

2023-2029年中国建筑化学 品行业前景展望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

《2023-2029年中国建筑化学品行业前景展望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/202301/336109.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国建筑化学品行业前景展望与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了建筑化学品行业市场发展环境、建筑化学品整体运行态势等，接着分析了建筑化学品行业市场运行的现状，然后介绍了建筑化学品市场竞争格局。随后，报告对建筑化学品做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑化学品产业有个系统的了解或者想投资建筑化学品行业，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1章：建筑化学品行业界定及数据统计标准说明

1.1 建筑化学品行业概念界定

1.1.1建筑化学品定义

1.1.2建筑化学品分类

1.1.3建筑化学品相关概念辨析

1.2 建筑化学品行业相关专业术语解析

1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

第2章：全球建筑化学品行业发展环境分析

2.1 全球建筑化学品行业政策环境分析

2.1.1全球主要经济体建筑化学品行业标准解析

2.1.2全球主要经济体建筑化学品行业政策解析

2.1.3 “碳中和”战略对全球建筑化学品行业发展的影响分析

（1）全球“碳中和”战略进程

（2）“碳中和”战略对建筑化学品行业发展的影响

2.2 全球建筑化学品行业经济环境分析

2.2.1全球主要经济体GDP规模及增速

- 2.2.2全球贸易规模及增速
- 2.2.3全球宏观经济预测
- 2.2.4经济环境对建筑化学品行业发展的影响分析
- 2.3 全球建筑化学品行业社会环境分析
 - 2.3.1全球人口规模
 - 2.3.2全球城镇化发展现状
 - 2.3.3全球建筑领域能源消耗情况
 - 2.3.4社会环境对建筑化学品行业发展的影响分析
- 2.4 全球建筑化学品行业技术环境分析
 - 2.4.1全球建筑化学品行业技术创新现状
 - 2.4.2全球建筑化学品行业技术创新趋势
 - 2.4.3技术环境对建筑化学品行业发展的影响分析

第3章：全球建筑化学品行业发展现状及前景预测

- 3.1 全球建筑化学品行业发展历程
- 3.2 全球建筑行业发展现状
 - 3.2.1建筑行业在全球经济中的地位
 - 3.2.2全球建筑行业市场规模
 - 3.2.3全球建筑行业区域竞争格局
- 3.3 全球建筑化学品行业供需现状
 - 3.3.1全球建筑化学品行业供给情况
 - (1) 全球建筑化学品行业产能/产量
 - (2) 全球建筑化学品行业供给区域格局
 - 3.3.2全球建筑化学品行业需求情况
 - (1) 全球建筑化学品行业需求量
 - (2) 全球建筑化学品行业细分产品结构
 - (3) 全球建筑化学品行业需求区域格局
- 3.4 全球建筑化学品行业市场规模测算
- 3.5 全球建筑化学品行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.5.1全球建筑化学品行业发展趋势预判
 - 3.5.2全球建筑化学品行业市场前景预测

第4章：全球（除中国外）重点区域建筑化学品行业发展现状及前景预测

4.1 北美建筑化学品行业发展现状及前景预测

4.1.1 北美建筑行业发展现状

4.1.2 北美建筑化学品行业供需情况

（1）北美建筑化学品行业供给情况

（2）北美建筑化学品行业需求情况

4.1.3 北美建筑化学品行业市场规模

4.1.4 北美建筑化学品行业竞争情况

4.1.5 北美建筑化学品行业发展前景预测

4.2 欧洲建筑化学品行业发展现状及前景预测

4.2.1 欧洲建筑行业发展现状

4.2.2 欧洲建筑化学品行业供需情况

（1）欧洲建筑化学品行业供给情况

（2）欧洲建筑化学品行业需求情况

4.2.3 欧洲建筑化学品行业市场规模

4.2.4 欧洲建筑化学品行业竞争情况

4.2.5 欧洲建筑化学品行业发展前景预测

4.3 日本建筑化学品行业发展现状及前景预测

4.3.1 日本建筑行业发展现状

4.3.2 日本建筑化学品行业供需情况

（1）日本建筑化学品行业供给情况

（2）日本建筑化学品行业需求情况

4.3.3 日本建筑化学品行业市场规模

4.3.4 日本建筑化学品行业竞争情况

4.3.5 日本建筑化学品行业发展前景预测

4.4 亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业发展现状及前景预测

4.4.1 亚太地区（除日本、中国）建筑行业发展现状

4.4.2 亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业供需情况

（1）亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业供给情况

（2）亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业需求情况

4.4.3 亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业市场规模

4.4.4 亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业竞争情况

4.4.5 亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业发展前景预测

4.5 中东及非洲建筑化学品行业发展现状及前景预测

4.5.1 中东及非洲建筑行业发展现状

4.5.2 中东及非洲建筑化学品行业供需情况

（1）中东及非洲建筑化学品行业供给情况

（2）中东及非洲建筑化学品行业需求情况

4.5.3 中东及非洲建筑化学品行业市场规模

4.5.4 中东及非洲建筑化学品行业竞争情况

4.5.5 中东及非洲建筑化学品行业发展前景预测

第5章：中国建筑化学品行业发展现状及发展前景分析

5.1 中国建筑化学品行业发展历程

5.2 中国建筑化学品行业PEST（宏观环境）分析

5.2.1 中国建筑化学品行业政治（Politics）环境

（1）中国建筑化学品行业监管体系及机构介绍

（2）中国建筑化学品行业标准体系建设现状

（3）中国建筑化学品行业发展相关政策规划汇总及解读

（4）“十四五”规划对建筑化学品行业发展的影响分析

（5）“碳中和、碳达峰”战略的提出对中国建筑化学品行业的影响分析

（6）政策环境对中国建筑化学品行业发展的影响分析

5.2.2 中国建筑化学品行业经济（Economy）环境

（1）宏观经济发展现状

（2）宏观经济发展展望

（3）行业发展与宏观经济相关性分析

5.2.3 中国建筑化学品行业社会（Society）环境

（1）中国人口规模

（2）中国城镇化率

（3）中国建筑节能减排情况

（4）社会环境对建筑化学品行业发展的影响分析

5.2.4 中国建筑化学品行业技术（Technology）环境

（1）中国建筑化学品研发创新性现状及趋势

（2）中国建筑化学品行业相关专利的申请及公开情况

- (3) 技术环境对建筑化学品行业发展的影响分析
- 5.3 中国建筑行业发展现状分析
- 5.4 中国建筑化学品行业供需分析
 - 5.4.1 中国建筑化学品行业供给分析
 - (1) 中国建筑化学品行业参与者企业数量规模
 - (2) 中国建筑化学品行业产能布局状况
 - 5.4.2 中国建筑化学品行业需求分析
 - (1) 中国建筑化学品行业需求量分析
 - (2) 中国建筑化学品行业细分产品结构
 - 5.4.3 中国建筑化学品行业供需平衡分析
- 5.5 中国建筑化学品行业市场规模测算
- 5.6 中国建筑化学品行业区域发展格局及重点区域市场解析
 - 5.6.1 中国建筑化学品行业区域发展格局
 - 5.6.2 中国建筑化学品行业重点区域市场解析
 - (1) 山东省建筑化学品行业发展分析
 - (2) 浙江省建筑化学品行业发展分析
 - (3) 广东省建筑化学品行业发展分析
- 5.7 中国建筑化学品行业发展趋势与市场前景预测
 - 5.7.1 中国建筑化学品行业发展趋势预判
 - 5.7.2 中国建筑化学品行业发展前景预测

第6章：建筑化学品行业市场竞争状况分析

- 6.1 建筑化学品行业波特五力模型分析
 - 6.1.1 建筑化学品行业现有竞争者之间的竞争
 - 6.1.2 建筑化学品行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 6.1.3 建筑化学品行业消费者议价能力分析
 - 6.1.4 建筑化学品行业潜在进入者分析
 - 6.1.5 建筑化学品行业替代品风险分析
 - 6.1.6 建筑化学品行业竞争情况总结
- 6.2 建筑化学品行业企业竞争格局分析
 - 6.2.1 全球建筑化学品行业企业竞争格局
 - 6.2.2 中国建筑化学品行业企业竞争格局

6.2.3全球建筑化学品行业市场集中度分析

6.2.4中国建筑化学品行业市场集中度分析

6.3 全球及中国建筑化学品行业投融资、兼并与重组状况

6.3.1全球及中国建筑化学品行业投融资发展状况

(1) 行业资金来源

(2) 投融资主体

(3) 投融资方式

(4) 投融资事件汇总

(5) 投融资信息汇总

(6) 投融资趋势预测

6.3.2全球及中国建筑化学品行业兼并与重组状况

(1) 兼并与重组事件汇总

(2) 兼并与重组动因分析

(3) 兼并与重组案例分析

(4) 兼并与重组趋势预判

第7章：建筑化学品产业链梳理及全景解析

7.1 建筑化学品产业结构属性（产业链）

7.1.1建筑化学品产业链结构梳理

7.1.2建筑化学品产业链生态图谱

7.2 建筑化学品产业价值属性（价值链）

7.2.1建筑化学品行业成本结构分析

7.2.2建筑化学品行业价值链分析

7.3 建筑化学品产业链上游原材料市场分析

7.3.1建筑化学品上游石油市场分析

(1) 全球石油供给分析

(2) 全球石油需求分析

(3) 全球石油价格水平及走势判断

7.3.2建筑化学品上游天然气市场分析

(1) 全球天然气供给分析

(2) 全球天然气需求分析

(3) 全球天然气价格水平及走势判断

7.3.3建筑化学品上游煤炭市场分析

- (1) 全球煤炭供给分析
- (2) 全球煤炭需求分析
- (3) 全球煤炭价格水平及走势判断

7.4 建筑化学品行业下游应用领域需求分析

7.4.1全球建筑化学品行业下游应用领域需求分析

- (1) 全球建筑化学品行业下游应用领域需求概况
- (2) 全球房地产领域建筑化学品需求分析
- (3) 全球基建领域建筑化学品需求分析

7.4.2中国建筑化学品行业下游应用领域需求分析

- (1) 中国建筑化学品行业下游应用领域需求概况
- (2) 中国房地产领域建筑化学品需求分析
- (3) 中国基建领域建筑化学品需求分析

7.5 建筑化学品销售渠道分析

7.5.1中国建筑化学品行业销售模式与销售渠道分析

7.5.2海外建筑化学品行业销售模式与销售渠道分析

第8章：全球建筑化学品产业迁移及中国建筑化学品行业对外依存度分析

8.1 全球建筑化学品产业迁移情况

8.2 全球建筑化学品行业价值链分布

8.3 国内外建筑化学品产业发展对比与差距/差异分析

8.4 中国建筑化学品所属行业进出口整体状况

8.5 中国建筑化学品行业进口状况

8.5.1中国建筑化学品行业进口规模

8.5.2中国建筑化学品行业进口价格水平

8.5.3中国建筑化学品行业进口产品结构

8.5.4中国建筑化学品行业主要进口来源地

8.5.5中国建筑化学品进口影响因素及趋势预判

8.6 中国建筑化学品行业出口状况

8.6.1中国建筑化学品行业出口规模

8.6.2中国建筑化学品行业出口价格水平

8.6.3中国建筑化学品行业出口产品结构

8.6.4中国建筑化学品行业主要出口目的地

8.6.5中国建筑化学品出口影响因素及趋势预判

8.7 中国建筑化学品行业对外贸易依存度分析

第9章：建筑化学品行业代表性企业案例分析

9.1 建筑化学品行业代表性企业发展布局对比

9.2 全球建筑化学品行业代表性企业布局案例

9.2.1 DOW

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业建筑化学品产品介绍

(4) 企业建筑化学品生产情况

(5) 企业建筑化学品业务销售情况

(6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.2 3M

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业建筑化学品产品介绍

(4) 企业建筑化学品生产情况

(5) 企业建筑化学品业务销售情况

(6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.3 Sika AG

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业建筑化学品产品介绍

(4) 企业建筑化学品生产情况

(5) 企业建筑化学品业务销售情况

(6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.4 Arkema Group

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业建筑化学品产品介绍

- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.5 Ashland

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业建筑化学品产品介绍
- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.6 Conmix Ltd

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业建筑化学品产品介绍
- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.7 Fosroc International

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业建筑化学品产品介绍
- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.8 BASF SE

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业建筑化学品产品介绍
- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.9 Franklin International

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业建筑化学品产品介绍
- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.2.10 Chryso SAS

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业建筑化学品产品介绍
- (4) 企业建筑化学品生产情况
- (5) 企业建筑化学品业务销售情况
- (6) 企业建筑化学品业务竞争力分析

9.3 中国建筑化学品行业代表性企业布局案例

9.3.1 江苏苏博特新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.2 传化智联股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.3 上海三瑞高分子材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍

- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.4浙江五龙新材股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.5福建富润建材科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.6北京世纪洪雨科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.7辽宁科隆精细化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.8垒知控股集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.9红宝丽集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

9.3.10万华化学集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑化学品业务类型及产品介绍
- (4) 企业建筑化学品产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业建筑化学品业务布局优劣势分析

第10章：中国建筑化学品行业投资前景与投资策略建议

10.1 建筑化学品行业发展潜力评估

10.1.1建筑化学品行业发展现状总结

10.1.2建筑化学品行业影响因素总结

10.1.3建筑化学品行业发展潜力评估

10.2 建筑化学品行业进入与退出壁垒

10.3 建筑化学品行业投资价值评估

10.4 建筑化学品行业投资机会分析

10.5 建筑化学品行业投资风险预警

10.6 建筑化学品行业投资策略与可持续发展建议

10.6.1建筑化学品行业投资策略

10.6.2建筑化学品行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：建筑化学品的分类

图表2：本报告建筑化学品行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2021年全球主要经济体建筑化学品行业重点发展政策汇总

图表5：截至2021年全球“碳中和”战略进程

图表6：全球主要国家“碳中和”时间计划

图表7：2017-2022年全球主要经济体GDP规模及增速（单位：亿美元，%）

图表8：2017-2022年全球贸易规模及增速（单位：万亿美元，%）

图表9：全球宏观经济预测

图表10：2000-2022年全球人口规模变化情况（单位：亿人，%）

图表11：全球主要国家城镇化率（单位：%）

图表12：全球建筑化学品行业发展历程

图表13：全球主要建筑化学品企业扩产计划

图表14：全球建筑化学品行业供给区域格局

图表15：2017-2022年全球建筑化学品行业需求量（单位：万吨）

图表16：全球建筑化学品行业细分产品结构（单位：%）

图表17：全球建筑化学品行业需求区域格局

图表18：2017-2022年全球建筑化学品市场规模（单位：亿美元）

图表19：全球建筑化学品行业发展趋势预判

图表20：2023-2029年建筑化学品行业发展前景预测

图表21：2017-2022年北美建筑化学品行业市场规模（单位：亿美元）

图表22：北美主要建筑化学品制造企业发展布局情况

图表23：2023-2029年北美建筑化学品行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表24：2017-2022年欧洲建筑化学品行业市场规模（单位：亿美元）

图表25：欧洲主要建筑化学品制造企业发展布局情况

图表26：2023-2029年欧洲建筑化学品行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表27：2017-2022年日本建筑化学品行业市场规模（单位：亿美元）

图表28：日本主要建筑化学品制造企业发展布局情况

图表29：2023-2029年日本建筑化学品行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表30：2017-2022年亚太地区（除日本、中国）建筑化学品行业市场规模（单位：亿美元）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/336109.html>