

2024-2030年中国环保药剂 与材料行业发展态势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

《2024-2030年中国环保药剂与材料行业发展态势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/202310/417969.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《2024-2030年中国环保药剂与材料行业发展态势与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国环保药剂与材料行业发展综述 13 第一节 行业研究背景及方法 13 一、行业研究背景及研究意义 13 随着城镇化、工业化发展带来的环境污染压力不断增大，国家对环保的重视程度也越来越高。而随着我国环保产业发展已经取得了长足的进步，从初期的以“三废治理”为主，发展成为囊括环保产品、环境基础设施建设、环境服务、环境友好产品、资源循环利用等多领域的综合产业体系。同时，环保产业领域不断拓展，产业结构、技术和产品结构逐步优化升级。环保药剂与材料是环保产品的一种，指对水污染、空气污染、固体废物等污染物处理所专用的化学药剂及材料。在环保产业迅猛发展的背景下，对环保药剂与材料行业进行研究分析，有助于环保药剂与材料厂商根据环保药剂与材料市场现状来判断行业发展趋势与前景，从而更好的把握市场机遇以及规避相关风险。 二、行业研究方法概述 13 三、行业数据来源及统计标准 13 第二节 环保药剂与材料行业界定 14 一、环保药剂与材料行业定义 14 环保药剂与材料是环保产品的一种，指对水污染、空气污染、固体废物等污染物处理所专用的化学药剂及材料。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2017）》，环保药剂与材料隶属于专用化学产品制造中的环境污染处理专用药剂材料制造。 二、环保药剂与材料产品分类 14 三、行业在环保产业中的地位 14 第三节 环保药剂与材料行业基本特征 15 一、行业周期性特征 15 二、行业区域性特征 15 三、行业季节性特征 15 第四节 环保药剂与材料行业经营模式 16 一、行业销售模式 16 二、行业盈利模式 16 三、行业服务模式 16 第二章 中国环保药剂与材料行业市场环境分析 18 第一节 环保药剂与材料行业政策环境分析 18 一、行业监管体制 18 二、行业相关政策 19 三、行业发展规划 20 第二节 环保药剂与材料行业经济环境分析 25 一、国内宏观经济环境分析 25 二、环保产业经济环境分析 27 三、宏观经济对行业的影响 30 第三节 环保药剂与材料行业社会环境分析 31 一、水质环境污染状况分析 31 二、固体废物污染状况分析 32 三、大气环境污染状况分析 32 四、我国环境风险现状分析 33 第三章 中国环保药剂与材料行业发展状况分析 34 第一节 环保药剂与材料行业发展现状分析 34 一、环保药剂与材料行业发展总体概况 34 二、环保药剂与材料行业发展主要特点 34 三、环保药剂与材料行业经营情况分析 34 第二节 环保药剂与材料行业经济指标分析 36 一、环保药剂与材料行业经济效益影响因素分析 36 二、环保药剂与材料行业经济指标分析 37 三、不同规模企业经济指标分析 38 四、不同性质企业经济指标分析 38 五、不同地区企业

经济指标分析 38 第三节 中国环保药剂与材料行业供需平衡分析 39 一、全国环保药剂与材料行业供给情况分析 39 二、各地区环保药剂与材料行业供给情况分析 40 三、全国环保药剂与材料行业需求情况分析 41 四、各地区环保药剂与材料行业需求情况分析 42 五、全国环保药剂与材料行业产销率分析 43 第四节 环保药剂与材料行业运营分析 43 一、产业规模分析 43 二、行业资本/劳动密集度分析 44 三、行业产销分析 44 四、行业费用结构分析 44 第五节 环保药剂与材料行业竞争格局分析 45 一、环保药剂与材料行业集中度分析 45 二、环保药剂与材料行业五力模型分析 46 第四章 中国污水处理专用药剂材料市场分析 51 第一节 污水处理行业发展分析 51 一、污水处理行业概述 51 二、污水处理行业供求现状 51 第二节 污水处理技术发展分析 52 一、现阶段主要污水处理技术 52 二、MBR技术发展水平 54 三、SBR技术发展水平 55 四、A2/O技术发展水平 57 五、氧化沟技术发展水平 58 六、活性污泥法发展水平 61 第三节 污水处理专用药剂材料市场分析 63 一、缓蚀剂市场分析 63 二、防垢剂市场分析 65 三、聚丙烯酰胺市场分析 67 四、反渗透膜市场分析 70 五、超滤膜市场分析 72 六、中空纤维膜市场分析 75 第五章 中国大气治理专用药剂材料市场分析 77 第一节 大气治理行业发展分析 77 一、大气治理产业链分析 77 二、脱硫行业发展分析 77 三、脱硝行业发展分析 79 四、除尘行业发展分析 81 第二节 大气治理技术发展分析 83 一、除尘技术发展水平 83 二、脱硫技术发展水平 86 三、脱硝技术发展水平 88 第三节 大气治理专用药剂材料市场分析 89 一、玻纤滤料市场分析 89 二、合成纤维滤料市场分析 93 三、覆膜滤料市场分析 95 四、脱硫剂市场分析 97 五、脱硝剂市场分析 101 第六章 中国固废处理专用药剂材料市场分析 104 第一节 固废处理行业发展分析 104 一、固废处理行业概述 104 二、固废处理行业规模分析 104 三、固废处理行业发展现状 105 四、垃圾处理行业发展分析 106 第二节 固废处理技术发展分析 107 一、垃圾处理技术发展水平 107 二、土壤污染修复治理技术发展水平 109 三、危险废物处理技术发展水平 111 四、工业固废处理技术发展水平 113 第三节 固废处理专用药剂材料市场分析 117 一、防渗土工膜市场分析 117 二、垃圾除臭剂市场分析 118 三、土壤改良剂市场分析 120 第七章 中国环保药剂与材料行业领先企业经营分析 123 第一节 污水处理专用药剂材料企业经营分析 123 一、爱森(中国)絮凝剂有限公司经营情况分析 123 二、山东宝莫生物化工股份有限公司经营情况分析 124 三、枣庄市陆方化工有限公司经营情况分析 127 四、杭州英普环境技术股份有限公司经营情况分析 129 五、常州市武进精细化工厂有限公司经营情况分析 132 第二节 大气治理专用药剂材料企业经营分析 134 一、北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析 134 二、贵研铂业股份有限公司经营情况分析 137 三、成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司经营情况分析 142 第三节 固废处理专用药剂材料企业经营分析 144 一、山东泰峰塑料土工材料有限公司经营情况分析 144 二、宏祥新材料股份有限公司经营情况分析 146 第八章 中国环保药剂与材料行业投资分析 149 第一节 环保药剂与材料行

业投资风险分析 149 一、环保药剂与材料行业政策风险 149 二、环保药剂与材料行业宏观经济风险 149 三、环保药剂与材料行业技术研发风险 149 四、环保药剂与材料行业市场风险 150 五、环保药剂与材料行业其他投资风险 150 第二节 环保药剂与材料行业进入壁垒分析 150 一、技术壁垒 150 二、市场壁垒 151 三、资金和规模壁垒 151 四、人力资源壁垒 151 第三节 环保药剂与材料行业投资现状分析 152 一、环保药剂与材料行业投资规模 152 二、环保药剂与材料行业投资结构 152 第九章 中国环保药剂与材料行业发展前景预测 154 第一节 环保药剂与材料产品发展趋势 154 一、产品发展新动态 154 二、产品技术新动态 154 三、市场发展新趋势 155 第二节 环保药剂与材料行业发展趋势 156 一、环保药剂与材料行业发展趋势 156 二、环保药剂与材料行业发展机遇 156 第三节 环保药剂与材料行业前景预测 157 一、2019-2025年行业需求预测 157 二、2019-2025年行业供给预测 157

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417969.html>