

2021年中国硫化物行业分析报告- 市场深度研究与未来趋势研究

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国硫化物行业分析报告-市场深度研究与未来趋势研究》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/546623546623.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

硫化物属于精细化工行业，而精细化工行业是国家当前重点支持的行业。

1、行业主管部门、行业监管体制

精细化工行业属于完全竞争性行业，政府主管部门按照产业政策进行宏观调控指导，行业内各企业面向市场自主经营，已充分实现了市场化竞争。行业主管部门和自律性组织如下：

主管部门

与行业相关的主要职责

发改委

负责产业政策的制订、提出产业发展战略和规划；提出固定资产投资总规模，规划重大项目；指导行业技术法规和行业标准的拟订；推动高技术发展，实施技术进步和产业现代化的宏观指导等。

工信部

负责行业细分领域的发展规划和发展指南，拟定产业政策、指导拟定行业技术法规和行业标准等。

应急管理部

负责全国非药品类易制毒化学品、危险化学品生产、经营的监督管理工作，组织确定、公布、调整危险化学品目录，对新建、改建、扩建生产、储存危险化学品的建设项目进行安全条件审查，核发危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证和危险化学品经营许可证，并负责危险化学品登记工作。

公安部

负责对剧毒化学品的生产、储存、库存产品及生产原料处置方案以及销售、购买剧毒化学品、易制爆危险化学品进行备案管理。

生态环境部

负责建立健全生态环境基本制度；负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理；负责监督管理国家减排目标的落实；负责环境污染防治的监督管理；负责生态环境准入的监督管理；负责生态环境监测工作；统一负责生态环境监督执法。化工行业多属于重污染行业，化工行业企业的投资、生产等均须符合环保要求。

中国石油和化学工业联合会

开展经济发展调查研究，开展行业统计调查工作，制定行业规划，加强行业自律，规范行业行为，开展国内外技术交流，开展知识产权保护、反倾销等工作，组织重大科研项目推荐，组织质量管理，参与质量监督，参与制定国家、行业标准等。

中国化工学会精细化工专业

委员会

行业内部自律性管理组织，参加制定产业政策、中长期发展规划、产品质量标准，加强行业内外沟通、交流和联系，组织行业调查研究等。

中国监控化学品协会

宣传《禁止化学武器公约》，贯彻执行国家履行公约的方针政策及有关管理规定，协助政府完成履约任务和帮助企业做好履约的相关事务；承办国内外新技术（包括管理技术）、新产品、新工艺、新材料、新设备的推广应用和组织参加赴国外考察等工作。资料来源：观研天下整理

2、行业主要法律法规

法规名称

颁布部门

最新修订时间

主要内容

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

全国人大常委会

2020.04

防治固体废物污染环境，保障人体健康，维护生态安全，促进经济社会可持续发展。

《中华人民共和国环境影响评价法》

全国人大常委会

2018.12

实施可持续发展战略，预防因规划和建设项目实施后对环境造成不良影响，促进经济、社会和环境的协调发展。

《中华人民共和国大气污染防治法》

全国人大常委会

2018.10

保护和改善环境，防治大气污染，保障公众健康，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展。

《中华人民共和国环境保护税法》

全国人大常委会

2018.10

为了保护和改善环境，减少污染物排放，推进生态文明建设。

《易制毒化学品管理条例》

国务院

2018.09

加强易制毒化学品管理，规范易制毒化学品的生产、经营、购买、运输和进口、出口行为，

防止易制毒化学品被用于制造毒品，维护经济和社会秩序。

《中华人民共和国水污染防治法》

全国人大常委会

2017.06

保护和改善环境，防治水污染，保护水生态，保障饮用水安全，维护公众健康，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展。

《危险化学品安全使用许可证实施办法》

原国家安全生产监督管理总局

2017.03

适用于列入危险化学品安全使用许可适用行业目录、使用危险化学品从事生产并且达到危险化学品使用量的数量标准的化工企业（危险化学品生产企业除外）。

《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》

原国家安全生产监督管理总局

2017.03

严格规范危险化学品生产企业安全生产条件，做好危险化学品生产企业安全生产许可证的颁发和管理工作。

《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》

原国家安全生产监督管理总局

2015.07

加强危险化学品重大危险源的安全监督管理，防止和减少危险化学品事故的发生，保障人民群众生命财产安全。

《危险化学品经营许可证管理办法》

原国家安全生产监督管理总局

2015.05

严格危险化学品经营安全条件，规范危险化学品经营活动，保障人民群众生命、财产安全。

《中华人民共和国安全生产法》

全国人大常委会

2014.08

加强安全生产工作，防止和减少生产安全事故，保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展。

《安全生产许可证条例》

国务院

2014.07

严格规范安全生产条件，进一步加强安全生产监督管理，防止和减少生产安全事故。

《中华人民共和国环境保护法》

全国人大常委会

2014.04

保护和改善环境，防治污染和其他公害，
保障公众健康，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展。

《危险化学品安全管理条例》

国务院

2013.12

规范危险化学品生产、储存、使用、经营和运输。危险化学品生产企业进行生产前，
应当依照《安全生产许可证条例》的规定，取得危险化学品安全生产许可证；对危险化学品经营（包括仓储经营）实行许可制度，未经许可，任何单位和个人不得经营危险化学品。

《危险化学品登记管理办法》

原国家安全生产监督管理总局

2012.07

加强对危险化学品的安全管理，规范危险化学品登记工作，为危险化学品事故预防和应急救援提供技术、信息支持。

《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》

国务院

2005.09

保证直接关系公共安全、人体健康、生命财产安全的重要工业产品的质量安全，贯彻国家产业政策，促进社会主义市场经济健康、协调发展。资料来源：观研天下整理

3、行业政策

发布时间

文件名称

发布部门

主要内容

2016.05

《中国制造 2025》

国务院

新材料。以特种金属功能材料、高性能结构材料、功能性高分子材料、特种无机非金属材料和先进复合材料为发展重点，加快研发先进熔炼、凝固成型、气相沉积、型材加工、高效合成等新材料制备关键技术和装备，加强基础研究和体系建设，突破产业化制备瓶颈。

2016.09

《石化和化学工业发展规划（2016-2020 年）》

工信部

发展集成电路用电子化学品，重点发展248nm 和 193nm 级光刻胶、PPT 级高纯试剂和气

体、聚酰亚胺和液体环氧封装材料。发展印制电路板用特种环氧树脂、聚酰亚胺树脂、热固性聚苯醚树脂等为刚性板配套的特种树脂，以及为柔性板配套的聚酰亚胺薄膜、特种聚酯薄膜和导电涂料等。

2016.11

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

到2020年，力争使若干新材料品种进入全球供应链，重大关键材料自给率达到70%以上，初步实现我国从材料大国向材料强国的战略性转变。加快制定轨道交通装备用齿轮钢、航空航天用碳/碳复合结构材料、高温合金、特种玻璃、宽禁带半导体以及电子信息用化学品、光学功能薄膜、人工晶体材料等标准。

2016.12

《新材料产业发展指南》

工信部、发改委、科技部、财政部

加快电子化学品、高纯发光材料、高饱和度光刻胶、超薄液晶玻璃基板等批量生产工艺优化，在新型显示等领域实现量产应用。

2017.03

《山东省“十三五”战略性新兴产业发展规划》

山东省人民政府

发展特种工程塑料及合成树脂。重点支持聚碳酸酯及其混改性材料、超透光学级聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、3D打印用高分子材料、特种尼龙等高性能工程塑料，以及高吸水性丙烯酸盐（SAP）等短缺型高附加值合成树脂研发和产业化。

2017.04

《“十三五”材料领域科技创新专项规划》

科技部

石油与化工材料技术。基础化学品及关键原料绿色制造，清洁汽柴油生产关键技术，合成树脂高性能化及加工关键技术，合成橡胶高性能化关键技术，绿色高性能精细化学品关键技术，特种高端化工新材料等。

2017.12

《关于促进石化产业绿色发展的指导意见》

发改委、工信部

要求深入推进石化产业供给侧结构性改革，以“布局合理化、产品高端化、资源节约化、生产清洁化”为目标，坚持政策引导与市场推动相结合、优化布局与园区建设相结合、优化升级与绿色生产相结合以及创新驱动与标准引领相结合。

2017.12

《新材料关键技术产业化实施方案》

发改委

紧密围绕国民经济社会发展重大需求，按照自主创新、突破重点的思路，开展市场潜力大、附加价值高的重点新材料关键技术产业化，提升新材料产业发展水平。重点发展功能性膜材料、纸基新材料、高端产业用纺织材料、高端专用化学品等产品，大力推广应用离子交换树脂、生物滤料及填料、高效活性炭、循环冷却水处理药剂、杀菌灭藻剂、水处理消毒剂、固体废弃物处理固化剂和稳定剂等环保材料和环保药剂。

2018.03

《新材料标准领航行动计划（2018-2020年）》

质检总局、发改委等九部门

提出十项主要行动，包括构建新材料产业标准体系、研制新材料“领航”标准、优化标准供给结构、推进标准研制与科技创新和产业发展协同、建立新材料评价标准、探索标准制定机制创新、推进军民标准通用化、推动新材料标准“走出去”、开展新材料标准化应用示范、建设标准化信息平台等方面内容。

2018.11

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

将先进石化化工新材料等列入战略性新兴产业。

2019.11

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

发展和改革委员会

改性型、水基型胶粘剂和新型热熔胶，环保型吸水剂、水处理剂，分子筛固汞、无汞等新型高效、环保催化剂和助剂，纳米材料，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气、高性能液晶材料等新型精细化学品的开发与生产。

2020.01

《加强“从0到1”基础研究工作方案》

科技部、发改委等五部门

重点支持重点基础材料、先进电子材料、结构与功能材料等重大领域，推动关键核心技术突破。

2020.03

《山东省重点新材料首批次应用示范指导目录2020版（公示版本）》

山东省工信厅

189 聚硫醇材料。资料来源：观研天下整理（WW）

上述产业政策主要围绕“绿色发展”和“新材料”两个大方向制定。

“绿色发展”是以效率、和谐、持续为目标的经济增长和社会发展方式，是当今世界许多国家推动经济结构调整的重要举措；《关于促进石化产业绿色发展的指导意见》、《工业绿

色发展规划（2016-2020年）》等政策的出台，旨在提升石化的绿色发展水平和可持续发展能力，有利于经营规模大、环保水平高的企业获得更为广阔的发展空间。

“新材料”是国民经济发展的重要基础。加快培育和发展新材料产业，对于促进产业转型升级，保障重大工程实施，提升制造业核心竞争力具有重要战略意义。高端硫化工产品属于国内相对紧缺的新材料，在《中国制造2025》和《战略性新兴产业分类（2018）》等政策中均属于重点鼓励发展对象，客观上为研发实力雄厚、产品种类丰富、更新速度快且质量过硬的企业提供了强有力政策支持。

由此可见，我国硫化物行业为国家鼓励发展的产业，具备良好的政策环境和产业环境。

观研报告网发布的《2021年中国硫化物行业分析报告-市场深度研究与未来趋势研究》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趋势、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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国硫化物行业发展概述

第一节 硫化物行业发展情况概述

一、硫化物行业相关定义

二、硫化物行业基本情况介绍

三、硫化物行业发展特点分析

四、硫化物行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、硫化物行业需求主体分析

第二节 中国硫化物行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、硫化物行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国硫化物行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国硫化物行业生命周期分析

一、硫化物行业生命周期理论概述

二、硫化物行业所属的生命周期分析

第四节 硫化物行业经济指标分析

一、硫化物行业的赢利性分析

二、硫化物行业的经济周期分析

三、硫化物行业附加值的提升空间分析

第五节 中国硫化物行业进入壁垒分析

一、硫化物行业资金壁垒分析

二、硫化物行业技术壁垒分析

三、硫化物行业人才壁垒分析

四、硫化物行业品牌壁垒分析

五、硫化物行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球硫化物行业市场发展现状分析

第一节 全球硫化物行业发展历程回顾

第二节 全球硫化物行业市场区域分布情况

第三节 亚洲硫化物行业地区市场分析

- 一、亚洲硫化物行业市场现状分析
- 二、亚洲硫化物行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲硫化物行业市场前景分析
- 第四节 北美硫化物行业地区市场分析
- 一、北美硫化物行业市场现状分析
- 二、北美硫化物行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美硫化物行业市场前景分析
- 第五节 欧洲硫化物行业地区市场分析
- 一、欧洲硫化物行业市场现状分析
- 二、欧洲硫化物行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲硫化物行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界硫化物行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球硫化物行业市场规模预测

- 第三章 中国硫化物产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品硫化物总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国硫化物行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
- 第三节 中国硫化物产业社会环境发展分析
- 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

- 第四章 中国硫化物行业运行情况
- 第一节 中国硫化物行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国硫化物行业市场规模分析

第三节 中国硫化物行业供应情况分析

第四节 中国硫化物行业需求情况分析

第五节 我国硫化物行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国硫化物行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国硫化物行业供需平衡分析

第八节 中国硫化物行业发展趋势分析

第五章 中国硫化物所属行业运行数据监测

第一节 中国硫化物所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国硫化物所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国硫化物所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国硫化物市场格局分析

第一节 中国硫化物行业竞争现状分析

一、中国硫化物行业竞争情况分析

二、中国硫化物行业主要品牌分析

第二节 中国硫化物行业集中度分析

一、中国硫化物行业市场集中度影响因素分析

二、中国硫化物行业市场集中度分析

第三节 中国硫化物行业存在的问题

第四节 中国硫化物行业解决问题的策略分析

第五节 中国硫化物行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国硫化物行业需求特点与动态分析

第一节 中国硫化物行业消费市场动态情况

第二节 中国硫化物行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 硫化物行业成本结构分析

第四节 硫化物行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国硫化物行业价格现状分析

第六节 中国硫化物行业平均价格走势预测

一、中国硫化物行业价格影响因素

二、中国硫化物行业平均价格走势预测

三、中国硫化物行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国硫化物行业区域市场现状分析

第一节 中国硫化物行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区硫化物市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区硫化物市场规模分析

四、华东地区硫化物市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区硫化物市场规模分析

四、华中地区硫化物市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区硫化物市场规模分析

四、华南地区硫化物市场规模预测

第九章 2017-2021年中国硫化物行业竞争情况

第一节 中国硫化物行业竞争结构分析（波特五力模型）

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

第二节 中国硫化物行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国硫化物行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 硫化物行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国硫化物行业发展前景分析与预测

第一节 中国硫化物行业未来发展前景分析

一、硫化物行业国内投资环境分析

二、中国硫化物行业市场机会分析

三、中国硫化物行业投资增速预测

第二节 中国硫化物行业未来发展趋势预测

第三节 中国硫化物行业市场发展预测

一、中国硫化物行业市场规模预测

二、中国硫化物行业市场规模增速预测

三、中国硫化物行业产值规模预测

四、中国硫化物行业产值增速预测

五、中国硫化物行业供需情况预测

第四节 中国硫化物行业盈利走势预测

一、中国硫化物行业毛利润同比增速预测

二、中国硫化物行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国硫化物行业投资风险与营销分析

第一节 硫化物行业投资风险分析

一、硫化物行业政策风险分析

二、硫化物行业技术风险分析

三、硫化物行业竞争风险分析

四、硫化物行业其他风险分析

第二节 硫化物行业应对策略

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

第十三章 2021-2026年中国硫化物行业发展战略及规划建议

第一节 中国硫化物行业品牌战略分析

一、硫化物企业品牌的重要性

二、硫化物企业实施品牌战略的意义

三、硫化物企业品牌的现状分析

四、硫化物企业的品牌战略

五、硫化物品牌战略管理的策略

第二节 中国硫化物行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

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

第三节 中国硫化物行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国硫化物行业发展策略及投资建议

第一节 中国硫化物行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国硫化物行业营销渠道策略

一、硫化物行业渠道选择策略

二、硫化物行业营销策略

第三节 中国硫化物行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国硫化物行业重点投资区域分析

二、中国硫化物行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/546623546623.html>