

# 2023-2029年中国陶粒支撑 剂市场前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国陶粒支撑剂市场前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202309/11-559087.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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%。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国陶粒支撑剂市场前景研究与投资可行性报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 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分析

### 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

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202309/11-559087.html>