**2024-2029年中国工程勘察设计行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

中国正处在经济结构调整和转型升级的关键时期，国家积极推进供给侧结构性改革，促进经济转型和产业结构调整，企业面临着纷繁复杂的内外部环境，工程勘察设计行业正步入转型深化区，产业、资本与技术的叠加影响促使行业商业生态发生着巨变：游戏规则在改变，资源体系被重新定义，成功要素在嬗变。展望未来，行业进入融合发展、布局占位新阶段，到了重整分化、重新洗牌的重要时期，企业发展的不确定性急剧增加，面临前所未有的挑战与机遇。

进入“十四五”以来，工程勘察设计企业普遍深切感受到面临的生存环境与发展状况完全不同以往，局势复杂多变、生存压力剧增;商业环境在改变，商业生态在调整，商业规律在重塑。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国冶金建设协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国冶金工程及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国冶金工程行业发展状况和特点，以及中国冶金工程行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的冶金工程行业发展态势作了详细分析，并对冶金工程行业进行了趋向研判，是冶金工程开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前冶金工程业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 工程勘察设计行业发展综述**

第一节 工程勘察设计行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 工程勘察设计行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国工程勘察设计行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 工程勘察设计行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

**第二章 工程勘察设计行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 工程勘察设计行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、工程勘察设计行业标准

四、行业相关发展规划

1、工程勘察设计行业国家发展规划

2、工程勘察设计行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

一、工程勘察设计产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、工程勘察设计产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、工程勘察设计技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国工程勘察设计行业新技术研究

二、工程勘察设计技术发展水平

1、我国工程勘察设计行业技术水平所处阶段

2、与国外工程勘察设计行业的技术差距

三、2019-2023年工程勘察设计技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**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 2019-2023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 2019-2023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 2024-2029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 2024-2029年工程勘察设计行业投资机会与风险防范**

第一节 工程勘察设计行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、工程勘察设计行业投资现状分析

1、工程勘察设计产业投资经历的阶段

2、2019-2023年工程勘察设计行业投资状况回顾

3、2019-2023年中国工程勘察设计行业风险投资状况

4、2024-2029年我国工程勘察设计行业的投资态势

第二节 2024-2029年工程勘察设计行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、工程勘察设计行业投资机遇

第三节 2024-2029年工程勘察设计行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国工程勘察设计行业投资建议

一、工程勘察设计行业未来发展方向

二、工程勘察设计行业主要投资建议

三、中国工程勘察设计企业融资分析

1、中国工程勘察设计企业IPO融资分析

2、中国工程勘察设计企业再融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十一章 2024-2029年冶金工程行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023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、2019-2023年冶金工程行业投资战略

二、2024-2029年冶金工程行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 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 中道泰和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：2019-2023年全球冶金工程行业市场规模

图表：2019-2023年中国冶金工程行业市场规模

图表：2019-2023年冶金工程行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国冶金工程市场占全球份额比较

图表：2019-2023年冶金工程行业销售收入

图表：2019-2023年冶金工程行业利润总额

图表：2019-2023年冶金工程行业资产总计

图表：2019-2023年冶金工程行业负债总计

图表：2019-2023年冶金工程行业竞争力分析

图表：2019-2023年冶金工程市场价格走势

图表：2019-2023年冶金工程行业主营业务收入

图表：2019-2023年冶金工程行业主营业务成本

图表：2019-2023年冶金工程行业销售费用分析

图表：2019-2023年冶金工程行业管理费用分析

图表：2019-2023年冶金工程行业财务费用分析

图表：2019-2023年冶金工程行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年冶金工程行业销售利润率分析

图表：2019-2023年冶金工程行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年冶金工程行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年冶金工程行业需求分析

图表：2019-2023年冶金工程行业集中度

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75359.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75359.shtml)