

2015-2020年中国微生物脱 臭行业监测及投资战略研究报告

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

《2015-2020年中国微生物脱臭行业监测及投资战略研究报告》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/201505/122582.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

微生物脱臭技术是20世纪50年代发展起来的新兴脱臭技术，是应用自然界中微生物的生理代谢活动降解恶臭物质，将其氧化成无臭、无害的最终产物，达到脱臭的目的。

在环境中，以硫化物为主导的恶臭污染成分，来源于工业生产环节和生物物质的分解转化。近年来由于各国对恶臭造成的环境污染的关注，对恶臭的处理研究也日益活跃。由于微生物脱臭法具有传统方法所不可比拟的优越性，如处理效率高、无二次污染、所需的设备简单、易操作、费用低廉、管理维护方便等，其发展潜力和应用前景是相当广泛的。

本微生物脱臭行业报告，从发展环境、行业概况、竞争格局、重点企业、投资机会与风险等多方面多角度阐述了微生物脱臭市场的总体发展状况，并对未来微生物脱臭市场发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了微生物脱臭市场今后的发展与投资策略。报告对微生物脱臭企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 中国微生物脱臭行业发展环境分析

第一节 国际环境

- 一、全球微生物脱臭行业运行态势
- 二、全球微生物脱臭行业市场供需形势
- 三、全球微生物脱臭行业发展前景分析

第二节 经济环境

- 一、国民经济运行情况
- 二、消费价格指数
- 三、工业发展形势
- 四、固定资产投资
- 五、中国汇率调整

第三节 政策环境

- 一、环保政策
- 二、节能减排政策
- 三、十二五政策导向

第四节 社会环境

- 一、人口环境

二、技术环境

三、生态环境

四、中国城镇化率

五、居民消费观念和习惯

第二章 中国微生物脱臭行业发展分析

第一节 中国微生物脱臭行业发展综述

一、微生物脱臭行业发展现状

二、微生物脱臭相关产品产量集中度

三、微生物脱臭产品需求分析

四、拟建及在建项目

第二节 中国微生物脱臭产业链分析

一、上游产品市场

二、下游需求态势

第三节 中国微生物脱臭行业的研发进展

一、微生物脱臭研究应用进展

二、微生物脱臭的技术研究

三、微生物法蚕蛹脱臭技术

第四节 微生物脱臭技术应用实践分析

一、生物除臭技术在污水处理中的应用

二、恶臭气体微生物处理技术的研究

三、生物脱臭技术在上海石化实现工业化应用

第五节 中国微生物脱臭行业发展存在问题分析

第三章 中国微生物脱臭行业经济数据分析

第一节 2008-2014年微生物脱臭相关行业规模分析

一、企业数量增长

二、从业人数增长

三、资产规模增长

第二节 2014年微生物脱臭相关行业结构分析

一、企业数量结构

二、销售收入结构

第三节 2008-2014年微生物脱臭相关行业产值分析

一、产量增长

二、工业销售产值

三、出口交货值

第四节 2008-2014年微生物脱臭相关行业成本费用分析

一、销售成本

二、费用统计

第五节 2008-2014年微生物脱臭相关行业盈利能力分析

一、主要盈利指标

二、主要盈利能力指标

第四章 中国脱臭培养基行业进出口分析

第一节 我国脱臭培养基进口统计

一、进口数量统计

二、进口金额分析

第二节 我国脱臭培养基出口统计

一、出口数量统计

二、出口金额统计

第三节 我国脱臭培养基进出口价格分析

第四节 我国脱臭培养基进出口国家及地区分析

一、进口来源国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五章 中国微生物脱臭行业竞争格局分析

第一节 中国微生物脱臭产业竞争态势分析

一、微生物脱臭竞争力

二、技术竞争

三、成本竞争

第二节 微生物脱臭行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

第三节 产业竞争力提升策略

第六章 中国微生物脱臭产业重点企业竞争力分析

第一节 烟台命源素海洋生物技术有限公司

第二节 佛山市金华城节能环保科技有限公司

第三节 北京朗森环境科技有限公司

第四节 佛山市帝汇化工有限公司

第五节 广州紫科生物环保技术有限公司

第六节 南京斯凯达环保技术有限公司

第七节 北京中加北芬环保科技有限公司

第七章 中国微生物脱臭项目投资可行性分析

第一节 资源条件评价

一、资源调查

二、资源开发战略

三、资源条件评价

第二节 建设条件与场址选择

一、建设条件

二、场址选址

第三节 节能节水与环境保护

一、节能及节水

二、环境保护

第四节 劳动保护、安全卫生、消防

一、劳动保护

二、安全卫生

三、消防

第八章 中国微生物脱臭行业投资机会及风险分析

第一节 投资机会

一、投资环境

二、投资潜力

三、投资吸引力

第二节 投资风险

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、技术风险

第三节 投资建议

一、发展模式

二、融资方式

三、营销模式

第九章 2015-2020年中国微生物脱臭行业发展前景预测

第一节 2015-2020年微生物脱臭行业前景展望

- 一、国际微生物脱臭市场预测
- 二、中国微生物脱臭价格预测
- 三、微生物脱臭市场竞争格局展望

第二节 2015-2020年中国微生物脱臭行业预测分析

- 一、供给量预测
- 二、需求预测
- 三、进出口预测
- 四、市场盈利预测

图表目录

图表：2005-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013-2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2014年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：1978-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势

图表：1978-2012年我国总人口数量增长趋势

图表：1990-2013年中国城镇化率走势

图表：常见恶臭气体处理方法比较

图表：三种主要生物处理方法比较

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业企业数量增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业亏损企业数量增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业从业人数增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业资产规模增长趋势

图表：2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业不同类型企业数量分布

图表：2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业不同所有制企业数量分布

图表：2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业不同类型企业销售收入分布

图表：2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业不同所有制企业销售收入分布

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业产成品增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业工业销售产值增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业出口交货值增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业销售成本增长趋势

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业费用使用统计

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业主要盈利指标统计

图表：2008-2014年我国环境污染处理专用药剂材料制造行业主要盈利指标增长趋势

图表：2006-2013年我国脱臭培养基进口数量走势

图表：2006-2013年我国脱臭培养基进口金额走势

图表：2006-2013年我国脱臭培养基出口数量走势

图表：2006-2013年我国脱臭培养基出口金额走势

图表：2006-2013年我国脱臭培养基进出口平均单价走势

图表：2013年我国脱臭培养基主要进口来源国家及地区进口金额对比

图表：2013年我国脱臭培养基主要进口来源国家及地区进口金额比例

图表：2013年我国脱臭培养基主要出口国家及地区出口金额对比

图表：2013年我国脱臭培养基主要出口国家及地区出口金额比例

图表：环境污染处理专用药剂材料制造行业市场集中度分析

图表：中国环境污染处理专用药剂材料制造行业区域集中度分析

图表：2015-2020年环境污染处理专用药剂材料制造工业总产值预测

图表：2015-2020年环境污染处理专用药剂材料制造销售产值预测

图表：2015-2020年环境污染处理专用药剂材料制造出口交货值预测

图表：2015-2020年微生物脱臭行业市场盈利预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201505/122582.html>