

2026-2031年全球及中国半导体工艺废气处理设备Local Scrubber行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：半导体工艺废气处理设备产业综述/产业画像/研究说明

1.1 半导体工艺废气处理设备产业综述

- 1.1.1 半导体工艺废气处理设备的界定
 - 1、半导体工艺废气来源及危害
 - 2、半导体工艺废气处理设备的界定
- 1.1.2 半导体工艺废气处理设备的分类
- 1.1.3 半导体工艺废气处理设备所处行业
- 1.1.4 半导体工艺废气处理设备市场监管
- 1.1.5 半导体工艺废气处理设备标准规范

1.2 半导体工艺废气处理设备产业画像

- 1.2.1 半导体工艺废气处理设备产业链结构示意图
- 1.2.2 半导体工艺废气处理设备产业链生态全景图
- 1.2.3 半导体工艺废气处理设备产业链区域热力图

1.3 半导体工艺废气处理设备研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球半导体工艺废气处理设备行业发展概况及经验借鉴

2.1 全球半导体工艺废气处理设备发展历程/阶段

2.2 全球半导体工艺废气处理设备市场规模/体量

2.3 全球半导体工艺废气处理设备市场供给/企业

- 2.3.1 半导体工艺废气处理设备企业/区域分布
- 2.3.2 半导体工艺废气处理设备企业/业务清单
- 2.3.3 半导体工艺废气处理设备企业/产品覆盖
- 2.3.4 半导体工艺废气处理设备竞争梯队分布

2.4 全球半导体工艺废气处理设备市场需求/下游

- 2.4.1 全球半导体产业发展现状及规模变化
- 2.4.2 全球半导体产业分领域市场规模变化
- 2.4.3 全球半导体产业分区域市场规模变化

2.5 国外半导体工艺废气处理设备发展经验借鉴

2.6 全球半导体工艺废气处理设备市场前景预测

2.7 全球半导体工艺废气处理设备发展趋势洞悉

第3章：中国半导体工艺废气处理设备行业发展现状及面临挑战

3.1 中国半导体工艺废气处理设备发展历程/阶段

3.2 中国半导体工艺废气处理设备市场规模/体量

3.3 中国半导体工艺废气处理设备企业类型/数量

- 3.3.1 半导体工艺废气处理设备市场准入及合规要求
- 3.3.2 中国半导体工艺废气处理设备市场参与者类型
- 3.3.3 中国半导体工艺废气处理设备企业数量变化
- 3.3.4 中国半导体工艺废气处理设备企业入场方式
- 3.3.5 中国半导体工艺废气处理设备企业入场进程

3.4 中国半导体工艺废气处理设备企业布局/产品

- 3.4.1 中国半导体工艺废气处理设备企业业务布局
- 3.4.2 中国半导体工艺废气处理设备企业产品覆盖

3.5 中国半导体工艺废气处理设备研发/生产模式

3.6 中国半导体工艺废气处理设备项目/产线投建

3.7 中国半导体工艺废气处理设备生产能力/产能

- 3.8 中国半导体工艺废气处理设备生产情况/产量
 - 3.9 中国半导体工艺废气处理设备进口/国产替代
 - 3.9.1 半导体工艺废气处理设备适用海关HS编码
 - 3.9.2 中国半导体工艺废气处理设备国产替代进程
 - 3.10 中国半导体工艺废气处理设备销售/需求现状
 - 3.10.1 中国半导体工艺废气处理设备流通/销售渠道
 - 3.10.2 中国半导体工艺废气处理设备渗透率/普及率
 - 3.10.3 中国半导体工艺废气处理设备市场需求分析
 - 3.10.4 中国半导体工艺废气处理设备企业销售情况
 - 3.10.5 中国半导体工艺废气处理设备企业合作客户
 - 3.10.6 中国半导体工艺废气处理设备市场价格水平
 - 3.11 中国半导体工艺废气处理设备行业经营效益
 - 3.12 中国半导体工艺废气处理设备招投标采购情况
 - 3.12.1 半导体工艺废气处理设备招采事件汇总
 - 3.12.2 半导体工艺废气处理设备招采规模统计
 - 3.12.3 半导体工艺废气处理设备招采数据解读
 - 3.13 中国半导体工艺废气处理设备市场痛点分析
- 第4章：中国半导体工艺废气处理设备市场竞争格局及投融资**
- 4.1 中国半导体工艺废气处理设备行业竞争对手分析
 - 4.1.1 半导体工艺废气处理设备现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 半导体工艺废气处理设备潜在竞争者的进入威胁
 - 4.2 中国半导体工艺废气处理设备行业市场结构判断
 - 4.2.1 半导体工艺废气处理设备行业市场集中度（CRn）
 - 4.2.2 半导体工艺废气处理设备行业产品的差别程度
 - 4.2.3 半导体工艺废气处理设备行业所处生命周期阶段
 - 4.3 中国半导体工艺废气处理设备行业竞争态势矩阵
 - 4.3.1 半导体工艺废气处理设备关键成功因素KSF
 - 4.3.2 半导体工艺废气处理设备行业竞争态势分析
 - 4.3.3 半导体工艺废气处理设备竞争战略集群分布
 - 4.4 中国半导体工艺废气处理设备市场竞争梯队分布
 - 4.5 中国半导体工艺废气处理设备市场竞争格局分析
 - 4.6 中国半导体工艺废气处理设备市场各品牌竞争力
 - 4.7 中国半导体工艺废气处理设备企业强链投资布局
 - 4.8 中国半导体工艺废气处理设备企业融资情况解读
- 第5章：中国半导体工艺废气处理设备技术进展及供应链现状**
- 5.1 半导体工艺废气处理设备进入壁垒及核心竞争力
 - 5.1.1 半导体工艺废气处理设备技术壁垒/进入壁垒
 - 5.1.2 半导体工艺废气处理设备核心竞争力/护城河
 - 5.2 半导体工艺废气处理设备研发投入及技术研发力
 - 5.2.1 半导体工艺废气处理设备企业研发投入力度/强度/资金
 - 5.2.2 半导体工艺废气处理设备知识产权统计/技术专利申请
 - 5.3 半导体工艺废气处理设备关键技术及新质生产力
 - 5.3.1 半导体工艺废气处理设备生产工艺流程/图示
 - 5.3.2 半导体工艺废气处理设备关键核心技术/难点
 - 5.4 半导体工艺废气处理设备生产成本及供应链现状
 - 5.4.1 【产品结构】半导体工艺废气处理设备基本组成结构
 - 5.4.2 【成本结构】半导体工艺废气处理设备生产成本结构
 - 1、料、工、制造成本费用占比
 - 2、各类原材料的采购金额占比
 - 5.4.3 【初始投资】半导体工艺废气处理设备项目资金投入
 - 5.4.4 【供应链现状】半导体工艺废气处理设备供应链概况
 - 5.5 配套供应链：半导体工艺废气处理设备材料
 - 5.5.1 半导体工艺废气处理设备材料概述
 - 5.5.2 半导体工艺废气处理设备材料的价格波动
 - 5.5.3 半导体工艺废气处理设备材料——不锈钢
 - 5.6 配套供应链：半导体工艺废气处理设备配件
 - 5.6.1 半导体工艺废气处理设备配件概述
 - 5.6.2 半导体工艺废气处理设备配件国产化进程
 - 5.6.3 半导体工艺废气处理设备配件——洗涤塔

- 5.6.4 半导体工艺废气处理设备配件——VOC设备
- 第6章：中国半导体工艺废气处理设备细分产品市场发展分析
 - 6.1 半导体制程各环节废气排放情况及废气种类
 - 6.2 半导体制程各环节工艺废气处理设备的应用
 - 6.3 半导体制程各环节工艺废气处理设备的对比
 - 6.4 半导体工艺废气处理设备应用环节：薄膜沉积CVD/PVD
 - 6.4.1 薄膜沉积工艺及其废气排放概述
 - 6.4.2 薄膜沉积工艺适配废气设备类型
 - 6.4.3 中国薄膜沉积设备市场核心数据
 - 6.4.4 中国薄膜沉积设备配套废气设备
 - 6.5 半导体工艺废气处理设备应用环节：等离子蚀刻（Etch）
 - 6.5.1 等离子蚀刻工艺及其废气排放概述
 - 6.5.2 等离子蚀刻工艺适配废气设备类型
 - 6.5.3 中国等离子蚀刻设备市场核心数据
 - 6.5.4 中国等离子蚀刻设备配套废气设备
 - 6.6 半导体工艺废气处理设备应用环节：外延
 - 6.6.1 外延工艺及其废气排放概述
 - 6.6.2 外延工艺适配废气设备类型
 - 6.6.3 中国外延设备市场核心数据
 - 6.6.4 中国外延设备配套废气设备
 - 6.7 半导体工艺废气处理设备应用环节：扩散/离子注入
 - 6.7.1 扩散/离子注入工艺及其废气排放概述
 - 6.7.2 扩散/离子注入工艺适配废气设备类型
 - 6.7.3 中国扩散/离子注入设备市场核心数据
 - 6.7.4 中国扩散/离子注入设备配套废气设备
 - 6.8 半导体工艺废气处理设备细分市场战略地位分析
- 第7章：中国半导体工艺废气处理设备细分应用场景需求分析
 - 7.1 半导体工艺废气处理设备细分应用需求特征
 - 7.1.1 中国半导体工艺废气处理设备下游应用场景
 - 7.1.2 中国半导体工艺废气处理设备下游需求特征
 - 7.1.3 中国半导体工艺废气处理设备下游客户类型
 - 7.2 半导体工艺废气处理设备应用市场规模对比
 - 7.3 半导体工艺废气处理设备细分应用领域分布
 - 7.4 半导体工艺废气处理设备需求驱动：集成电路IC/AI芯片
 - 7.4.1 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求概述
 - 7.4.2 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备布局企业
 - 7.4.3 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 1、集成电路IC核心数据
 - 2、集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 7.4.4 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
 - 1、集成电路IC前景展望
 - 2、集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
 - 7.5 半导体工艺废气处理设备需求驱动：光电子器件
 - 7.5.1 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求概述
 - 7.5.2 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备布局企业
 - 7.5.3 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 1、光电子器件核心数据
 - 2、光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 7.5.4 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
 - 1、光电子器件前景展望
 - 2、光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
 - 7.6 半导体工艺废气处理设备需求驱动：半导体分立器件
 - 7.6.1 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求概述
 - 7.6.2 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备布局企业
 - 7.6.3 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 1、半导体分立器件核心数据
 - 2、半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 7.6.4 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
 - 1、半导体分立器件前景展望

- 2、半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
- 7.7 半导体工艺废气处理设备需求驱动：传感器**
 - 7.7.1 传感器领域半导体工艺废气处理设备需求概述
 - 7.7.2 传感器领域半导体工艺废气处理设备布局企业
 - 7.7.3 传感器领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 1、传感器核心数据
 - 2、传感器领域半导体工艺废气处理设备需求现状
 - 7.7.4 传感器领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
 - 1、传感器前景展望
 - 2、传感器领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
- 7.8 半导体工艺废气处理设备细分应用战略地位分析**
- 第8章：全球及中国半导体工艺废气处理设备典型企业案例分析**
 - 8.1 全球及中国半导体工艺废气处理设备典型企业对比**
 - 8.2 全球半导体工艺废气处理设备典型企业案例分析（可指定；不分先后）**
 - 8.2.1 Edwards爱德华（被Atlas Copco收购）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 8.2.2 Ebara荏原制作所
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 8.2.3 DAS德国戴思
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 8.2.4 Busch德国普旭
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 8.2.5 韩国GST (Global Standard Technology)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 8.3 中国半导体工艺废气处理设备典型企业案例分析（可指定；不分先后）**
 - 8.3.1 北京京仪自动化装备技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.2 上海盛剑科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.3 格林斯达（北京）环保科技股份有限公司
 - 8.3.4 合肥钛米半导体有限公司（高频科技）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势

- 8.3.5 上海协微环境科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.6 深圳市天得一环境科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.7 深圳沃飞科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.8 浙江思辰半导体设备有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.9 致和环境科技（江苏）有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.10 吉姆西半导体科技（无锡）股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.11 深圳市利微成科技有限公司
- 8.3.12 杭州慧翔电液技术开发有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业Local Scrubber产品/技术/特点
 - 4、企业Local Scrubber半导体解决方案
 - 5、企业发展战略及优劣势

——展望篇——

第9章：中国半导体工艺废气处理设备行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国半导体工艺废气处理设备行业政策汇总解读（P）

- 9.1.1 中国半导体工艺废气处理设备行业政策汇总
- 9.1.2 中国半导体工艺废气处理设备行业发展规划
- 9.1.3 国家半导体工艺废气处理设备重点政策解读
- 9.1.4 地方半导体工艺废气处理设备行业政策规划

9.2 中国半导体工艺废气处理设备行业经济环境分析（E）

9.3 中国半导体工艺废气处理设备行业社会环境分析（S）

9.4 中国半导体工艺废气处理设备行业PEST环境总结

9.5 中国半导体工艺废气处理设备行业SWOT分析图

第10章：中国半导体工艺废气处理设备行业发展潜力及前景展望

10.1 中国半导体工艺废气处理设备行业发展潜力评估

10.2 中国半导体工艺废气处理设备行业未来关键增长点

10.3 中国半导体工艺废气处理设备行业发展前景预测

10.4 中国半导体工艺废气处理设备行业发展趋势洞悉

- 10.4.1 中国半导体工艺废气处理设备行业转型升级趋势
- 10.4.2 中国半导体工艺废气处理设备行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国半导体工艺废气处理设备行业市场竞争趋势
- 10.4.4 中国半导体工艺废气处理设备行业细分市场趋势

第11章：中国半导体工艺废气处理设备行业发展机遇及策略建议

- 11.1 中国半导体工艺废气处理设备行业投资风险预警
 - 11.1.1 中国半导体工艺废气处理设备行业投资风险预警
 - 11.1.2 中国半导体工艺废气处理设备行业投资风险应对
- 11.2 中国半导体工艺废气处理设备行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 11.2.1 不足：半导体工艺废气处理设备产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：半导体工艺废气处理设备产业链空白点投资机会
- 11.3 中国半导体工艺废气处理设备行业投资机遇分析——细分领域布局
 - 11.3.1 中游：半导体工艺废气处理设备细分产品/服务布局机会
 - 11.3.2 下游：半导体工艺废气处理设备细分应用/场景布局机会
- 11.4 中国半导体工艺废气处理设备行业投资机遇分析——优势区域布局
 - 11.4.1 国内：半导体工艺废气处理设备省市/区域投资布局机会
 - 11.4.2 海外：半导体工艺废气处理设备海外/出海投资布局机会
- 11.5 中国半导体工艺废气处理设备行业投资价值评估
- 11.6 中国半导体工艺废气处理设备行业投资策略建议
- 11.7 中国半导体工艺废气处理设备行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：半导体工艺废气处理设备的界定
- 图表2：半导体工艺废气处理设备分类图
- 图表3：半导体工艺废气处理设备分类表
- 图表4：半导体工艺废气处理设备所处行业
- 图表5：半导体工艺废气处理设备市场监管体系
- 图表6：半导体工艺废气处理设备监管机构职能
- 图表7：半导体工艺废气处理设备标准体系建设
- 图表8：半导体工艺废气处理设备现行标准汇总
- 图表9：半导体工艺废气处理设备产业链结构图
- 图表10：半导体工艺废气处理设备产业链生态全景图
- 图表11：半导体工艺废气处理设备产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究统计方法
- 图表15：全球半导体工艺废气处理设备发展历程/阶段
- 图表16：全球半导体工艺废气处理设备市场规模/体量
- 图表17：全球半导体工艺废气处理设备区域发展格局
- 图表18：全球半导体工艺废气处理设备企业/业务清单
- 图表19：全球半导体工艺废气处理设备企业/产品覆盖
- 图表20：全球半导体工艺废气处理设备竞争梯队分布
- 图表21：全球半导体工艺废气处理设备市场竞争格局
- 图表22：全球半导体产业分区域市场规模变化
- 图表23：国外半导体工艺废气处理设备发展经验借鉴
- 图表24：全球半导体工艺废气处理设备发展前景预测（2026-2031年）
- 图表25：全球半导体工艺废气处理设备市场空间测算（2026-2031年）
- 图表26：全球半导体工艺废气处理设备发展趋势洞悉
- 图表27：中国半导体工艺废气处理设备发展历程/阶段
- 图表28：中国半导体工艺废气处理设备市场规模/体量
- 图表29：半导体工艺废气处理设备企业资质要求（合规）
- 图表30：中国半导体工艺废气处理设备市场参与者类型
- 图表31：中国半导体工艺废气处理设备企业数量变化
- 图表32：中国半导体工艺废气处理设备企业入场方式
- 图表33：中国半导体工艺废气处理设备企业入场进程

- 图表34: 中国半导体工艺废气处理设备企业业务布局
- 图表35: 中国半导体工艺废气处理设备企业产品覆盖
- 图表36: 中国半导体工艺废气处理设备研发/生产模式
- 图表37: 中国半导体工艺废气处理设备新建/扩建项目
- 图表38: 中国半导体工艺废气处理设备拟建/规划项目
- 图表39: 中国半导体工艺废气处理设备项目投资热度
- 图表40: 中国半导体工艺废气处理设备企业产能统计
- 图表41: 中国半导体工艺废气处理设备行业产能变化
- 图表42: 中国半导体工艺废气处理设备企业产量变化
- 图表43: 中国半导体工艺废气处理设备适用海关编码
- 图表44: 中国半导体工艺废气处理设备市场流通渠道
- 图表45: 中国半导体工艺废气处理设备企业销售渠道
- 图表46: 中国半导体工艺废气处理设备市场需求分析
- 图表47: 中国半导体工艺废气处理设备企业销售情况
- 图表48: 中国半导体工艺废气处理设备企业合作客户
- 图表49: 中国半导体工艺废气处理设备市场价格走势
- 图表50: 中国半导体工艺废气处理设备企业盈利能力
- 图表51: 中国半导体工艺废气处理设备招采事件汇总
- 图表52: 中国半导体工艺废气处理设备招采规模统计
- 图表53: 中国半导体工艺废气处理设备招采数据解读
- 图表54: 中国半导体工艺废气处理设备市场痛点分析
- 图表55: 半导体工艺废气处理设备现有竞争者的竞争程度
- 图表56: 半导体工艺废气处理设备潜在竞争者的进入威胁
- 图表57: 半导体工艺废气处理设备行业市场结构判断
- 图表58: 半导体工艺废气处理设备行业市场集中度 (CRn)
- 图表59: 半导体工艺废气处理设备行业产品的差别程度
- 图表60: 半导体工艺废气处理设备行业所处生命周期阶段
- 图表61: 半导体工艺废气处理设备关键成功因素KSF
- 图表62: 半导体工艺废气处理设备行业竞争态势分析
- 图表63: 半导体工艺废气处理设备竞争战略集群分布
- 图表64: 中国半导体工艺废气处理设备竞争梯队分布
- 图表65: 中国半导体工艺废气处理设备竞争格局分析
- 图表66: 中国半导体工艺废气处理设备企业投资布局
- 图表67: 中国半导体工艺废气处理设备兼并重组态势
- 图表68: 中国半导体工艺废气处理设备融资事件汇总
- 图表69: 中国半导体工艺废气处理设备融资规模统计
- 图表70: 半导体工艺废气处理设备技术壁垒/进入壁垒
- 图表71: 半导体工艺废气处理设备核心竞争力/护城河
- 图表72: 半导体工艺废气处理设备企业研发投入情况
- 图表73: 半导体工艺废气处理设备专利申请数量变化
- 图表74: 半导体工艺废气处理设备生产工艺流程/图示
- 图表75: 半导体工艺废气处理设备关键核心技术/难点
- 图表76: 【结构组成】半导体工艺废气处理设备基本组成结构
- 图表77: 【成本管控】半导体工艺废气处理设备生产成本结构
- 图表78: 【初始投资】半导体工艺废气处理设备项目资金投入
- 图表79: 【供应链现状】半导体工艺废气处理设备供应链概况
- 图表80: 半导体工艺废气处理设备材料概述
- 图表81: 半导体工艺废气处理设备材料的价格波动
- 图表82: 半导体工艺废气处理设备配件概述
- 图表83: 半导体工艺废气处理设备配件国产化进程
- 图表84: 半导体工艺废气处理设备细分产品综合对比
- 图表85: 半导体制程各环节工艺废气处理设备的对比
- 图表86: 薄膜沉积工艺及其废气排放概述
- 图表87: 薄膜沉积市场规模体量
- 图表88: 中国薄膜沉积设备配套废气设备
- 图表89: 等离子蚀刻工艺及其废气排放概述
- 图表90: 等离子蚀刻市场规模体量
- 图表91: 中国等离子蚀刻设备配套废气设备
- 图表92: 外延工艺及其废气排放概述

图表93: 外延市场规模体量
图表94: 中国外延设备配套废气设备
图表95: 扩散/离子注入工艺及其废气排放概述
图表96: 扩散/离子注入市场规模体量
图表97: 中国扩散/离子注入设备配套废气设备
图表98: 半导体工艺废气处理设备细分市场战略地位分析
图表99: 中国半导体工艺废气处理设备下游应用场景
图表100: 中国半导体工艺废气处理设备下游需求特征
图表101: 中国半导体工艺废气处理设备下游客户类型
图表102: 中国半导体工艺废气处理设备应用市场规模对比
图表103: 中国半导体工艺废气处理设备细分应用领域分布
图表104: 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求概述
图表105: 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备布局企业
图表106: 集成电路IC核心数据
图表107: 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求现状
图表108: 集成电路IC前景展望
图表109: 集成电路IC领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
图表110: 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求概述
图表111: 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备布局企业
图表112: 光电子器件核心数据
图表113: 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求现状
图表114: 光电子器件前景展望
图表115: 光电子器件领域半导体工艺废气处理设备需求潜力
图表116: 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求概述
图表117: 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备布局企业
图表118: 半导体分立器件核心数据
图表119: 半导体分立器件领域半导体工艺废气处理设备需求现状
图表120: 半导体分立器件前景展望
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！