

2020-2026年中国重晶石行业 发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国重晶石行业发展趋势与战略咨询报告》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/202007/176669.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

重晶石是钡的最常见矿物，它的成分为硫酸钡。产于低温热液矿脉中，如石英-重晶石脉，萤石-重晶石脉等，常与方铅矿、闪锌矿、黄铜矿、辰砂等共生。我国湖南、广西、青海、江西所产的重晶石矿床多是巨大的热液单矿物矿脉。重晶石亦可产于沉积岩中，呈结核状出现，多存在于沉积锰矿床和浅海的泥质、砂质沉积岩中。在风化残余矿床的残积粘土覆盖层内，常成结状、块状。

重晶石属于不可再生资源，是中国的出口优势矿产品之一，广泛用于石油、天然气钻探泥浆的加重剂，在钡化工、填料等领域的消费量也在逐年增长。中国重晶石资源相当丰富，分布于全国21个省（区），总保有储量矿石3.6亿吨，居世界第1位。在医疗上可用于消化系统中造影剂。

重晶石是一种很重要的非金属矿物原料，具有广泛的工业用途。

1

井泥浆加重剂：在一些油井、气井钻探时，一般使用的钻井泥浆、粘土比重为2.5左右，水的比重为1，因此泥浆比重较低，有时泥浆重量不能与地下油、气压力平衡，则造成井喷事故。

2

钡白颜料：锌钡白是一种常用的优质白色颜料，可作为油漆、绘画颜料的原料。将硫酸钡加热，使用还原剂就可还原成硫化钡（BaS），然后与硫酸锌（ZnSO₄）反应得到的硫酸钡和硫化锌的混合物（BaSO₄占70%，ZnS占30%）即为锌钡白颜料。

3

种钡化合物：以重晶石为原料可以制造氧化钡、碳酸钡、氯化钡、硝酸钡、沉淀硫酸钡、氢氧化钡等化工原料。

4

料工业用重晶石：在油漆工业中，重晶石粉填料可以增加漆膜厚度、强度及耐久性。锌钡白颜料也用于制造白色油漆，在室内使用比铅白、镁白具有更多的优点。油漆工业用重晶石要求有足够的细度和较高的白度。

5

泥工业用矿化剂：在水泥生产中采用重晶石、萤石复合矿化剂掺入对促进C₃S形成、活化C₃S具有明显的效果，熟料质量得到了改善，水泥早期强度大约可提高20～25%，后期强度约提高10%，熟料烧成温度由1450℃降低到1300℃±50℃。

6

射线水泥、砂浆及混凝土：利用重晶石具有吸收X射线的性能，用重晶石制做钡水泥、重晶石砂浆和重晶石混凝土，用以代替金属铅板屏蔽核反应堆和建造科研、医院防X射线的建筑物。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国重晶石行业发展趋势与战略咨询报告》共七章。首先介绍了中国重晶石行业市场发展环境、重晶石整体运行态势等，接着分析了中国重晶石行业市场运行的现状，然后介绍了重晶石市场竞争格局。随后，报告对重晶石做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国重晶石行业发展趋势与投资预测。您若想对重晶石产业有个系统的了解或者想投资中国重晶石行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 重晶石产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 重晶石行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、进出口总额及增长率分析

四、恩格尔系数分析

五、2020-2026年我国宏观经济发展预测

第二节 我国重晶石行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国重晶石行业技术环境分析

一、我国重晶石技术发展概况

二、我国重晶石产品工艺特点或流程

三、我国重晶石行业技术发展趋势

第三章中国重晶石市场分析

第一节 重晶石市场现状分析及预测

一、2013-2018年我国重晶石市场规模分析

二、2020-2026年我国重晶石市场规模预测

第二节 重晶石产品产量分析及预测

一、2013-2018年我国重晶石产量分析

二、2020-2026年我国重晶石产量预测

第三节 重晶石市场需求分析及预测

一、2013-2018年我国重晶石市场需求分析

二、2020-2026年我国重晶石市场需求预测

第四节 重晶石价格趋势分析

一、2013-2018年我国重晶石市场价格分析

二、2020-2026年我国重晶石市场价格预测

第五节 重晶石进出口数据分析

一、2013-2018年我国重晶石进出口数据分析2018年6月中国天然硫酸钡(重晶石)出口量统计表

单位：千美元 商品名称 计量单位 6月 1至6月累计 比去年同期 \pm % 累计比去年同期 \pm %

	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	天然硫酸钡（重晶石）
--	----	----	----	----	----	----	----	----	------------

万吨	11	13,265	66	82,104	-36.7	-11.8	-31.3	-14	
----	----	--------	----	--------	-------	-------	-------	-----	--

二、2020-2026年国内重晶石产品未来进出口情况预测

第四章重晶石行业上、下游产业链分析

第一节 重晶石产业链分析

一、产业链模型介绍

二、重晶石产业链模型分析

第二节 上游行业发展状况分析

一、2013-2018年主要原料产量分析

二、2020-2026年主要原料产量预测

第三节 下游产业发展情况分析

一、2013-2018年主要下游产品消费量分析

二、2020-2026年主要下游产品消费量预测

第五章重晶石主要生产厂商介绍

第一节 国内主要生产厂商介绍

- 一、渑池县南村乡大宗资源有限公司
- 二、渑池县南村乡东关重晶石矿
- 三、新晃运发矿业有限责任公司
- 四、永安市启胜矿产有限公司
- 五、河南省渑池县神龙实业集团

第六章重晶石行业竞争格局分析

第一节 2010-2018中国重晶石行业集中度分析

第二节 重晶石国内外SWOT分析

第三节 2020-2026年中国重晶石行业竞争格局预测分析

第七章中国重晶石行业投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、企业在危机中的竞争优势
- 三、贸易战促使优胜劣汰速度加快

第二节 投资风险分析

- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险
- 四、产业政策变动的影响

第三节 投资建议分析

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

第四节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第五节市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性分析
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表 1 重晶石产业行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 2013-2018年我国季度GDP增长率 单位：

图表 4 2013-2018年我国三产业增加值季度增长率 单位：

图表 7 2013-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（ ）

图表 9 2013-2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（ ）

图表 10 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 11 我国重晶石行业标准

图表 12 2013-2018年我国重晶石行业市场规模分析

图表 19 2020-2026年我国重晶石行业产量预测变化分析

图表 20 2013-2018年我国重晶石行业消费量分析

图表 21 2013-2018年我国重晶石行业消费量变化分析

图表 22 2020-2026年我国重晶石行业消费量预测分析

图表 23 2020-2026年我国重晶石行业消费量预测变化分析

图表 24 2013-2018年我国重晶石行业均价分析

图表 27 2020-2026年我国重晶石行业均价预测变化分析

图表 29 2013-2018年我国重晶石行业进口变化分析

图表 30 2013-2018年我国重晶石行业出口分析

图表 31 2013-2018年我国重晶石行业出口变化分析

图表 32 2020-2026年我国重晶石行业进口预测分析

图表 33 2020-2026年我国重晶石行业进口预测变化分析

图表 34 2020-2026年我国重晶石行业出口预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176669.html>