及PMC管理
- 9.2.1 冶炼工程项目建设特点
- (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
- 9.2.2 冶炼工程项目PMC管理必要性分析
- 9.3 PMC项目管理模式存在问题及对策
- 9.3.1 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
- 9.3.2 适合冶炼工程的项目管理模式 (PMC+Partnering)
- 9.4 冶炼工程项目造价及质量
- 9.4.1 工程项目造价管理
- 9.4.2 冶炼工程项目造价管理
- 9.4.3 冶炼工程项目质量管理
- 9.5 冶炼工程行业风险提示
- 9.5.1 行业政策风险提示
- 9.5.2 行业经济环境风险提示
- 9.5.3 行业市场风险提示
- 9.5.4 行业环保风险提示
- 9.5.5 行业其他风险提示

图表目录

图表1: 冶炼工程行业主要政府监管部门

图表2: 冶炼工程行业主要自律性组织简介

图表3: 冶炼工程行业主要法律法规汇总及对行业的影响

图表4:2019年中国外部经济综合增速和世界主要经济体增速(单位:%)

图表5:2015-2019年世界经济增长速度及预测(单位:%)

图表6:2015-2019年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表7:2015-2019年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表8:2015-2019年我国固定资产投资(不含农户)环比增速(单位:%)

图表9:2015-2019年我国钢材产量及同比增长率(单位:万吨,%)

图表10:2015-2019年我国钢材表观消费量及同比增长率(单位:万吨,%)

图表11:2015-2019年我国钢材进出口量变化趋势图(单位:万吨)

图表12:2015-2019年我国钢材综合价格指数变化

图表13:2015-2019年十种有色金属产品产量及同比增长(单位:万吨、%)

图表14:2015-2019年有色金属主要终端消费产品累计产量增速(单位:%)

图表15:2015-2019年我国有色金属产品进出口贸易额(单位:亿美元)

图表16:2015-2019年我国基本有色金属价格走势(单位:元/每吨)

图表17:2015-2019年中国工程勘察设计单位数量情况(单位:个)

图表18:2015-2019年全国工程勘察设计企业营业收入(单位:亿元)

图表19:2019年工程勘察设计企业勘察设计收入前十名(单位:万元,%)

图表20:2019年勘察设计企业营收100强的资质分布(单位:%)

图表21:2015-2019年我国勘察设计企业地区分布情况(单位:%)

图表22:2019年中国冶金专业资质勘察设计企业入选营业收入百强名单(单位:万元)

图表23:近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表(单位:亿吨,吨,万吨)

图表24:我国探明储量的主要金属矿产对2020年需求的保证程度

图表25:2015-2019年各主要矿种发现目标

图表26:2015-2019年中国建筑业总承包及专业承包工程企业数量情况(单位:家)

图表27:2015-2019年中国建筑业总承包及专业承包工程企业从业人员情况(单位:人)

图表28:2015-2019年中国建筑业总承包及专业承包工程企业产值情况(单位:亿元)

图表29:2015-2019年中国建筑业企业签订合同和承包工程完成情况(单位:亿元)

图表30:2015-2019年建筑工程和安装工程在建筑业总产值中占比(单位:%)

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202112/257540.html