

2019-2025年中国重晶石行业市场专项调研及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国重晶石行业市场专项调研及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201808/669238.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国重晶石行业市场专项调研及投资前景预测报告》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、2019-2025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、2019-2025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、2019-2025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、2019-2025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、2019-2025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±% 累计比去年同期±% 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、2019-2025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、2019-2025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、2019-2025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、澠池县南村乡大宗资源有限公司

二、澠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、河南省澠池县神龙实业集团

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 2019-2025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（ZY GXH）

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（ZY GXH）

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 2019-2025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 2019-2025年我国重晶石行业消费量预测分析

图表 23 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年我国重晶石行业进口预测分析

图表 33 2019-2025年我国重晶石行业进口预测变化分析

图表 34 2019-2025年我国重晶石行业出口预测分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/669238.html>