

2025-2030年中国薄膜沉积设备行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：薄膜沉积设备行业综述及数据来源说明

1.1 半导体设备分类及重要性

- 1.1.1 半导体设备行业界定与分类
- 1.1.2 半导体设备在半导体产业链中的重要性分析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中半导体设备行业归属

1.2 薄膜沉积设备行业界定

- 1.2.1 薄膜沉积设备的界定
 - (1) 薄膜沉积概念
 - (2) 薄膜沉积工作原理
 - (3) 薄膜沉积是半导体工艺三大核心步骤之一
- 1.2.2 薄膜沉积技术分类及对应设备
 - (1) 原子层沉积 (Atomic Layer Deposition, ALD) ——ALD设备
 - (2) 化学气相沉积 (Chemical Vapor Deposition, CVD) ——CVD设备
 - (3) 物理气相沉积 (Physical Vapor Deposition, PVD) ——PVD设备
 - (4) 其他

1.3 薄膜沉积设备专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国薄膜沉积设备行业宏观环境分析 (PEST)

2.1 中国薄膜沉积设备行业政策 (Policy) 环境分析

- 2.1.1 中国薄膜沉积设备行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国薄膜沉积设备行业主管部门
 - (2) 中国薄膜沉积设备行业自律组织
- 2.1.2 中国薄膜沉积设备行业标准体系建设现状 (国家/地方/行业/团体/企业标准)
 - (1) 中国薄膜沉积设备标准体系建设
 - (2) 中国薄膜沉积设备现行标准汇总
 - (3) 中国薄膜沉积设备即将实施标准
 - (4) 中国薄膜沉积设备重点标准解读
- 2.1.3 国家层面薄膜沉积设备行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
 - (1) 国家层面薄膜沉积设备行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面薄膜沉积设备行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市薄膜沉积设备行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
 - (1) 31省市薄膜沉积设备行业政策规划汇总
 - (2) 31省市薄膜沉积设备行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对薄膜沉积设备行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对薄膜沉积设备行业发展的影响总结

2.2 中国薄膜沉积设备行业经济 (Economy) 环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国薄膜沉积设备行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国薄膜沉积设备行业社会 (Society) 环境分析

- 2.3.1 中国薄膜沉积设备行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对薄膜沉积设备行业发展的影响总结

2.4 中国薄膜沉积设备行业技术 (Technology) 环境分析

- 2.4.1 中国薄膜沉积设备行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国薄膜沉积设备行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国薄膜沉积设备行业关键技术分析

- (2) 中国薄膜沉积设备新兴技术融合应用
- 2.4.3 中国薄膜沉积设备行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 2.4.4 中国薄膜沉积设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国薄膜沉积设备行业专利申请
 - (2) 中国薄膜沉积设备行业专利公开
 - (3) 中国薄膜沉积设备行业热门申请人
 - (4) 中国薄膜沉积设备行业热门技术
- 2.4.5 技术环境对薄膜沉积设备行业发展的影响总结
- 第3章：全球薄膜沉积设备行业发展现状调研及市场趋势洞察**
 - 3.1 全球薄膜沉积设备行业发展历程介绍**
 - 3.2 全球薄膜沉积设备行业技术现状分析**
 - 3.3 全球薄膜沉积设备行业发展现状分析**
 - 3.4 全球薄膜沉积设备行业市场规模体量**
 - 3.5 全球薄膜沉积设备行业区域发展格局及重点区域市场研究**
 - 3.5.1 全球薄膜沉积设备行业区域发展格局
 - 3.5.2 重点区域一：美国薄膜沉积设备市场分析
 - 3.5.3 重点区域二：日韩薄膜沉积设备市场分析
 - 3.6 全球薄膜沉积设备行业市场竞争格局分析**
 - 3.6.1 全球薄膜沉积设备行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球薄膜沉积设备企业兼并重组状况
 - 3.7 全球薄膜沉积设备行业发展趋势预判及市场前景预测**
 - 3.7.1 新冠疫情对全球薄膜沉积设备行业的影响分析
 - 3.7.2 全球薄膜沉积设备行业发展趋势预判
 - 3.7.3 全球薄膜沉积设备行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 3.8 全球薄膜沉积设备行业发展经验借鉴**
- 第4章：中国薄膜沉积设备行业市场供需状况及发展痛点分析**
 - 4.1 中国薄膜沉积设备行业发展历程**
 - 4.2 中国薄膜沉积设备行业对外贸易状况**
 - 4.2.1 中国薄膜沉积设备行业进出口统计说明
 - 4.2.2 中国薄膜沉积设备行业进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 4.2.3 中国薄膜沉积设备行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - (1) 薄膜沉积设备行业进口贸易规模
 - (2) 薄膜沉积设备行业进口价格水平
 - (3) 薄膜沉积设备行业进口产品结构
 - 4.2.4 中国薄膜沉积设备行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - (1) 薄膜沉积设备行业出口贸易规模
 - (2) 薄膜沉积设备行业出口价格水平
 - (3) 薄膜沉积设备行业出口产品结构
 - 4.2.5 中国薄膜沉积设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 4.3 中国薄膜沉积设备行业企业市场类型及入场方式**
 - 4.3.1 中国薄膜沉积设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国薄膜沉积设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.4 中国薄膜沉积设备行业市场供给状况**
 - 4.5 中国薄膜沉积设备行业招投标市场解读**
 - 4.5.1 中国薄膜沉积设备行业招投标信息汇总
 - 4.5.2 中国薄膜沉积设备行业招投标信息解读
 - 4.6 中国薄膜沉积设备行业市场需求状况**
 - 4.7 中国薄膜沉积设备行业市场行情走势**
 - 4.8 中国薄膜沉积设备行业市场规模体量测算**
 - 4.9 中国薄膜沉积设备行业市场发展痛点分析**
- 第5章：中国薄膜沉积设备行业市场竞争状况及融资并购分析**
 - 5.1 中国薄膜沉积设备行业市场竞争布局状况**
 - 5.2 中国薄膜沉积设备行业市场竞争格局**
 - 5.3 中国薄膜沉积设备行业市场集中度分析**
 - 5.4 中国薄膜沉积设备行业波特五力模型分析**
 - 5.4.1 中国薄膜沉积设备行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国薄膜沉积设备行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国薄膜沉积设备行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国薄膜沉积设备行业替代品威胁

- 5.4.5 中国薄膜沉积设备行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国薄膜沉积设备行业竞争状态总结
 - 5.5 中国薄膜沉积设备行业投融资、兼并与重组状况**
 - 5.5.1 中国薄膜沉积设备行业投融资发展状况
 - (1) 中国薄膜沉积设备行业投融资概述
 - 1) 薄膜沉积设备行业资金来源
 - 2) 薄膜沉积设备行业投融资主体构成
 - (2) 中国薄膜沉积设备行业投融资事件汇总
 - (3) 中国薄膜沉积设备行业投融资规模
 - (4) 中国薄膜沉积设备行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - (5) 中国薄膜沉积设备行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组状况
 - (1) 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国薄膜沉积设备产业链全景梳理及配套产业发展分析**
- 6.1 中国薄膜沉积设备产业结构属性（产业链）分析**
 - 6.1.1 中国薄膜沉积设备产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国薄膜沉积设备产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国薄膜沉积设备产业链区域热力图
 - 6.2 中国薄膜沉积设备产业价值属性（价值链）分析**
 - 6.2.1 中国薄膜沉积设备行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国薄膜沉积设备价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国薄膜沉积设备行业价值链分析
 - 6.3 中国薄膜沉积设备行业原材料/零部件市场分析**
 - 6.3.1 中国薄膜沉积设备行业原材料/零部件类型
 - 6.3.2 中国薄膜沉积设备行业原材料/零部件市场现状
 - 6.3.3 中国薄膜沉积设备行业原材料/零部件发展趋势
 - 6.4 配套产业布局对薄膜沉积设备行业发展的影响总结**
- 第7章：中国薄膜沉积设备行业细分产品市场发展状况**
- 7.1 中国薄膜沉积设备行业细分市场结构**
 - 7.2 薄膜沉积设备市场分析：CVD类设备——PECVD**
 - 7.2.1 CVD类设备——PECVD市场概述
 - 7.2.2 CVD类设备——PECVD市场发展现状
 - 7.2.3 CVD类设备——PECVD发展趋势前景
 - 7.3 中国薄膜沉积设备市场分析：CVD类设备——ALD**
 - 7.3.1 CVD类设备——ALD市场概述
 - 7.3.2 CVD类设备——ALD市场发展现状
 - 7.3.3 CVD类设备——ALD发展趋势前景
 - 7.4 中国薄膜沉积设备市场分析：溅射 PVD设备**
 - 7.4.1 溅射 PVD设备市场概述
 - 7.4.2 溅射 PVD设备市场发展现状
 - 7.4.3 溅射 PVD设备发展趋势前景
 - 7.5 中国薄膜沉积设备行业其他市场分析**
 - 7.6 中国薄膜沉积设备行业细分市场战略地位分析**
- 第8章：中国薄膜沉积设备行业应用市场需求状况**
- 8.1 中国薄膜沉积设备行业下游应用场景/行业领域分布**
 - 8.1.1 中国薄膜沉积设备应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）
 - 8.1.2 中国薄膜沉积设备应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）
 - (1) 薄膜沉积设备应用细分领域分布
 - (2) 薄膜沉积设备各应用领域市场渗透概况
 - 8.2 中国晶圆产能规模及扩产计划汇总**
 - 8.3 中国半导体细分市场发展现状及发展趋势分析**
 - 8.3.1 中国半导体细分市场发展现状
 - 8.3.2 中国半导体细分市场发展趋势
 - 8.4 中国半导体行业市场需求现状及市场前景预测**
 - 8.4.1 中国半导体行业市场需求现状
 - 8.4.2 中国半导体产业市场前景预测

- 8.5 中国半导体下游应用场景/领域分布
 - 8.6 中国半导体产业发展趋势及对薄膜沉积设备的需求影响分析
 - 8.6.1 产能扩张
 - 8.6.2 产品升级
 - 8.6.3 产线升级
 - 8.7 本土薄膜沉积设备的发展对中国半导体产业发展的影响分析
- 第9章：全球及中国薄膜沉积设备企业布局案例研究**
- 9.1 全球及中国薄膜沉积设备企业布局梳理及对比
 - 9.2 全球薄膜沉积设备企业布局案例分析（可定制）
 - 9.2.1 应用材料（AMAT）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业薄膜沉积设备业务布局现状
 - （4）企业薄膜沉积设备在华布局状况
 - 9.2.2 泛林半导体（Lam Research）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业薄膜沉积设备业务布局现状
 - （4）企业薄膜沉积设备在华布局状况
 - 9.2.3 东京电子（TEL）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业薄膜沉积设备业务布局现状
 - （4）企业薄膜沉积设备在华布局状况
 - 9.2.4 先晶半导体（ASM）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业薄膜沉积设备业务布局现状
 - （4）企业薄膜沉积设备在华布局状况
 - 9.3 中国薄膜沉积设备企业布局案例分析（可定制）
 - 9.3.1 拓荆科技股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - （3）企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - （4）企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - （5）企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
 - 9.3.2 北方华创科技集团股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - （3）企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - （4）企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - （5）企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
 - 9.3.3 中微半导体设备（上海）股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构

- 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
- 9.3.4 中电科电子装备集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
- 9.3.5 浙江上方电子装备有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
- 9.3.6 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
- 9.3.7 科睿设备有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
- 9.3.8 青岛赛瑞达电子装备股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析

- 9.3.9 北京金盛微纳科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析
- 9.3.10 合肥科晶材料技术有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业薄膜沉积设备业务布局及发展状况
 - (4) 企业薄膜沉积设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业薄膜沉积设备业务发展优劣势分析

第10章：中国薄膜沉积设备行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国薄膜沉积设备行业SWOT分析
- 10.2 中国薄膜沉积设备行业发展潜力评估
- 10.3 中国薄膜沉积设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国薄膜沉积设备行业发展趋势预判

第11章：中国薄膜沉积设备行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国薄膜沉积设备行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 薄膜沉积设备行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 薄膜沉积设备行业退出壁垒分析
- 11.2 中国薄膜沉积设备行业投资风险预警
- 11.3 中国薄膜沉积设备行业投资价值评估
- 11.4 中国薄膜沉积设备行业投资机会分析
 - 11.4.1 薄膜沉积设备行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 薄膜沉积设备行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 薄膜沉积设备行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 薄膜沉积设备产业空白点投资机会
- 11.5 中国薄膜沉积设备行业投资策略与建议
- 11.6 中国薄膜沉积设备行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中半导体设备行业归属
- 图表2：薄膜沉积设备工作原理
- 图表3：薄膜沉积设备的界定
- 图表4：薄膜沉积设备分类及说明
- 图表5：薄膜沉积设备专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：中国薄膜沉积设备行业监管体系
- 图表10：中国薄膜沉积设备行业主管部门
- 图表11：中国薄膜沉积设备行业自律组织
- 图表12：中国薄膜沉积设备标准体系建设
- 图表13：中国薄膜沉积设备现行标准汇总

- 图表14: 中国薄膜沉积设备即将实施标准
- 图表15: 中国薄膜沉积设备重点标准解读
- 图表16: 截至2024年中国薄膜沉积设备行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2024年中国薄膜沉积设备行业发展规划汇总
- 图表18: 国家“十四五”规划对薄膜沉积设备行业的影响分析
- 图表19: 政策环境对薄膜沉积设备行业发展的影响总结
- 图表20: 中国宏观经济发展现状
- 图表21: 中国宏观经济发展展望
- 图表22: 中国薄膜沉积设备行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国薄膜沉积设备行业社会环境分析
- 图表24: 社会环境对薄膜沉积设备行业发展的影响总结
- 图表25: 中国薄膜沉积设备行业技术/工艺/流程图解
- 图表26: 中国薄膜沉积设备行业关键技术分析
- 图表27: 中国薄膜沉积设备新兴技术融合应用
- 图表28: 中国薄膜沉积设备行业科研投入状况
- 图表29: 中国薄膜沉积设备行业专利申请
- 图表30: 中国薄膜沉积设备行业专利公开
- 图表31: 中国薄膜沉积设备行业热门申请人
- 图表32: 中国薄膜沉积设备行业热门技术
- 图表33: 技术环境对薄膜沉积设备行业发展的影响总结
- 图表34: 全球薄膜沉积设备行业发展历程
- 图表35: 全球薄膜沉积设备行业技术现状
- 图表36: 全球薄膜沉积设备行业发展现状分析
- 图表37: 全球薄膜沉积设备行业市场规模体量分析
- 图表38: 全球薄膜沉积设备行业区域发展格局
- 图表39: 全球薄膜沉积设备行业重点区域市场分析
- 图表40: 全球薄膜沉积设备行业市场竞争格局
- 图表41: 全球薄膜沉积设备企业兼并重组状况
- 图表42: 新冠疫情对全球薄膜沉积设备行业的影响分析
- 图表43: 全球薄膜沉积设备行业发展趋势预判
- 图表44: 2025-2030年全球薄膜沉积设备行业市场前景预测
- 图表45: 中国薄膜沉积设备行业发展历程
- 图表46: 中国薄膜沉积设备行业进出口商品名称及HS编码
- 图表47: 中国薄膜沉积设备行业进出口贸易概况
- 图表48: 中国薄膜沉积设备行业进口贸易规模
- 图表49: 中国薄膜沉积设备行业进口价格水平
- 图表50: 中国薄膜沉积设备行业进口产品结构
- 图表51: 中国薄膜沉积设备行业出口贸易规模
- 图表52: 中国薄膜沉积设备行业出口价格水平
- 图表53: 中国薄膜沉积设备行业出口产品结构
- 图表54: 中国薄膜沉积设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表55: 中国薄膜沉积设备行业主要招投标规模
- 图表56: 中国薄膜沉积设备行业主要招投标区域特征
- 图表57: 中国薄膜沉积设备行业招标主体特征
- 图表58: 中国薄膜沉积设备行业中标主体特征
- 图表59: 中国薄膜沉积设备行业市场饱和度分析
- 图表60: 中国薄膜沉积设备行业市场需求状况
- 图表61: 中国薄膜沉积设备行业市场行情走势分析
- 图表62: 中国薄膜沉积设备行业市场规模体量测算
- 图表63: 中国薄膜沉积设备行业市场发展痛点分析
- 图表64: 中国薄膜沉积设备行业竞争者发展战略布局状况
- 图表65: 中国薄膜沉积设备行业市场集中度分析
- 图表66: 中国薄膜沉积设备行业供应商的议价能力
- 图表67: 中国薄膜沉积设备行业消费者的议价能力
- 图表68: 中国薄膜沉积设备行业新进入者威胁
- 图表69: 中国薄膜沉积设备行业替代品威胁
- 图表70: 中国薄膜沉积设备行业现有企业竞争
- 图表71: 中国薄膜沉积设备行业竞争状态总结
- 图表72: 中国薄膜沉积设备行业资金来源

- 图表73: 中国薄膜沉积设备行业投融资主体
图表74: 中国薄膜沉积设备行业投融资事件汇总
图表75: 中国薄膜沉积设备行业投融资规模
图表76: 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组事件汇总
图表77: 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组动因分析
图表78: 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组案例分析
图表79: 中国薄膜沉积设备行业兼并与重组趋势预判
图表80: 中国薄膜沉积设备产业链结构
图表81: 中国薄膜沉积设备产业链生态图谱
图表82: 中国薄膜沉积设备产业链区域热力图
图表83: 中国薄膜沉积设备行业成本结构分析
图表84: 中国薄膜沉积设备行业价值链分析
图表85: 中国薄膜沉积设备行业细分市场结构
图表86: 中国薄膜沉积设备行业CVD类设备——PECVD市场发展现状
图表87: 中国薄膜沉积设备行业CVD类设备——PECVD发展趋势前景
图表88: 中国薄膜沉积设备行业CVD类设备——ALD市场发展现状
图表89: 中国薄膜沉积设备行业CVD类设备——ALD发展趋势前景
图表90: 中国薄膜沉积设备行业溅射 PVD设备市场发展现状
图表91: 中国薄膜沉积设备行业溅射 PVD设备发展趋势前景
图表92: 中国薄膜沉积设备行业细分市场战略地位分析
图表93: 中国薄膜沉积设备应用场景分布
图表94: 中国薄膜沉积设备应用行业领域分布及应用概况
图表95: 2024年全球各国和地区晶圆产能规模（单位：千片/月）
图表96: 2018-2024年中国半导体产量情况（单位：亿块，亿只）
图表97: 2020-2024年中国半导体行业主要产品表观消费量（单位：亿块，亿只）
图表98: 2024年中国半导体主要应用场景/领域分布
图表99: 全球及中国薄膜沉积设备企业布局梳理
图表100: 拓荆科技股份有限公司发展历程
图表101: 拓荆科技股份有限公司基本信息表
图表102: 拓荆科技股份有限公司股权穿透图
图表103: 拓荆科技股份有限公司薄膜沉积设备业务布局优劣势分析
图表104: 北方华创科技集团股份有限公司发展历程
图表105: 北方华创科技集团股份有限公司基本信息表
图表106: 北方华创科技集团股份有限公司股权穿透图
图表107: 北方华创科技集团股份有限公司薄膜沉积设备业务布局优劣势分析
图表108: 中微半导体设备（上海）股份有限公司发展历程
图表109: 中微半导体设备（上海）股份有限公司基本信息表
图表110: 中微半导体设备（上海）股份有限公司股权穿透图
图表111: 中微半导体设备（上海）股份有限公司薄膜沉积设备业务布局优劣势分析
图表112: 中电科电子装备集团有限公司发展历程
图表113: 中电科电子装备集团有限公司基本信息表
图表114: 中电科电子装备集团有限公司股权穿透图
图表115: 中电科电子装备集团有限公司薄膜沉积设备业务布局优劣势分析
图表116: 浙江上方电子装备有限公司发展历程
图表117: 浙江上方电子装备有限公司基本信息表
图表118: 浙江上方电子装备有限公司股权穿透图
图表119: 浙江上方电子装备有限公司薄膜沉积设备业务布局优劣势分析
图表120: 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司发展历程
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！