

2020-2026年中国重晶石行业分析与投资潜力分析报告

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年中国重晶石行业分析与投资潜力分析报告》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/202007/176668.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年中国重晶石行业分析与投资潜力分析报告》共九章。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：

第一章中国重晶石行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第二节 政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 重晶石行业地位分析

一、行业对经济增长的影响

二、行业对人民生活的影响

三、行业关联度情况

第四节 重晶石行业发展的“波特五力模型”分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第五节 影响重晶石行业发展的主要因素分析

第二章 2013-2018年中国重晶石所属行业市场规模分析及预测

第一节 我国重晶石市场结构分析

第二节 2013-2018年中国重晶石所属行业市场规模分析

第三节 中国重晶石行业区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西北地区市场规模分析

六、西南地区市场规模分析

第四节 2020-2026年中国重晶石所属行业市场规模预测

第三章 2013-2018年中国重晶石需求与消费状况分析及预测

第一节 中国重晶石消费者消费偏好调查分析

第二节 中国重晶石消费者对其价格的敏感度分析

第三节 2013-2018年中国重晶石产量统计分析

第四节 2013-2018年中国重晶石消费量统计分析

第五节 2013-2018年中国重晶石产量预测

第六节 2020-2026年中国重晶石消费量预测

第四章 2013-2018年中国重晶石所属行业市场价格分析及预测

第一节 价格形成机制分析

第二节 价格影响因素分析

第三节 2013-2018年中国重晶石所属行业平均价格趋向分析

第四节 2020-2026年中国重晶石所属行业价格趋向预测分析

第五章 2013-2018年中国重晶石所属行业进出口市场情况分析预测

第一节 影响进出口变化的主要原因分析

第二节 2013-2018年中国重晶石行业进出口量分析

一、2013-2018年中国重晶石行业进口分析

二、2013-2018年中国重晶石行业出口分析

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

第三节 2020-2026年中国重晶石所属行业进出口市场预测分析

一、2020-2026年中国重晶石行业进口预测

二、2020-2026年中国重晶石行业出口预测

第六章 我国重晶石所属行业产品技术发展分析

第一节 当前我国重晶石技术发展现状

第二节 我国重晶石产品技术成熟度分析

第三节 中外重晶石技术差距及产生差距的主要原因分析

第四节 2020-2026年中国重晶石行业产品技术趋势

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第五节 提高我国重晶石技术的对策分析

第七章 我国重晶石行业竞争格局分析

第一节 重晶石行业历史竞争格局综述

一、重晶石行业集中度分析

二、重晶石行业竞争程度

第二节 重晶石行业企业竞争状况分析

一、领导企业的市场力量

二、其他企业的竞争力

第三节 重晶石行业企业竞争策略分析

一、2020-2026年我国重晶石行业市场竞争趋势

二、2020-2026年重晶石行业竞争格局展望

三、2020-2026年重晶石行业竞争策略分析

第八章重晶石重点企业分析

第一节 灵寿县华聪矿产品加工厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业未来战略分析

第二节 贵州威捷进出口有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业未来战略分析

第三节 竹山县秦巴钡盐有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业未来战略分析

第四节 贵州华加精细矿业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、企业未来战略分析

第五节 贵州鑫城矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、企业未来战略分析

第九章 我国重晶石行业投资价值与投资策略分析

第一节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 重晶石行业投资价值分析

一、重晶石行业发展前景分析

二、投资机会分析

第三节 重晶石行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 重晶石行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区

图表目录：

图表 1 2013-2018年我国季度GDP增长率（%）

图表 2 2013-2018年三大产业增加值季度同比增长变化 单位：%

图表 3 2013-2018年国内财政收支情况

图表 4 2013-2018年月度财政收支情况

图表 5 2013-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 6 金融机构人民币存贷款基准利率调整表

图表 7 矿石类型和特点

图表 8 重晶石矿物的主要性质

图表 9 石油钻井用重晶石粉的质量要求

图表 10 化工用重晶石的品级划分

图表 11 油漆等用重晶石粉的质量要求

图表 12 国际贸易产品品级

图表 13 重晶石的主要选矿加工方法

图表 14 重晶石的主要用途

图表 15 重晶石行业环境“波特五力”分析模型

图表 16 2013-2018年我国重晶石行业国内市场规模及增长情况

图表 17 2013-2018年我国重晶石行业国内市场规模及增长对比

图表 18 2013-2018年东北地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 19 2013-2018年华北地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 20 2013-2018年华东地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 21 2013-2018年华中地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 22 2013-2018年华南地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 23 2013-2018年西北地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 24 2013-2018年西南地区重晶石行业盈利能力对比图

图表 25 2020-2026年中国重晶石行业国内市场规模预测图

图表 26 2013-2018年我国重晶石行业产量及增长情况

图表 27 2013-2018年我国重晶石行业产量及增长对比

图表 28 2020-2026年中国重晶石行业产量预测图

图表 29 2013-2018年我国重晶石行业出口量及增长情况

图表 30 2013-2018年我国重晶石行业出口量及增长对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176668.html>