

# 2023-2029年中国陶粒支撑 剂产业发展现状与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国陶粒支撑剂产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202304/355556.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

目前，世界上主要的十大陶粒支撑剂生产国分别是中国、日本、美国、俄罗斯、乌克兰、德国、意大利、英国、法国、阿根廷。其中，中国、美国、俄罗斯的产品以国内消费为主；英国、法国进出口大体相当；其他国家大都是陶粒支撑剂输出国，出口量约占各自总产量的30%~70%。

2016年全球陶粒支撑剂需求量522.3万吨，同比增长7.4%；2017年全球陶粒支撑剂需求量560.5万吨，同比增长7.3%；2018年全球陶粒支撑剂需求量600.8万吨，同比增长7.2%；2019年全球陶粒支撑剂需求量641.7万吨，同比增长6.8%，2020上半年全球陶粒支撑剂需求量334.3万吨，同比增长4.2%。

目前，我国陶粒支撑剂规格、品种比较齐全，基本能满足我国陆上石油勘探开发的需要。从我国陶粒支撑剂的生产能力、产量、产值、生产的品种和从业人员等方面来看，我国已是一个生产陶粒支撑剂的大国；我国的陶粒支撑剂按投资计算，95%已实现国产化。我国陶粒支撑剂行业总体呈现高速发展态势，但设备的高新技术含量少，技术创新能力低，某些领域还需要进口。

2018年我国人造陶粒支撑剂市场规模为22.83亿元，规模同比增长10.29%；石英砂支撑剂市场规模为5.66亿元，规模同比增长11.20%；覆膜支撑剂市场规模为4.98亿元，规模同比增长4.18%。2019年中国人造陶粒支撑剂市场规模25.1亿元，2020上半年中国人造陶粒支撑剂市场规模13.5亿元。近几年国内人造陶粒支撑剂市场规模年平均增长率达10%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国陶粒支撑剂产业发展现状与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 陶粒支撑剂行业界定

第一节 陶粒支撑剂行业定义

第二节 陶粒支撑剂分类

第三节 陶粒支撑剂产品特性

第四节 我国陶粒支撑剂行业发展历程

## 第二章 国际陶粒支撑剂行业发展态势分析

### 第一节 国际陶粒支撑剂行业总体情况

### 第二节 陶粒支撑剂行业重点市场分析

### 第三节 国际陶粒支撑剂行业发展前景预测

## 第三章 中国陶粒支撑剂行业发展环境分析

### 第一节 陶粒支撑剂行业经济环境分析

### 第二节 陶粒支撑剂行业政策环境分析

### 第三节 陶粒支撑剂行业技术环境分析

## 第四章 陶粒支撑剂行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国陶粒支撑剂技术发展现状

### 第二节 中外陶粒支撑剂技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 我国陶粒支撑剂研发、设计发展趋势

## 第五章 中国陶粒支撑剂行业市场供需状况分析

### 第一节 中国陶粒支撑剂行业市场规模情况

### 第二节 中国陶粒支撑剂行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年中国陶粒支撑剂供给情况分析

#### 二、中国陶粒支撑剂行业供给特点分析

#### 三、2023-2029年中国陶粒支撑剂行业供给预测

### 第三节 中国陶粒支撑剂行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年中国陶粒支撑剂行业需求情况分析

#### 二、中国陶粒支撑剂行业市场需求特点分析

#### 三、2023-2029年中国陶粒支撑剂市场需求预测

### 第四节 陶粒支撑剂行业市场供需平衡状况

## 第六章 中国陶粒支撑剂行业进出口情况分析

### 第一节 陶粒支撑剂行业出口情况

#### 一、2018-2022年陶粒支撑剂行业出口情况

#### 二、2023-2029年陶粒支撑剂行业出口情况预测

### 第二节 陶粒支撑剂行业进口情况

一、2018-2022年陶粒支撑剂行业进口情况

二、2023-2029年陶粒支撑剂行业进口情况预测

第三节 陶粒支撑剂行业进出口对策

第七章 中国陶粒支撑剂行业规模与效益分析预测

第一节 2018-2022年中国陶粒支撑剂行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国陶粒支撑剂行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国陶粒支撑剂行业发展能力

第四节 2018-2022年中国陶粒支撑剂规模企业统计

第八章 中国陶粒支撑剂行业重点区域市场分析

第一节 华北地区需求规模分析

第二节 东北地区需求规模分析

第三节 华东地区需求规模分析

第四节 中南地区需求规模分析

第五节 西部地区需求规模分析

第九章 中国陶粒支撑剂行业产品价格监测

第一节 当前陶粒支撑剂市场价格评述

第二节 影响陶粒支撑剂市场价格因素分析

第三节 未来陶粒支撑剂市场价格走势预测

第十章 陶粒支撑剂行业上、下游市场分析

第一节 陶粒支撑剂行业上游

一、行业发展现状

二、行业发展预测

第二节 陶粒支撑剂行业下游

第十一章 近年陶粒支撑剂行业重点企业发展调研

第一节 攀枝花秉扬科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 江苏大自然新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 河南天祥新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节 卡博陶粒(中国)有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第五节 郑州亚太陶粒科技有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第十二章 陶粒支撑剂行业风险及对策

第一节 2023-2029年陶粒支撑剂行业发展环境分析

第二节 2023-2029年陶粒支撑剂行业投资特性分析

一、陶粒支撑剂行业进入壁垒

二、陶粒支撑剂行业盈利模式

三、陶粒支撑剂行业盈利因素

第三节 陶粒支撑剂行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第四节 2023-2029年陶粒支撑剂行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、技术风险及对策

四、行业其他风险及对策

第十三章 陶粒支撑剂行业发展及竞争策略分析

第一节 陶粒支撑剂行业发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节 中国陶粒支撑剂产业竞争战略建议

一、提高我国陶粒支撑剂企业核心竞争力的对策

二、影响陶粒支撑剂企业核心竞争力的因素

三、提高陶粒支撑剂企业竞争力的策略

第十四章 陶粒支撑剂行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年陶粒支撑剂行业市场发展方向

第二节 2023-2029年陶粒支撑剂行业存在的问题

第三节 陶粒支撑剂项目投资建议

部分图表目录

图表 1、陶粒支撑剂分类 14

图表 2、陶粒支撑剂行业发展阶段 20

图表 3、2018-2022年全球陶粒支撑剂支撑剂需求量统计 22

图表 4、2023-2029年全球陶粒支撑剂支撑剂市场需求增长预测 24

图表 5、陶粒支撑剂行业相关标准 36

图表 6、2018-2022年中国普通陶粒支撑剂市场规模 41

图表 7、2018-2022年中国人造陶粒支撑剂支撑剂市场规模	42
图表 8、2018-2022年中国普通陶粒支撑剂产量统计	43
图表 9、2018-2022年中国陶粒支撑剂支撑剂产量	44
图表 10、2023-2029年中国普通陶粒支撑剂产量预测	45
图表 11、2018-2022年中国普通陶粒支撑剂需求量统计	46
图表 12、2018-2022年中国陶粒支撑剂支撑剂需求量	47
图表 13、2023-2029年中国陶粒支撑剂需求量预测	48
图表 14、2018-2022年中国普通陶粒支撑剂供需平衡统计	49
图表 15、2018-2022年中国陶粒支撑剂支撑剂产销量	50
图表 16、2018-2022年中国陶粒支撑剂出口量	51
图表 17、2023-2029年中国陶粒支撑剂出口量预测	52
图表 18、2018-2022年中国陶粒支撑剂进口量	53
图表 19、2023-2029年中国陶粒支撑剂进口量预测	54
图表 20、2018-2022年中国陶粒支撑剂行业偿债能力统计	55
图表 21、2018-2022年中国陶粒支撑剂行业盈利能力	56
图表 22、2018-2022年中国陶粒支撑剂行业发展能力统计	57
图表 23、2018-2022年中国陶粒支撑剂规模企业数量	58
图表 24、2018-2022年华北地区陶粒支撑剂需求量统计	59
图表 25、2018-2022年东北地区陶粒支撑剂需求量统计	60
图表 26、2018-2022年华东地区陶粒支撑剂需求量统计	61
图表 27、2018-2022年中南地区陶粒支撑剂需求量统计	62
图表 28、2018-2022年西部地区陶粒支撑剂需求量统计	63
图表 29、2018-2022年中国陶粒支撑剂价格指数统计	64
图表 30、陶粒支撑剂市场价格影响因素分析	65
图表 31、2023-2029年中国陶粒支撑剂价格指数预测	66
图表 32、2022-2023年中国铝矾土价格变化曲线	68
图表 33、2022-2023年攀枝花秉扬科技股份陶粒支撑剂产品收入	76
图表 34、2019-2022年江苏大自然新材料有限公司盈利能力	77
图表 35、2019-2022年江苏大自然新材料有限公司资产负债率	78
图表 36、2019-2022年江苏大自然新材料有限公司成长能力	78
图表 37、2019-2022年河南天祥新材料股份盈利能力	80
图表 38、2019-2022年河南天祥新材料股份资产负债率	80

- 图表 39、2019-2022年河南天祥新材料股份成长能力 81
- 图表 40、2019-2022年卡博陶粒（中国）有限公司盈利能力 83
- 图表 41、2019-2022年卡博陶粒（中国）有限公司资产负债率 83
- 图表 42、2019-2022年卡博陶粒（中国）有限公司成长能力 84
- 图表 43、2019-2022年郑州亚太陶粒科技有限公司盈利能力分析 85
- 图表 44、2019-2022年郑州亚太陶粒科技有限公司资产负债率分析 86
- 图表 45、2019-2022年郑州亚太陶粒科技有限公司成长能力分析 86

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355556.html>