

## 2024-2029年中国有机硅行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：有机硅行业概念界定及发展环境剖析

## 1.1 有机硅基本概念

- 1.1.1 有机硅的定义及特性
- 1.1.2 有机硅产品的分类
  - (1) 硅油
  - (2) 硅橡胶
  - (3) 硅树脂
  - (4) 硅烷偶联剂
- 1.1.3 行业所属的国民经济分类
- 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

## 1.2 有机硅行业政策环境分析

- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业相关执行规范标准
  - (1) 硅油
  - (2) 硅橡胶
  - (3) 硅树脂
  - (4) 硅烷偶联剂
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
  - (1) 行业发展相关政策及规划汇总
  - (2) 行业发展重点政策及规划解读
    - 1) 《产业结构调整指导目录（2019年本）》
    - 2) 《中国制造2025》重点领域技术创新路线图（2017）
    - 3) 《“十四五”原材料行业发展规划》
- 1.2.4 政策环境对有机硅行业发展的影响分析

## 1.3 有机硅行业经济环境分析

- 1.3.1 宏观经济发展现状
  - (1) 中国GDP及增长情况
  - (2) 工业增加值增长情况
  - (3) 固定资产投资状况
- 1.3.2 宏观经济发展展望
  - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
  - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

## 1.4 有机硅行业社会环境分析

- 1.4.1 中国人口规模及环境
- 1.4.2 中国城镇化水平变化
  - (1) 中国城镇化现状
  - (2) 中国城镇化趋势展望
- 1.4.3 中国居民收入与消费情况
  - (1) 居民收入水平分析
  - (2) 居民消费水平分析
  - (3) 居民消费结构分析
- 1.4.4 绿色发展、节能环保理念增强
- 1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
  - (1) 传统应用领域
  - (2) 新兴应用领域

## 1.5 有机硅行业技术环境分析

- 1.5.1 有机硅生产的工艺流程
- 1.5.2 有机硅行业技术发展现状
- 1.5.3 有机硅行业关键技术研发进展分析
- 1.5.4 有机硅行业科研投入状况

- 1.5.5 有机硅相关专利的申请及授权情况
  - (1) 专利申请
  - (2) 专利公开
  - (3) 热门申请人
  - (4) 热门技术领域
- 1.5.6 有机硅技术发展趋势
- 1.5.7 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

#### 1.6 有机硅行业发展环境总结

### 第2章：全球有机硅行业发展现状分析

#### 2.1 全球有机硅行业市场供给及需求现状

- 2.1.1 全球有机硅产能分析
- 2.1.2 全球有机硅产量分析
- 2.1.3 全球有机硅需求分析

#### 2.2 全球有机硅行业竞争格局

- 2.2.1 全球有机硅产能区域分布
- 2.2.2 全球有机硅产能企业分布
  - (1) 跨国企业有机硅产能
  - (2) 全球视角下中国企业有机硅产能

#### 2.3 全球有机硅代表性企业发展研究

- 2.3.1 陶氏有机硅 (DOWSIL) 公司
  - (1) 公司经营情况分析
  - (2) 公司有机硅产品发展情况
  - (3) 公司在华投资情况分析
- 2.3.2 德国瓦克 (Wacker) 公司
  - (1) 公司经营情况分析
  - (2) 公司有机硅产品发展情况
  - (3) 公司在华投资布局情况
- 2.3.3 迈图 (Momentive)
  - (1) 公司经营情况分析
  - (2) 公司有机硅业务发展情况
  - (3) 公司在华投资布局
- 2.3.4 日本信越 (ShinEtsu) 公司
  - (1) 公司经营情况分析
  - (2) 公司有机硅产品发展情况
  - (3) 公司在华投资布局情况

#### 2.4 全球有机硅行业发展趋势及前景预测

- 2.4.1 全球有机硅行业发展趋势
  - (1) 技术研发
  - (2) 区域竞争
  - (3) 企业竞争

- 2.4.2 全球有机硅市场前景预测

### 第3章：中国有机硅行业市场供给及需求现状分析

#### 3.1 中国有机硅行业发展历程及行业特性分析

- 3.1.1 发展历程
- 3.1.2 行业特性
  - (1) 周期性特征
  - (2) 区域性特征
  - (3) 季节性特征
- 3.1.3 行业生命周期

#### 3.2 中国有机硅行业市场供给及需求现状分析

- 3.2.1 中国有机硅行业参与者类型及数量规模
- 3.2.2 中国有机硅产能/产量研究
  - (1) 中国有机硅行业产能分析
    - 1) 有机硅单体
    - 2) 聚硅氧烷
  - (2) 中国有机硅行业产量分析
    - 1) 有机硅单体
    - 2) 聚硅氧烷
  - (3) 中国有机硅产能利用率

- (4) 中国主要企业有机硅产能
- (5) 中国有机硅行业新增产能及扩建计划

### 3.2.3 中国有机硅行业进出口统计

- (1) 中国有机硅进出口概况
- (2) 中国有机硅行业进口统计
  - 1) 进口数量
  - 2) 进口金额
  - 3) 进口平均单价
  - 4) 进口国别分析
- (3) 中国有机硅行业出口统计
  - 1) 出口数量
  - 2) 出口金额
  - 3) 出口平均单价
  - 4) 出口目的地分析

### 3.2.4 中国有机硅市场表观消费量

### 3.2.5 中国有机硅行业供需平衡现状

### 3.2.6 中国有机硅价格水平分析

## 3.3 中国有机硅行业经营效益分析

### 3.3.1 有机硅行业市场规模研究

### 3.3.2 有机硅企业盈利水平分析

## 3.4 中国有机硅行业发展痛点分析

### 3.4.1 高端产品仍然依赖进口

### 3.4.2 行业利润水平受上下游行业影响较大

### 3.4.3 安全环保问题突出

### 3.4.4 市场竞争加剧

## 第4章：中国有机硅行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 有机硅行业波特五力模型分析

#### 4.1.1 现有竞争者之间的竞争

#### 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

#### 4.1.3 消费者议价能力分析

#### 4.1.4 行业潜在进入者分析

#### 4.1.5 替代品风险分析

#### 4.1.6 竞争情况总结

### 4.2 有机硅行业投资、兼并与重组分析

#### 4.2.1 行业投融资现状

##### (1) 投融资事件汇总

##### (2) 投融资特征分析

##### (3) 投融资趋势预测

#### 4.2.2 行业兼并与重组

##### (1) 兼并与重组事件汇总

##### (2) 兼并与重组动因

##### (3) 兼并与重组趋势

### 4.3 中国有机硅行业下游细分产品市场格局

### 4.4 中国有机硅行业下游应用领域分布格局

## 第5章：中国有机硅行业产业链全景预览及上游市场发展解析

### 5.1 有机硅行业产业链全景预览

#### 5.1.1 有机硅行业产业链全景预览

#### 5.1.2 有机硅行业成本结构分析

### 5.2 有机硅行业上游原材料市场发展状况

#### 5.2.1 金属硅市场分析

##### (1) 金属硅产能分析

##### (2) 金属硅产量分析

##### (3) 金属硅需求分析

##### (4) 金属硅价格走势

#### 5.2.2 一氯甲烷市场分析

##### (1) 一氯甲烷需求分析

##### (2) 一氯甲烷供给分析

##### (3) 一氯甲烷价格分析

#### 5.2.3 原材料对有机硅行业影响分析

## 第6章：有机硅行业细分产品及其下游应用市场分析

### 6.1 有机硅下游细分产品及其应用市场概述

### 6.2 中国高温硅橡胶市场分析

#### 6.2.1 高温硅橡胶应用领域分析

#### 6.2.2 高温硅橡胶需求现状分析

- (1) 高温硅橡胶对有机硅的需求
- (2) 高温硅橡胶整体需求量
- (3) 电力行业对高温硅橡胶的需求分析
  - 1) 电力行业发展现状
  - 2) 电力行业对高温硅橡胶的需求分析
- (4) 电子行业对高温硅橡胶的需求分析
  - 1) 集成电路行业发展现状
  - 2) 电子行业对高温硅橡胶的需求分析

#### 6.2.3 高温硅橡胶竞争格局分析

#### 6.2.4 高温硅橡胶发展前景预测

### 6.3 中国室温硅橡胶市场分析

#### 6.3.1 室温硅橡胶应用领域分析

#### 6.3.2 室温硅橡胶需求现状分析

- (1) 室温硅橡胶对有机硅的需求
- (2) 室温硅橡胶需求分析
- (3) 建筑行业对室温硅橡胶的需求分析
  - 1) 建筑行业发展现状
  - 2) 建筑行业对室温硅橡胶需求分析

#### 6.3.3 室温硅橡胶竞争格局分析

#### 6.3.4 室温硅橡胶发展前景预测

### 6.4 中国硅油市场分析

#### 6.4.1 硅油应用领域分析

#### 6.4.2 硅油需求现状分析

- (1) 硅油对有机硅的需求
- (2) 硅油需求情况分析
- (3) 日化行业对硅油的需求分析
  - 1) 化妆品行业发展现状
  - 2) 化妆品行业对硅油的需求分析
- (4) 纺织行业对硅油的需求分析
  - 1) 纺织服装行业发展现状
  - 2) 纺织行业对硅油的需求分析

#### 6.4.3 硅油发展前景预测

### 6.5 中国硅烷偶联剂市场分析

#### 6.5.1 硅烷偶联剂应用领域分析

#### 6.5.2 硅烷偶联剂需求状况分析

- (1) 硅烷偶联剂需求情况
- (2) 橡胶制品行业对硅烷偶联剂的需求分析
  - 1) 橡胶制品工业发展现状
  - 2) 橡胶制品行业对硅烷偶联剂的需求分析

#### 6.5.3 硅烷偶联剂发展前景预测

### 6.6 中国硅树脂市场分析

#### 6.6.1 硅树脂应用领域分析

#### 6.6.2 硅树脂需求状况分析

- (1) 硅树脂对有机硅的需求
- (2) 硅树脂需求情况
- (3) 涂料行业对硅烷偶联剂的需求分析
  - 1) 涂料行业发展现状
  - 2) 涂料行业对硅树脂的需求分析

#### 6.6.3 硅树脂发展前景预测

## 第7章：中国有机硅行业重点区域发展潜力分析

### 7.1 中国有机硅行业重点区域占比情况

### 7.2 有机硅行业重点区域市场发展潜力分析

#### 7.2.1 浙江省

- (1) 区域产业链布局现状

- (2) 区域市场发展现状
- (3) 区域市场竞争情况
- (4) 区域市场发展前景
- 7.2.2 江苏省
  - (1) 区域产业链布局现状
  - (2) 区域市场发展现状
  - (3) 区域市场竞争情况
  - (4) 区域市场发展前景
- 7.2.3 山东省
  - (1) 区域产业链布局现状
  - (2) 区域市场发展现状
  - (3) 区域市场竞争情况
  - (4) 区域市场发展前景
- 7.2.4 江西省
  - (1) 区域产业链布局现状
  - (2) 区域市场发展现状
  - (3) 区域市场竞争情况
  - (4) 区域市场发展前景

## 第8章：中国有机硅行业代表性企业案例分析

### 8.1 中国有机硅行业代表企业基本情况

- 8.1.1 中国有机硅企业概况
- 8.1.2 中国有机硅行业主要企业有机硅业务

### 8.2 中国有机硅行业代表性企业案例分析

- 8.2.1 合盛硅业股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型及特色
    - 2) 有机硅品牌建设现状
    - 3) 有机硅生产技术水平及资质能力
    - 4) 有机硅业务布局最新动态
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.2 浙江新安化工集团股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型及特色
    - 2) 有机硅品牌建设现状
    - 3) 有机硅生产技术水平及资质能力
    - 4) 有机硅业务布局最新动态
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.3 湖北兴发化工集团股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型及特色
    - 2) 有机硅品牌建设现状
    - 3) 有机硅生产技术水平及资质能力
    - 4) 有机硅业务布局最新动态
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

- 8.2.4 成都硅宝科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型及特色
    - 2) 有机硅品牌建设现状
    - 3) 有机硅生产技术水平及资质能力
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.5 广州天赐高新材料股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型及特色
    - 2) 有机硅品牌定位
    - 3) 有机硅橡胶材料产品用途
    - 4) 有机硅业务布局最新动态
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.6 唐山三友化工股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型
    - 2) 有机硅产品业务规模
    - 3) 有机硅业务布局最新动态
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.7 深圳市欧普特工业材料有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅主要产品
    - 2) 有机硅产销量
    - 3) 有机硅研发能力
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.8 传化智联股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型及特色
    - 2) 有机硅品牌建设现状
    - 3) 有机硅生产技术水平及资质能力
    - 4) 有机硅业务布局最新动态
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.9 山东东岳有机硅材料股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
    - 1) 有机硅产品类型
    - 2) 有机硅生产规模
    - 3) 有机硅生产技术
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.10 北京康美特科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.11 成都拓利科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.12 新亚强硅化学股份有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.13 深圳市森日有机硅材料股份有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析
- 8.2.14 广东新翔星科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 业务结构及业务区域分布
    - 1) 业务结构
    - 2) 业务区域覆盖
  - (4) 企业有机硅业务布局
  - (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

## 第9章：中国有机硅行业投资前景及建议

### 9.1 中国有机硅行业投资潜力分析

- 9.1.1 行业投资促进因素分析
  - (1) 政策促进因素
  - (2) 下游应用前景持续向好
- 9.1.2 行业投资制约因素分析
  - (1) 安全生产、环境保护等监管要求不断提高
  - (2) 政策限制小规模单体产能进入
- 9.1.3 行业投资潜力综合判断

### 9.2 中国有机硅行业发展趋势及市场前景预测

- 9.2.1 行业市场容量预测
  - (1) 有机硅行业供给预测
  - (2) 有机硅行业需求预测
- 9.2.2 行业发展趋势预测
  - (1) 有机硅行业发展整体趋势
  - (2) 有机硅行业发展具体趋势
    - 1) 产能进一步集中
    - 2) 循环经济持续推进
    - 3) 新建项目持续增加
- 9.3 中国有机硅行业投资特性分析
  - 9.3.1 行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 资金壁垒
    - (3) 客户壁垒
  - 9.3.2 行业投资风险预警
    - (1) 成本风险
    - (2) 技术风险
    - (3) 国际贸易风险
- 9.4 中国有机硅行业投资价值与投资机会
  - 9.4.1 行业投资价值分析
    - (1) 增长空间
    - (2) 利润水平
  - 9.4.2 行业投资机会分析
- 9.5 有机硅行业投资策略与可持续发展建议
  - 9.5.1 行业投资策略分析
  - 9.5.2 潜在进入企业投资建议
    - (1) 注重有机硅下游产品的深度开发
    - (2) 提高企业的自主创新能力
  - 9.5.3 行业可持续发展建议
    - (1) 单体企业
    - (2) 下游行业

## 图表目录

- 图表1: 有机硅材料特性
- 图表2: 硅橡胶产品分类表
- 图表3: 有机硅行业所属的国民经济分类
- 图表4: 报告的研究方法及数据来源说明
- 图表5: 有机硅行业监管体系
- 图表6: 截至2022年7月硅油产品相关现行标准汇总
- 图表7: 截至2023年5月硅橡胶产品相关现行标准汇总
- 图表8: 截至2023年5月硅树脂产品相关现行标准汇总
- 图表9: 截至2023年5月硅烷偶联剂产品相关现行标准汇总
- 图表10: 截至2023年5月有机硅行业发展政策汇总
- 图表11: 《产业结构调整指导目录(2019年本)》有关有机硅产品的情况
- 图表12: 《中国制造2025》重点领域技术创新路线图(2017)有关有机硅产品的情况
- 图表13: 《“十四五”原材料行业发展规划》对有机硅行业影响分析
- 图表14: 2010-2023年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2010-2022年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表17: 部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测(单位: %)
- 图表18: 2023年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表19: 2010-2022年中国人口规模及自然增长率(单位: 万人, ‰)
- 图表20: 2010-2022年中国城镇人口规模及城镇化率(单位: 万人, %)
- 图表21: 中国城市化进程发展阶段
- 图表22: 2014-2022年中国居民人均可支配收入变动图(单位: 元, %)

- 图表23: 2014-2022年中国居民人均消费支出额 (单位: 元, %)
- 图表24: 2022年中国居民消费结构 (单位: %)
- 图表25: 社会环境对有机硅行业发展的影响分析
- 图表26: 有机硅生产流程图
- 图表27: 2022年中国有机硅主要产品的关键技术研发进展分析
- 图表28: 2022年中国有机硅行业代表性上市公司技术研发进展分析
- 图表29: 2022年中国有机硅技术进展
- 图表30: 2020-2022年我国有机硅行业代表性上市公司研发投入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2022年中国有机硅行业代表性上市公司研发投入水平 (单位: 亿元, %)
- 图表32: 2002-2023年我国有机硅行业技术专利申请情况 (单位: 项)
- 图表33: 2002-2023年我国有机硅行业技术专利公开情况 (单位: 项)
- 图表34: 截至2023年5月中国有机硅行业技术专利申请人排行 (前十位) (单位: 项)
- 图表35: 截至2023年5月中国有机硅行业技术相关专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表36: 中国有机硅行业发展机遇与挑战分析
- 图表37: 2012-2022年全球有机硅甲基单体产能增长趋势图 (单位: 万吨/年, %)
- 图表38: 2012-2022年全球聚硅氧烷产能增长趋势图 (单位: 万吨/年, %)
- 图表39: 2012-2022年全球有机硅甲基单体产量增长趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表40: 2012-2022年全球聚硅氧烷产量增长趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表41: 2012-2022年全球有机硅甲基单体需求量增长趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2022年全球有机硅单体产能分布格局 (单位: %)
- 图表43: 2022年全球聚硅氧烷产能分布格局 (单位: 万吨)
- 图表44: 2022年全球主要有机硅跨国企业产能 (以硅氧烷折算) 情况 (万吨, %)
- 图表45: 跨国公司有机硅业务情况
- 图表46: 2022年全球有机硅单体产能企业分布情况 (单位: %)
- 图表47: 2022年陶氏化学主要市场细分以及产品 (按业务种类)
- 图表48: 2022年陶氏化学有机硅相关业务营收情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表49: 陶氏有机硅公司三大世界级硅氧烷生产基地分布
- 图表50: 2022年陶氏有机硅-有机硅产品布局
- 图表51: 陶氏有机硅公司在华投资布局
- 图表52: 2014-2022年德国瓦克公司销售额及净利润变化情况 (单位: 亿欧元)
- 图表53: 2022年德国瓦克公司销售收入构成 (单位: 亿欧元, %)
- 图表54: 瓦克在中国投资布局
- 图表55: 迈图高新材料集团在中国投资布局
- 图表56: 2018-2023财年日本信越公司主要经济指标 (单位: 百亿日元)
- 图表57: 日本信越公司有机硅产品主要应用
- 图表58: 日本信越化学在中国投资布局
- 图表59: 2022年全球人均有机硅消费量情况
- 图表60: 2023-2028年全球有机硅市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表61: 中国有机硅工业发展历程
- 图表62: 中国聚硅氧烷产能分布
- 图表63: 中国有机硅行业发展阶段图
- 图表64: 2022年中国有机硅生产企业名录
- 图表65: 2013-2022年中国有机硅单体产能走势图 (单位: 万吨/年)
- 图表66: 2010-2022年中国聚硅氧烷产能走势图 (单位: 万吨/年, %)
- 图表67: 2013-2022年中国有机硅单体产量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表68: 2010-2022年中国聚硅氧烷产量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表69: 2010-2022年中国聚硅氧烷产能利用率走势图 (单位: %)
- 图表70: 2022年有机硅甲基单体生产企业及其聚硅氧烷产量情况
- 图表71: 2023年部分企业有机硅新增产能情况
- 图表72: 2008-2022年中国有机硅行业进出口情况 (单位: 万吨)
- 图表73: 2008-2022年中国有机硅行业进口数量情况 (单位: 万吨)
- 图表74: 2010-2022年中国有机硅行业进口金额情况 (单位: 亿美元)
- 图表75: 2010-2022年中国有机硅产品进口平均单价情况 (单位: 美元/吨)
- 图表76: 2022年中国聚硅氧烷进口来源国进口量以及进口占比 (单位: 吨, %)
- 图表77: 2008-2022年中国有机硅行业出口数量情况 (单位: 万吨)
- 图表78: 2010-2022年中国有机硅行业出口金额情况 (单位: 亿美元)
- 图表79: 2010-2022年中国有机硅产品出口平均单价情况 (单位: 美元/吨)
- 图表80: 2022年中国聚硅氧烷出口目的地出口量及占比 (单位: 吨, %)
- 图表81: 2010-2022年聚硅氧烷表观消费量变化趋势图 (单位: 万吨, %)

- 图表82: 2010-2022年中国有机硅-聚氧硅烷产销比变化(单位: %)
- 图表83: 2006-2023年5月我国二甲基环硅氧烷(DMC)市场价走势(单位: 元/吨)
- 图表84: 2016-2022年代表性上市公司有机硅业务收入总和情况(单位: 亿元)
- 图表85: 2016-2022年代表性上市公司有机硅业务毛利率情况(单位: %)
- 图表86: 有机硅行业现有企业的竞争分析表
- 图表87: 有机硅行业对上游议价能力分析表
- 图表88: 有机硅行业对下游议价能力分析表
- 图表89: 有机硅行业潜在进入者威胁分析表
- 图表90: 有机硅行业替代品威胁分析
- 图表91: 中国有机硅行业五力竞争综合分析
- 图表92: 2018-2023年中国有机硅行业投融资事件汇总
- 图表93: 2018-2023年中国有机硅行业投融资事件汇总(单位: 亿元, 项)
- 图表94: 2018-2023年中国有机硅行业投融资项目轮次分布(单位: 项)
- 
- 图表95: 2013-2023年中国有机硅行业兼并重组事件汇总
- 图表96: 有机硅行业兼并重组的动因分析
- 图表97: 2021年中国有机硅中间体下游消费结构(单位: %)
- 图表98: 2021年我国有机硅下游应用领域应用分布(单位: %)
- 图表99: 有机硅产业链示意图
- 图表100: 有机硅行业产业链全景图
- 图表101: 2022年有机硅行业生产成本构成(单位: %)
- 图表102: 金属硅分类表
- 图表103: 2015-2022年中国金属硅产能走势图(单位: 万吨/年, %)
- 图表104: 2015-2022年中国金属硅产量走势图(单位: 万吨, %)
- 图表105: 2022年中国金属硅产量区域结构图(单位: %)
- 图表106: 2015-2022年中国金属硅需求量走势图(单位: 万吨)
- 图表107: 2022年中国金属硅需求结构图(单位: %)
- 图表108: 2014-2023年7月金属硅441国内市场价格指数
- 图表109: 2022年中国一氯甲烷需求结构图(单位: %)
- 图表110: 一种一氯甲烷制备方法
- 图表111: 2005-2023年一氯甲烷进出口均价比较(单位: 美元/吨)
- 图表112: 原材料对有机硅行业的影响分析表
- 图表113: 2022年中国聚硅氧烷下游消费结构(单位: %)
- 图表114: 2022年中国有机硅终端消费结构(单位: %)
- 图表115: 2017-2022年中国高温硅橡胶表观需求量(单位: 万吨)
- 图表116: 2021年中国高温硅橡胶消费结构(单位: %)
- 图表117: 2015-2022年全国发电量及增长情况(单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表118: 2022年中国发电量结构(单位: 亿千瓦时, %)
- 图表119: 2015-2022年中国发电设备累计装机容量及其增长情况(单位: 亿千瓦, %)
- 图表120: 2011-2022年中国全社会用电量变化情况(单位: 万亿千瓦时, %)
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!