

2023-2029年中国泛半导体 废气治理行业发展态势与前景趋势报告

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年中国泛半导体废气治理行业发展态势与前景趋势报告》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/202303/346284.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

泛半导体行业客户生产过程中大量使用湿电子化学品和特殊气体，生产环节持续产生成分复杂的工艺废气。工艺废气需要与生产工艺同步进行收集、治理和排放，废气治理系统及设备是客户生产工艺不可分割的组成部分，其安全稳定性直接关系到客户的产能利用率、产品良率、员工职业健康及生态环境。

国际泛半导体废气治理供应商主要以Verantis Environmental Solutions Group、天和（上海）半导体制程排气工业有限公司、晃谊科技股份有限公司、Kanken Techno、华懋科技股份有限公司为代表。上述国际泛半导体废气治理供应商设立较早，母公司均位于美国、日本、中国台湾地区等泛半导体行业发展领先地区，其废气治理技术和业务伴随当地泛半导体企业共同成长，具有先进的技术和工艺水平，并与下游行业中的跨国企业建立了良好的合作关系，随着下游行业在中国内地的发展，也随之将业务扩展至中国内地。

2017年全球泛半导体废气治理市场规模12.3亿美元，同比增长12.7%；2018年全球泛半导体废气治理市场规模15.0亿美元，同比增长22.4%；2019年全球泛半导体废气治理市场规模16.6亿美元，同比增长10.5%；2020年全球泛半导体废气治理市场规模18.5亿美元，同比增长11.3%；2021上半年全球泛半导体废气治理市场规模10.5亿美元，同比增长14.0%。

我国泛半导体产业起步晚于美国、日韩和中国台湾地区，对应的工艺废气治理业务发展相对滞后。国际供应商拥有先进的技术，与下游行业中的跨国企业建立了良好合作关系，随着下游行业在中国内地的发展，国际供应商随之将业务扩展至中国内地。

从泛半导体废气治理市场规模方面看，2017年中国泛半导体废气治理市场规模22.1亿元，同比增长22.7%；2018年中国泛半导体废气治理市场规模31.1亿元，同比增长40.4%；2019年中国泛半导体废气治理市场规模36.2亿元，同比增长16.5%；2020年中国泛半导体废气治理市场规模达41.4亿元，同比增长14.3%；2021上半年中国泛半导体废气治理市场规模达26.3亿元，同比增长27.2%。

近年来，随着下游行业产业投资力度加大，相应的废气治理行业迅速发展，发展出一批拥有完整的设计、生产、服务能力的国内大型供应商。国内少部分大型供应商参与了国内工艺废

气治理的源起，积累了丰富经验并拥有相对稳定的优质客户群，随着下游行业发展，市场占有率持续提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国泛半导体废气治理行业发展态势与前景趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国泛半导体废气治理概述

第一节 行业定义

第二节 泛半导体工艺废气治理的必要性

第二章 国外泛半导体废气治理市场发展概况

第一节 全球泛半导体废气治理市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国泛半导体废气治理环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

一、行业相关政策

二、行业相关标准

第四章 中国泛半导体废气治理技术发展分析

第一节 当前中国泛半导体技术发展现况分析

第二节 当前中国泛半导体废气治理基础技术分析

第三节 中国泛半导体废气治理技术特点分析

第四节 中外泛半导体废气治理技术差距及其主要因素分析

第五章 泛半导体废气治理市场特性分析

第一节 集中度泛半导体废气治理及预测

第二节 SWOT泛半导体废气治理及预测

一、优势泛半导体废气治理

二、劣势泛半导体废气治理

三、机会泛半导体废气治理

四、风险泛半导体废气治理

第三节 进入退出状况泛半导体废气治理及预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346284.html>