

# 2024-2030年中国方解石市场调查与前景趋势报告

## 报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1593446.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国方解石市场调查与前景趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 方解石行业概述 1

第一节 方解石行业定义 1

方解石是一种碳酸钙矿物，一种分布很广的矿物。方解石的晶体形状多种多样，它们的集合体可以是一簇簇的晶体，也可以是粒状、块状、纤维状、钟乳状、土状等等。敲击方解石可以得到很多方形碎块，故名方解石。

图表 1：方解石主要分类

项目 类别

按特点分类 大方解（解理清晰、规则）

小方解（解理错乱）

冰洲石（透明）

按结构分类 微晶质矿石

细晶质矿石

粗粒晶质矿石

巨晶质矿石

按构造分类 块状矿石

条带状矿石

片理化矿石

资料来源：产业研究中心整理

第二节 方解石行业性质 2

第三节 方解石行业产品用途 3

第二章 方解石行业发展环境及政策分析 5

第一节 中国经济发展环境分析 5

第二节 方解石行业相关政策、法规、标准 10

——2018年7月，自然资源部发布《DZ/T0321-2018方解石矿地质勘查规范》，该标准规定了方解石矿地质勘查的目的任务、勘查研究程度和控制程度、勘查工作及质量要求、可行性

评价工作、资源储量分类及类型条件、矿产资源储量估算等方面的要求。2020年4月，对该标准作了进一步修改。

图表 8：方解石行业相关标准规范

标准编号 标准名称 发布部门 实施日期 状态

DZ/T 0321-2018 方解石矿地质勘查规范 自然资源部 2018-11-1 现行

DZ/T 0321-2018/XG1-2020 《方解石矿地质勘查规范》行业标准第1号修改单 自然资源部 2020-4-30 现行

JC/T 2448-2018 精制方解石粉 工业和信息化部 2018-9-1 现行

DB34/T 3082-2018 方解石中钙、镁、硅、铁、铝、锰、钾含量的测定 X射线荧光光谱法 安徽省质量技术监督局 2018-5-16 现行

资料来源：产业研究中心整理

——2019年11月25日，自然资源部发布《含钾岩石等矿产资源合理开发利用“三率”最低指标要求（试行）（征求意见稿）》，涉及含钾岩石、铁矾土、油砂、水晶、冰洲石、电气石、钴矿、宝石、浮石、累托石粘土、汞矿、锆矿、石煤、海泡石粘土、凹凸棒石粘土、红柱石、珍珠岩、耐火粘土、蓝晶石、矽线石、钛矿、钒矿、铋矿、长石、云母、方解石、叶腊石、蛭石、沸石、伊利石粘土、陶瓷土、其他粘土等32种矿产，以便更有效的评价矿山企业开发利用矿产资源效果。

——2019年12月5日，自然资源部发布《矿产资源节约和综合利用先进适用技术目录（2019版）》，收录了煤炭、有色金属及方解石、粉石英、高岭土、膨润土、滑石、石墨、萤石、长石、硅藻土、硬石膏、石灰石、白云岩、霞石矿、硅线石、机制砂、陶瓷尾矿、磷石膏、钾尾矿、石材等非金属矿、尾矿和工业固废的开采、选矿及加工利用等360项矿产资源节约和综合利用先进适用技术。

### 第三节 方解石行业社会环境 14

## 第三章 方解石行业生产技术现状及未来发展趋势 17

### 第一节 方解石行业主要生产方法 17

### 第二节 方解石行业生产技术未来研究和未来发展趋势 18

## 第四章 世界方解石市场概况 19

### 第一节 世界方解石行业分析 19

#### 一、世界方解石行业特点 19

#### 二、世界方解石发展状况 19

#### 三、世界方解石行业发展趋势 19

### 第二节 世界方解石市场分析 20

#### 一、世界方解石生产状况 20

二、世界方解石消费分析 21

三、世界方解石消费分布 21

第五章 国内方解石生产现状分析 23

第一节 方解石行业总体规模 23

第二节 方解石产能概况 24

第三节 方解石产量概况 25

一、产量变动 25

二、产能配置与产能利用率调查 26

第四节 方解石产业的生命周期分析 26

第六章 方解石销售分析 28

第一节 方解石国内营销模式分析 28

第二节 方解石主要销售渠道分析 33

第三节 方解石价格竞争方式分析 34

第四节 方解石营销策略分析 34

第五节 方解石国际化营销模式分析 36

第六节 方解石市场营销发展趋势预测 37

第七章 方解石行业国内市场概况 40

第一节 方解石国内市场供给概况 40

一、方解石历史供给总量指标综述 40

二、方解石市场发展趋势分析 41

三、方解石市场主要存在的问题分析 42

第二节 方解石行业国内消费分析 42

一、方解石行业国内消费概况 42

二、方解石行业国内消费预测 43

第八章 方解石行业产业链分析 45

第一节 方解石行业产业链 45

第二节 上游原材料市场分析 46

一、上游原材料发展现状 46

二、上游原材料发展趋势 47

第三节 下游需求市场分析 48

一、下游需求行业发展 48

## 二、下游需求行业发展趋势 49

### 第九章 方解石行业产品市场价格分析 53

#### 第一节 方解石行业年度市场价格变化分析 53

#### 第二节 影响方解石市场价格因素分析 53

#### 第三节 未来方解石市场价格走势预测分析 54

### 第十章 方解石行业进出口分析 55

#### 第一节 方解石行业近年进出口量增长 55

#### 第二节 分国别进出口概况 56

#### 第三节 方解石行业进出口额增长 57

#### 第四节 方解石行业主要进口商介绍 58

### 第十一章 方解石行业国内重点企业发展分析 59

#### 第一节 广西华纳新材料科技有限公司 59

##### 一、企业简介 59

##### 二、产品介绍 60

##### 三、企业经营状况分析 60

##### 四、未来发展趋势 61

#### 第二节 广西凤山宏大矿业发展有限公司 61

##### 一、企业简介 61

##### 二、产品介绍 62

##### 三、企业经营状况分析 62

##### 四、未来发展趋势 62

#### 第三节 张家界恒亮新材料科技有限公司 62

##### 一、企业简介 62

##### 二、产品介绍 63

##### 三、企业经营状况分析 63

##### 四、未来发展趋势 63

#### 第四节 广西晨安方解石有限公司 64

##### 一、企业简介 64

##### 二、产品介绍 64

##### 三、企业经营状况分析 64

##### 四、未来发展趋势 64

#### 第五节 广西天石新材料有限公司 65

一、企业简介 65

二、产品介绍 65

三、企业经营状况分析 65

四、未来发展趋势 66

第六节 广西凤山华泰矿业开发有限公司 66

一、企业简介 66

二、产品介绍 67

三、企业经营状况分析 67

四、未来发展趋势 67

第十二章 中国方解石行业未来发展趋势及投资风险分析 68

第一节 当前方解石行业存在的问题 68

第二节 中国方解石行业未来发展预测分析 68

第三节 中国方解石行业投资前景分析 69

第四节 政策风险 69

第五节 技术风险 70

第六节 市场风险 70

第十三章 方解石行业结论及建议 71

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1593446.html>