

2025-2030年中国工业硅冶炼行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国工业硅冶炼行业发展环境分析**1.1 工业硅冶炼行业定义及分类**

- 1.1.1 行业概念及产品大类
- 1.1.2 行业在国民经济中的地位

1.2 工业硅冶炼行业经济环境分析

- 1.2.1 行业与宏观经济关联性
- 1.2.2 国际宏观经济形势分析
- 1.2.3 国内宏观经济形势分析
- 1.2.4 经济走势对行业影响趋势预判

1.3 工业硅冶炼行业政策环境分析

- 1.3.1 工业硅冶炼行业管理体制
- 1.3.2 工业硅冶炼行业政策解析
- 1.3.3 工业硅冶炼行业发展规划

1.4 工业硅冶炼行业技术环境分析

- 1.4.1 工业硅冶炼行业技术特点分析
- 1.4.2 工业硅冶炼行业技术水平现状
- 1.4.3 工业硅冶炼行业技术发展趋势
- 1.4.4 工业硅冶炼行业专利数量分析

1.5 工业硅冶炼行业社会环境分析

- 1.5.1 工业硅冶炼企业环境污染分析
- 1.5.2 工业硅冶炼企业环保要求分析
- 1.5.3 环保要求对行业发展的影响分析

第2章：中国工业硅冶炼行业产业链运行分析**2.1 工业硅冶炼行业产业链简介****2.2 工业硅冶炼上游行业运行分析**

- 2.2.1 中国煤炭行业分析
- 2.2.2 中国电力行业分析
- 2.2.3 石化行业分析
- 2.2.4 中国硅矿资源分析

2.3 工业硅冶炼下游行业运行分析

- 2.3.1 铝合金产业运营情况及对硅需求分析
 - (1) 行业发展现状
 - (2) 行业发展趋势分析
 - (3) 行业对硅的需求及预测
- 2.3.2 多晶硅行业运营情况及对硅需求分析
- 2.3.3 有机硅行业运营情况及对硅需求分析

第3章：全球工业硅冶炼行业发展状况分析**3.1 全球工业硅冶炼行业发展状况**

- 3.1.1 全球及东南亚硅资源分布情况分析
- 3.1.2 全球工业硅生产状况分析
- 3.1.3 全球工业硅消费状况分析
- 3.1.4 全球工业硅市场价格趋势

3.2 全球工业硅冶炼巨头经营情况分析

- 3.2.1 Ferroglobe Plc经营情况分析

3.3 全球工业硅冶炼行业发展趋势及前景预测

- 3.3.1 全球工业硅冶炼行业发展趋势分析
- 3.3.2 全球工业硅冶炼行业发展前景预测

第4章：中国工业硅冶炼行业发展现状及前景预测**4.1 中国工业硅冶炼行业发展状况**

- 4.1.1 中国工业硅生产状况分析
- 4.1.2 中国工业硅消费状况分析

- 4.1.3 中国工业硅冶炼行业利润水平
- 4.1.4 中国工业硅冶炼行业影响因素分析
- 4.2 中国工业硅冶炼行业竞争分析**
 - 4.2.1 行业竞争格局分析
 - 4.2.2 行业议价能力分析
 - 4.2.3 行业新进入者威胁分析
 - 4.2.4 行业国际竞争力分析
- 4.3 中国工业硅冶炼进出口市场分析**
 - 4.3.1 工业硅冶炼行业出口情况
 - 4.3.2 工业硅冶炼行业进口情况分析
- 4.4 中国工业硅冶炼行业发展趋势及前景预测**
 - 4.4.1 中国工业硅冶炼行业发展趋势分析
 - 4.4.2 中国工业硅冶炼行业发展前景预测
- 第5章：中国工业硅冶炼行业主要产品市场分析**
 - 5.1 硅初级产品市场分析**
 - 5.1.1 冶金硅应用领域分析
 - 5.1.2 冶金硅供应分析
 - 5.1.3 冶金硅价格走势分析
 - 5.1.4 冶金硅进出口分析
 - 5.2 硅中间产品市场分析**
 - 5.2.1 单晶硅市场分析
 - 5.2.2 硅铁市场分析
 - 5.2.3 三氯氢硅市场分析
 - 5.3 硅深加工产品市场分析**
 - 5.3.1 硅粉市场分析
- 第6章：中国工业硅冶炼行业主要企业经营分析**
 - 6.1 中国工业硅冶炼企业总体状况分析**
 - 6.2 中国工业硅冶炼重点企业个案分析**
 - 6.2.1 山西大同晋能工业硅有限公司
 - 6.2.2 合盛硅业股份有限公司
 - 6.2.3 云南永昌硅业股份有限公司
 - 6.2.4 浙江开化元通硅业有限公司
 - 6.2.5 蓝星硅材料有限公司
 - 6.2.6 福建亿田硅业有限公司
 - 6.2.7 新疆晶鑫硅业有限公司
 - 6.2.8 昌吉吉盛新型建材有限公司
 - 6.2.9 新疆晶维克新能源发展有限公司
 - 6.2.10 四川乐山鑫河电力综合开发有限公司
 - 6.2.11 新疆中硅科技有限公司
- 第7章：中国工业硅冶炼行业投融资分析**
 - 7.1 中国工业硅冶炼行业投资特性**
 - 7.1.1 行业进入壁垒分析
 - 7.1.2 行业经营模式分析
 - 7.1.3 行业盈利因素分析
 - 7.2 中国工业硅冶炼行业投资风险**
 - 7.2.1 政策风险
 - 7.2.2 技术风险
 - 7.2.3 质量风险
 - 7.2.4 环保风险
 - 7.2.5 宏观经济波动风险
 - 7.2.6 国际贸易环境变动风险
 - 7.3 中国工业硅冶炼行业投资分析**
 - 7.4 中国工业硅冶炼行业融资分析**
 - 7.4.1 工业硅冶炼行业融资渠道分析
 - 7.4.2 工业硅冶炼行业融资前景分析
 - 7.5 中国工业硅冶炼行业信贷分析**
 - 7.5.1 行业信贷风险分析
 - 7.5.2 行业信贷环境现状
 - 7.5.3 行业信贷环境趋势

图表目录

- 图表1: 工业硅冶炼行业代码表
- 图表2: 工业硅主要产品规格 (单位: %)
- 图表3: 2019-2024年工业硅冶炼行业销售收入占GDP比重情况 (单位: 亿元, %)
- 图表4: 2019-2024年工业硅冶炼行业销售收入增速与GDP增速对比图 (单位: %)
- 图表5: 2019-2024年世界GDP (现价美元) 总量及其增长情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表6: 2018-2024年美国季度GDP环比折年增速 (单位: %)
- 图表7: 2020-2024年美国制造业PMI指数 (单位: %)
- 图表8: 2019-2024年欧元区实际GDP年增长率 (单位: %)
- 图表9: 2024年欧元区综合PMI走势 (单位: %)
- 图表10: 2018-2024年日本GDP环比折年增速 (单位: %)
- 图表11: 2020-2024年日本制造业PMI指数 (单位: %)
- 图表12: 各机构给出的2018年世界经济增长预测汇总表 (单位: %)
- 图表13: 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度 (单位: 万亿元, %)
- 图表14: 2019-2024年我国进出口总额及增长情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2019-2024年全国规模以上工业增加值同比增速 (单位: %)
- 图表16: 2019-2024年我国规模以上工业增加值增速 (月度同比) (单位: %)
- 图表17: 2020-2024年制造业PMI指数变化情况 (单位: %)
- 图表18: 2024年国内主要宏观经济指标增长率预测 (单位: %)
- 图表19: 工业硅冶炼行业主管部门及监管体制
- 图表20: 工业硅冶炼行业相关政策
- 图表21: 工业硅冶炼行业相关规划
- 图表22: 中国工业硅冶炼行业生产工艺
- 图表23: 2019-2024年中国工业硅相关技术专利申请数量变化图 (单位: 件)
- 图表24: 2019-2024年中国工业硅相关技术专利公开数量变化图 (单位: 件)
- 图表25: 工业硅冶炼方程式
- 图表26: 我国工业硅冶炼行业环保施力方向
- 图表27: 工业硅冶炼行业烟气余热利用技术
- 图表28: 工业硅冶炼行业产业链
- 图表29: 2019-2024年中国煤炭生产量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表30: 2019-2024年中国煤炭消费量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表31: 2019-2024年中国煤炭开采和洗选业销售收入及增长情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表32: 2019-2024年中国发电装机容量及增长情况 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表33: 2019-2024年中国新增发电装机容量及增长情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表34: 2019-2024年中国发电量及增长情况 (单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表35: 2019-2024年中国全社会用电量及增长情况 (单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表36: 2019-2024年中国主要硅矿产查明资源储量情况 (单位: 亿吨)
- 图表37: 铝合金特点及应用
- 图表38: 铝合金在汽车领域应用广泛
- 图表39: 2019-2024年中国铝合金产量变化情况 (万吨, %)
- 图表40: 2019-2024年中国汽车行业产销量变化情况 (万辆)
- 图表41: 2019-2024年我国房地产开发企业房屋新开工面积及增长情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表42: 铝合金产品应用趋势
- 图表43: 2019-2024年中国铝合金对工业硅的需求量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表44: 2025-2030年中国铝合金对工业硅的需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表45: 2019-2024年中国多晶硅产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2019-2024年中国多晶硅产能变化情况 (单位: 万吨/年)
- 图表47: 2019-2024年中国光伏产业新增装机量变化情况 (单位: MW, %)
- 图表48: 2019-2024年中国多晶硅对工业硅的消费量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表49: 2025-2030年中国多晶硅对工业硅的需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表50: 有机硅及其产品
- 图表51: 2019-2024年中国有机硅单体工厂历年产能情况 (单位: 万吨)
- 图表52: 2019-2024年中国有机硅对工业硅的消费量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表53: 2025-2030年中国有机硅对工业硅的需求量预测 (单位: 万吨)

- 图表54: 2019-2024年全球硅产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表55: 2019-2024年全球硅产量分布情况 (单位: 千吨)
- 图表56: 2019-2024年部分东南亚国家从中国进口工业硅情况 (单位: 吨)
- 图表57: 2019-2024年全球硅产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表58: 2020-2024年全球主要工业硅生产国产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表59: 2019-2024年全球硅产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表60: 2024年全球硅消费量区域分布 (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年美国工业硅价格走势 (单位: 美分/磅)
- 图表62: 2020-2024年欧洲工业硅价格走势 (单位: 欧元/吨)
- 图表63: Ferroglobe Plc发展历程一
- 图表64: Ferroglobe Plc发展历程二
- 图表65: 2019-2024年Ferroglobe Plc公司产品出货量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表66: 2019-2024年Ferroglobe Plc公司产品价格情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表67: 2019-2024年Ferroglobe Plc公司产品价格情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表68: Ferroglobe Plc公司优劣势分析
- 图表69: 2025-2030年全球工业硅产量和消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表70: 2019-2024年工业硅产能变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表71: 2019-2024年工业硅产能利用率变化趋势 (单位: %)
- 图表72: 2019-2024年工业硅产量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表73: 2019-2024年工业硅表观消费量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表74: 2020-2024年工业硅表观消费量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表75: 2019-2024年工业硅行业毛利规模走势 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 2019-2024年工业硅进出口情况 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表77: 2019-2024年工业硅出口产品单价走势 (单位: 美元/吨)
- 图表78: 2019-2024年工业硅进口情况 (单位: 吨, 万美元)
- 图表79: 2019-2024年工业硅进口产品单价走势 (单位: 美元/吨)
- 图表80: 2025-2030年工业硅供需规模预测 (单位: 万吨)
- 图表81: 2025-2030年工业硅供需规模预测 (单位: 万吨)
- 图表82: 2019-2024年冶金级工业硅产量走势 (单位: 万吨, %)
- 图表83: 2019-2024年中国单晶硅产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 国内硅铁应用领域分别 (单位: %)
- 图表85: 2019-2024年国内硅铁供需情况 (单位: 万吨)
- 图表86: 2024年国内硅铁生产者价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表87: 2024年中国三氯氢硅应用领域分布 (单位: %)
- 图表88: 2019-2024年三氯氢硅产能和产量 (单位: 万吨)
- 图表89: 2019-2024年三氯氢硅产能和产量 (单位: 万吨)
- 图表90: 2019-2024年三氯氢硅价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表91: 2019-2024年中国工业硅潜在资源 (单位: 万吨)
- 图表92: 2020-2024年金属硅粉报价行情 (单位: 元/吨)
- 图表93: 山西大同晋能工业硅有限公司基本情况简介
- 图表94: 2019-2024年山西大同晋能工业硅有限公司营收情况 (单位: 万元)
- 图表95: 山西大同晋能工业硅有限公司经营优劣势分析
- 图表96: 合盛硅业股份有限公司基本信息表
- 图表97: 2024年合盛硅业股份有限公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表98: 2020-2024年合盛硅业股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表99: 2024年合盛硅业股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表100: 2020-2024年合盛硅业股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表101: 2019-2024年合盛硅业股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表102: 2024年合盛硅业股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表103: 合盛硅业股份有限公司经营优劣势分析
- 图表104: 云南永昌硅业股份有限公司基本信息表
- 图表105: 2019-2024年云南永昌硅业股份有限公司营收情况 (单位: 万元)
- 图表106: 云南永昌硅业股份有限公司经营优劣势分析
- 图表107: 浙江开化元通硅业有限公司基本信息表
- 图表108: 2018-2024年浙江开化元通硅业有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表109: 浙江开化元通硅业有限公司优劣势分析
- 图表110: 蓝星硅材料有限公司基本信息表
- 图表111: 蓝星硅材料有限公司组织架构
- 图表112: 蓝星硅材料有限公司产品结构

图表113: 蓝星硅材料有限公司优劣势分析
图表114: 福建亿田硅业有限公司基本信息表
图表115: 2019-2024年福建亿田硅业有限公司营收情况 (单位: 万元)
图表116: 福建亿田硅业有限公司优劣势分析
图表117: 新疆晶鑫硅业有限公司基本信息表
图表118: 2019-2024年新疆晶鑫硅业有限公司营收情况 (单位: 万元)
图表119: 新疆晶鑫硅业有限公司优劣势分析
图表120: 昌吉吉盛新型建材有限公司基本信息表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!