

全球及中国原子层沉积设备(ALD)市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对原子层沉积设备(ALD)行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球原子层沉积设备(ALD)市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球原子层沉积设备(ALD)销量的份额为XX%，欧洲原子层沉积设备(ALD)销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场原子层沉积设备(ALD)市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场原子层沉积设备(ALD)未来发展的影响。我们从产品分类，例如工业生产设备，研发设备等，产品下游应用领域，例如半导体和集成电路行业，光伏行业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场原子层沉积设备(ALD)市场规模及同比增速的分析，判断原子层沉积设备(ALD)行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球原子层沉积设备(ALD)主要生产商：

ASM International

Tokyo Electron

Lam Research

Applied Materials

Eugenius

Veeco

Picosun

Beneq

江苏微导纳米科技

北方华创科技

理想晶延半导体设备

Oxford Instruments

Forge Nano

Solaytec

NCD

CN1

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

原子层沉积设备(ALD)产品细分为以下几类：

工业生产设备

研发设备

原子层沉积设备(ALD)的细分应用领域如下：

半导体和集成电路行业

光伏行业

其他领域

报告目录

- 1 原子层沉积设备(ALD)行业现状、背景
 - 1.1 原子层沉积设备(ALD)行业定义与特性
 - 1.2 原子层沉积设备(ALD)产业链全景
 - 1.3 原子层沉积设备(ALD)产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 原子层沉积设备(ALD)行业头部企业分析
 - 2.1 全球原子层沉积设备(ALD)主要生产商生产基地分布
 - 2.2 ASM International
 - 2.2.1 ASM International 企业概况
 - 2.2.2 ASM International 产品规格及特点
 - 2.2.3 ASM International 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 ASM International 市场动态
 - 2.3 Tokyo Electron
 - 2.3.1 Tokyo Electron 企业概况
 - 2.3.2 Tokyo Electron 产品规格及特点
 - 2.3.3 Tokyo Electron 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Tokyo Electron 市场动态
 - 2.4 Lam Research
 - 2.4.1 Lam Research 企业概况
 - 2.4.2 Lam Research 产品规格及特点
 - 2.4.3 Lam Research 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Lam Research 市场动态
 - 2.5 Applied Materials
 - 2.5.1 Applied Materials 企业概况
 - 2.5.2 Applied Materials 产品规格及特点

2.5.3 Applied Materials 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Applied Materials 市场动态

2.6 Eugenus

2.6.1 Eugenus 企业概况

2.6.2 Eugenus 产品规格及特点

2.6.3 Eugenus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Eugenus 市场动态

2.7 Veeco

2.7.1 Veeco 企业概况

2.7.2 Veeco 产品规格及特点

2.7.3 Veeco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Veeco 市场动态

2.8 Picosun

2.8.1 Picosun 企业概况

2.8.2 Picosun 产品规格及特点

2.8.3 Picosun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Picosun 市场动态

2.9 Beneq

2.9.1 Beneq 企业概况

2.9.2 Beneq 产品规格及特点

2.9.3 Beneq 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Beneq 市场动态

2.10 江苏微导纳米科技

2.10.1 江苏微导纳米科技 企业概况

- 2.10.2 江苏微导纳米科技 产品规格及特点
- 2.10.3 江苏微导纳米科技 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 江苏微导纳米科技 市场动态
- 2.11 北方华创科技
 - 2.11.1 北方华创科技 企业概况
 - 2.11.2 北方华创科技 产品规格及特点
 - 2.11.3 北方华创科技 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 北方华创科技 市场动态
- 2.12 理想晶延半导体设备
- 2.13 Oxford Instruments
- 2.14 Forge Nano
- 2.15 Solaytec
- 2.16 NCD
- 2.17 CN1
- 3 全球原子层沉积设备(ALD)细分应用领域
 - 3.1 全球原子层沉积设备(ALD)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球原子层沉积设备(ALD)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 半导体和集成电路行业
 - 3.1.3 光伏行业
 - 3.1.4
 - 3.2 中国原子层沉积设备(ALD)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国原子层沉积设备(ALD)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 半导体和集成电路行业
 - 3.2.3 光伏行业
- 4 全球原子层沉积设备(ALD)市场规模分析

- 4.1 全球原子层沉积设备(ALD)销售现状及预测(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型原子层沉积设备(ALD)销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型原子层沉积设备(ALD)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型原子层沉积设备(ALD)价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球原子层沉积设备(ALD)行业集中率分析
 - 4.2.1 全球原子层沉积设备(ALD)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球原子层沉积设备(ALD)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国原子层沉积设备(ALD)行业集中率分析
 - 4.3.1 中国原子层沉积设备(ALD)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国原子层沉积设备(ALD)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区原子层沉积设备(ALD)市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区原子层沉积设备(ALD)产量
 - 5.1.1 全球主要地区原子层沉积设备(ALD)产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球原子层沉积设备(ALD)产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区原子层沉积设备(ALD)销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区原子层沉积设备(ALD)销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区原子层沉积设备(ALD)销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5 韩国市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国原子层沉积设备(ALD)细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型原子层沉积设备(ALD)销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型原子层沉积设备(ALD)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型原子层沉积设备(ALD)价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国原子层沉积设备(ALD)销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区原子层沉积设备(ALD)销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区原子层沉积设备(ALD)销售额及市场占比
- 8 中国原子层沉积设备(ALD)进出口发展趋势
 - 8.1 中国原子层沉积设备(ALD)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国原子层沉积设备(ALD)出口市场规模(2017-2027年)

9 原子层沉积设备(ALD)行业发展影响因素分析

9.1 原子层沉积设备(ALD)技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：原子层沉积设备(ALD)产品图片

表：原子层沉积设备(ALD)产业链

表：产品分类及头部企业

表：ASM International 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ASM International 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：ASM International 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tokyo Electron 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tokyo Electron 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：Tokyo Electron 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lam Research 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lam Research 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：Lam Research 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Applied Materials 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Applied Materials 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：Applied Materials 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eugenus 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eugenus 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：Eugenus 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Veeco 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Veeco 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：Veeco 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Picosun 原子层沉积设备(ALD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Picosun 原子层沉积设备(ALD)产品介绍

表：Picosun 原子层沉积设备(ALD)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beneq

... ..

图：全球不同细分应用领域原子层沉积设备(ALD)销量(2017-2027年)

图：全球原子层沉积设备(ALD)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域原子层沉积设备(ALD)销量(2017-2027年)

图：中国市场原子层沉积设备(ALD)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球原子层沉积设备(ALD)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球原子层沉积设备(ALD)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型原子层沉积设备(ALD)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型原子层沉积设备(ALD)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型原子层沉积设备(ALD)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型原子层沉积设备(ALD)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型原子层沉积设备(ALD)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球原子层沉积设备(ALD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球原子层沉积设备(ALD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球原子层沉积设备(ALD)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球原子层沉积设备(ALD)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球原子层沉积设备(ALD)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球原子层沉积设备(ALD)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国原子层沉积设备(ALD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国原子层沉积设备(ALD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国原子层沉积设备(ALD)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国原子层沉积设备(ALD)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国原子层沉积设备(ALD)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国原子层沉积设备(ALD)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区原子层沉积设备(ALD)产量(2017-2021年)

图：各地区原子层沉积设备(ALD)产量和销量 2021

表：全球主要地区原子层沉积设备(ALD)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区原子层沉积设备(ALD)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区原子层沉积设备(ALD) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区原子层沉积设备(ALD)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲原子层沉积设备(ALD)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲原子层沉积设备(ALD)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型原子层沉积设备(ALD)销量(2017-2027年)

图：中国各类型原子层沉积设备(ALD)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型原子层沉积设备(ALD)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型原子层沉积设备(ALD)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型原子层沉积设备(ALD)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型原子层沉积设备(ALD)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区原子层沉积设备(ALD)销量及市场占比2021

表：中国六大地区原子层沉积设备(ALD)销售额及市场占比2021

表：中国原子层沉积设备(ALD)市场进出口量(2017-2027年)

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/baogao/20210630/216043.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)