

2024-2029年中国环保药剂与材料行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告

报告简介

近年来受国家政策的扶持，环保设备行业发展迅速，其中尤其以环保药剂和材料业尤为突出。中国环保设备包括大气污染治理设备、水污染治理设备、固体废弃物处理处置设备、节水设备、生态环境保护设备、清洁生产设备、环境监测分析仪器仪表、环保药剂和材料等。尽管中国环保设备产值规模迅速增长，但是由于质量标准及质量控制体系并不完善，市场上比较普遍地存在着鱼龙混杂及无序竞争的现象。

由于环境问题日益突出，经济与环境难以和谐发展，在当前环境形势下中国环保政策不断加码。近几年在国家政策利好下，环保产业走入发展的快车道，环保技术开发、改造和推广的力度不断加大，环保新技术、新工艺、新产品层出不穷，在环保设备(产品)中，达到国际20世纪80年代水平的约占五分之一，少数产品具有当代国际先进水平。

尽管中国环保设备产业突飞猛进，但在发展过程中仍存在着多种问题。首先，中国环保设备技术含金量较低，缺乏市场竞争力，与西方发达国家相比存在较大差距。其次，行业集中度偏低，多为中小型企业，技术设备落后，专业化水平低，难以形成规模效应。再次，环保设备成套化、系列化、标准化、国产化水平低，常规产品相对过剩，一些急需的污染治理设备又严重短缺。最后，产品质量检测缺乏有力的监管，市场上鱼龙混杂，无法形成良性竞争，制约了环保产业的可持续发展。

未来中国环保设备市场需求旺盛，发展潜力大。国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要对环境保护提出了新的要求，节能降耗、减排治污的新任务为环保设备产业发展提供了新的驱动力。环保设备应朝着专业化、成套化、系列化、标准化方向发展，功效不断提高，满足中国对环境改善的高要求。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国环境保护产业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国环保药剂与材料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国环保药剂与材料行业发展状况和特点，以及中国环保药剂与材料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的环保药剂与材料行业发展态势作了详细分析，并对环保药剂与材料行业进行了趋向研判，是环保药剂与材料开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前环保药剂与材料业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 中国环保药剂与材料行业发展综述

第一节 环保药剂与材料行业界定

一、环保药剂与材料行业定义

二、环保药剂与材料产品分类

三、行业在环保产业中的地位

第二节 环保药剂与材料行业基本特征

一、行业周期性特征

二、行业区域性特征

三、行业季节性特征

第三节 环保药剂与材料行业经营模式

一、行业销售模式

二、行业运营模式

三、行业服务模式

第二章 中国环保药剂与材料行业市场环境分析

第一节 环保药剂与材料行业政策环境分析

一、行业监管体制

二、行业相关政策

1、引导鼓励性政策

2、污染防治技术性政策

3、与环境相关的经济政策

4、行业最新政策动向

三、行业相关标准

四、行业发展规划

第二节 环保药剂与材料行业经济环境分析

一、国内宏观经济环境分析

1、中国gdp增长分析

2、中国工业发展形势分析

3、中国固定资产投资情况

二、环保产业经济环境分析

1、节能环保产业投资环境

2、污染减排任务完成情况

3、环保产业投资路线分析

三、宏观经济对行业的影响

第三节 环保药剂与材料行业社会环境分析

一、水质环境污染状况分析

二、固体废物污染状况分析

三、大气环境污染状况分析

四、中国环境风险现状分析

第三章 中国环保药剂与材料行业发展形势分析

第一节 中国环保药剂与材料行业发展现状

一、环保药剂与材料行业发展现状

二、环保药剂与材料行业市场规模

三、环保药剂与材料行业需求层次

四、环保药剂与材料行业市场走向

第二节 中国环保药剂与材料行业市场供需分析

一、环保药剂与材料行业供给分析

二、环保药剂与材料行业需求分析

三、环保药剂与材料行业供需平衡预测

第三节 中国环保药剂与材料行业产销情况分析

一、中国环保药剂与材料行业工业总产值

二、中国环保药剂与材料行业工业销售产值

三、中国环保药剂与材料行业产销率

第四节 2019-2023年中国环保药剂与材料行业财务指标总体分析

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

第四章 中国污水处理专用药剂材料市场分析

第一节 污水处理行业发展分析

一、污水处理行业概述

二、污水处理行业发展规模

三、污水处理行业供求现状

1、污水处理行业总产值

2、污水处理行业总收入

第二节 污水处理技术发展分析

一、现阶段主要污水处理技术

二、mbr技术发展水平

1、mbr技术发展现状

2、mbr技术发展特点

3、mbr技术发展趋势

三、sbr技术发展水平

1、sbr技术发展现状

2、sbr技术发展特点

3、sbr技术发展趋势

四、a2/o技术发展水平

1、a2/o技术发展现状

2、a2/o技术发展特点

3、a2/o技术发展趋势

五、氧化沟技术发展水平

1、氧化沟技术发展现状

2、氧化沟技术发展特点

3、氧化沟技术发展趋势

六、活性污泥法发展水平

1、活性污泥法发展现状

2、活性污泥法发展特点

3、活性污泥法发展趋势

第三节 污水处理专用药剂材料市场分析

一、缓蚀剂市场分析

1、缓蚀剂产品分类与应用

2、缓蚀剂市场发展现状

3、缓蚀剂重点生产企业

4、缓蚀剂技术研究进展

5、缓蚀剂市场发展趋势

二、防垢剂市场分析

1、防垢剂产品分类与应用

2、防垢剂市场发展现状

3、防垢剂重点生产企业

4、防垢剂技术研究进展

5、防垢剂市场发展趋势

三、聚丙烯酰胺市场分析

- 1、聚丙烯酰胺产品分类与应用
- 2、聚丙烯酰胺市场发展现状
- 3、聚丙烯酰胺重点生产企业
- 4、聚丙烯酰胺技术研究进展
- 5、聚丙烯酰胺市场发展趋势

四、反渗透膜市场分析

- 1、反渗透膜产品应用概况
- 2、反渗透膜市场发展现状
- 3、反渗透膜重点生产企业
- 4、反渗透膜技术研究进展
- 5、反渗透膜市场发展趋势

五、超滤膜市场分析

- 1、超滤膜产品应用概况
- 2、超滤膜市场发展现状
- 3、超滤膜重点生产企业
- 4、超滤膜技术研究进展
- 5、超滤膜市场发展趋势

六、中空纤维膜市场分析

- 1、中空纤维膜产品应用概况
- 2、中空纤维膜市场发展现状
- 3、中空纤维膜重点生产企业
- 4、中空纤维膜技术研究进展
- 5、中空纤维膜市场发展趋势

第五章 中国大气治理专用药剂材料市场分析

第一节 大气治理行业发展分析

一、大气治理产业链分析

二、脱硫行业发展分析

1、二氧化硫排放现状

2、脱硫重点领域分布

3、脱硫行业市场规模

4、脱硫行业市场格局

5、脱硫市场容量预测

三、脱硝行业发展分析

1、氮氧化物排放现状

2、脱硝行业市场规模

3、脱硝行业市场格局

4、脱硝系统应用现状

5、脱硝市场容量预测

四、除尘行业发展分析

1、烟尘与粉尘排放及处理现状

2、袋式除尘器市场发展现状

3、电除尘器市场发展现状

第二节 大气治理技术发展分析

一、除尘技术发展水平

1、除尘技术分类

2、除尘技术发展水平

3、除尘技术发展趋势

二、脱硫技术发展水平

1、脱硫技术分类

2、脱硫技术发展水平

3、脱硫技术发展趋势

三、脱硝技术发展水平

1、脱硝技术分类

2、脱硝技术发展水平

3、脱硝技术发展趋势

第三节 大气治理专用药剂材料市场分析

一、玻纤滤料市场分析

1、玻纤滤料产品分类与应用

2、玻纤滤料市场发展现状

3、玻纤滤料重点生产企业

4、玻纤滤料技术研究进展

5、玻纤滤料市场发展趋势

二、合成纤维滤料市场分析

1、合成纤维滤料产品分类与应用

2、合成纤维滤料市场发展现状

3、合成纤维滤料重点生产企业

4、合成纤维滤料技术研究进展

5、合成纤维滤料市场发展趋势

三、覆膜滤料市场分析

1、覆膜滤料产品分类与应用

2、覆膜滤料市场发展现状

3、覆膜滤料重点生产企业

4、覆膜滤料技术研究进展

5、覆膜滤料市场发展趋势

四、脱硫剂市场分析

1、脱硫剂产品分类与应用

2、脱硫剂市场发展现状

3、脱硫剂重点生产企业

4、脱硫剂技术研究进展

5、脱硫剂市场发展趋势

五、脱硝剂市场分析

1、脱硝剂产品分类与应用

2、脱硝剂市场发展现状

3、脱硝剂重点生产企业

4、脱硝剂技术研究进展

5、脱硝剂市场发展趋势

第六章 中国固废处理专用药剂材料市场分析

第一节 固废处理行业发展分析

一、固废处理行业概述

二、固废处理行业规模分析

三、固废处理行业发展现状

四、垃圾处理行业发展分析

1、垃圾处理行业发展概况

2、垃圾处理行业发展规模

3、垃圾处理行业发展趋势

第二节 固废处理技术发展分析

一、垃圾处理技术发展水平

1、垃圾处理技术分类

2、垃圾处理技术发展水平

3、垃圾处理技术发展趋势

二、土壤污染修复治理技术发展水平

1、土壤污染修复治理技术分类

2、土壤污染修复治理技术发展水平

3、土壤污染修复治理技术发展趋势

三、危险废物处理技术发展水平

1、危险废物处理技术分类

2、危险废物处理技术发展水平

3、危险废物处理技术发展趋势

四、工业固废处理技术发展水平

1、工业固废处理技术分类

2、工业固废处理技术发展水平

3、工业固废处理技术发展趋势

第三节 固废处理专用药剂材料市场分析

一、防渗土工膜市场分析

1、防渗土工膜产品分类与应用

2、防渗土工膜市场发展现状

3、防渗土工膜重点生产企业

4、防渗土工膜技术研究进展

5、防渗土工膜市场发展趋势

二、垃圾除臭剂市场分析

- 1、垃圾除臭剂产品分类与应用
- 2、垃圾除臭剂市场发展现状
- 3、垃圾除臭剂重点生产企业
- 4、垃圾除臭剂技术研究进展

三、土壤改良剂市场分析

- 1、土壤改良剂产品分类与应用
- 2、土壤改良剂市场发展现状
- 3、土壤改良剂技术研究进展

第七章 环保药剂与材料产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国环保药剂与材料产业集群发展特色分析

- 一、长江三角洲环保药剂与材料产业发展特色分析
- 二、珠江三角洲环保药剂与材料产业发展特色分析
- 三、环渤海地区环保药剂与材料产业发展特色分析
- 四、闽南地区环保药剂与材料产业发展特色分析

第二节 环保药剂与材料重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

- 1、区域结构总体特征
- 2、行业区域集中度分析
- 3、行业区域分布特点分析
- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析

二、环保药剂与材料重点区域市场分析

- 1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

第八章 中国环保药剂与材料行业竞争格局分析

第一节 中国环保药剂与材料竞争现状分析

一、环保药剂与材料技术竞争分析

二、环保药剂与材料行业竞争力分析

三、环保药剂与材料成本竞争分析

第二节 环保药剂与材料行业集中度分析

一、行业销售集中度分析

二、行业资产集中度分析

三、行业利润集中度分析

第三节 环保药剂与材料行业五力模型分析

一、行业上游议价能力分析

二、行业下游议价能力分析

三、行业新进入者威胁分析

四、行业替代品的威胁分析

五、行业内部竞争格局分析

第九章 2024-2029年环保药剂与材料行业领先企业经营形势分析

第一节 北京天地人环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第二节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第三节 新疆西龙土工新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第四节 宏祥新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第五节 莱德尔工业纺织品制造(上海)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品应用分析
- 五、企业技术研发现状
- 六、企业经营优劣势分析

第六节 奥伯尼应用技术(苏州)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品应用分析
- 五、企业技术研发现状
- 六、企业经营优劣势分析

第七节 厦门三维丝环保股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品应用分析
- 五、企业技术研发现状
- 六、企业经营优劣势分析

第八节 安徽华骐环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第九节 江苏久吾高科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第十节 陶氏化学(中国)投资有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业产品应用分析

五、企业技术研发现状

六、企业经营优劣势分析

第十章 中国环保药剂与材料行业投资分析

第一节 环保药剂与材料行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、市场壁垒

三、资金和规模壁垒

四、人力资源壁垒

第二节 环保药剂与材料行业投资现状分析

一、环保药剂与材料行业投资规模

二、环保药剂与材料行业投资结构

三、环保药剂与材料行业投资项目

第三节 环保药剂与材料行业投资风险分析

一、环保药剂与材料行业政策风险

二、环保药剂与材料行业宏观经济风险

三、环保药剂与材料行业技术研发风险

四、环保药剂与材料行业市场供求风险

五、环保药剂与材料行业其他投资风险

第四节 中道泰和环保药剂与材料行业投资建议

一、行业投资方向建议

二、行业投资方式建议

第十一章 中国环保药剂与材料行业发展前景预测

第一节 环保药剂与材料行业发展趋势

一、环保药剂与材料行业发展前景

二、环保药剂与材料行业发展趋势

第二节 环保药剂与材料行业前景预测

一、2024-2029年行业需求预测

二、2024-2029年行业供给预测

第三节 环保药剂与材料行业面临的困境

一、行业面临的困境

二、企业面临的困境及对策

三、行业存在的问题及对策

四、市场发展面临的挑战与对策

第十二章 环保药剂与材料行业发展战略研究

第一节 环保药剂与材料行业发展战略研究

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

第二节 对中国环保药剂与材料品牌的战略思考

一、环保药剂与材料品牌的重要性

二、环保药剂与材料实施品牌战略的意义

三、环保药剂与材料企业品牌的现状分析

四、中国环保药剂与材料企业的品牌战略

五、环保药剂与材料品牌战略管理的策略

第三节 环保药剂与材料经营策略分析

一、环保药剂与材料市场细分策略

二、环保药剂与材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、环保药剂与材料新产品差异化战略

第四节 环保药剂与材料行业投资战略研究

一、2024-2029年环保药剂与材料行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：环保药剂与材料行业生命周期

图表：环保药剂与材料行业产业链结构

图表：2019-2023年全球环保药剂与材料行业市场规模

图表：2019-2023年中国环保药剂与材料行业市场规模

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国环保药剂与材料市场占全球份额比较

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业工业总产值

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业销售收入

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业利润总额

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业资产总计

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业负债总计

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业竞争力分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料市场价格走势

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业主营业务收入

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业主营业务成本

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业销售费用分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业管理费用分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业财务费用分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业销售利润率分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业产能分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业产量分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业需求分析

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业进口数据

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业出口数据

图表：2019-2023年环保药剂与材料行业集中度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190113/105530.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)