

全球与中国8英寸半导体激光开槽设备市场市场展战略规划及投资

产品名称	全球与中国8英寸半导体激光开槽设备市场市场展战略规划及投资
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年4月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球与中国8英寸半导体激光开槽设备市场市场展战略规划及投资可行性分析报告2023-2029年

2022年全球8英寸半导体激光开槽设备市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029年

）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球*大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长*快，2023-2029年

期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是*大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持*快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，全自动占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，半导体晶圆在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，8英寸半导体激光开槽设备核心厂商主要包括DISCO、ASMPT、EO Technics、帝尔激光和苏州德龙激光等。2022年，全球第一梯队厂商主要有DISCO、ASMPT、EO Technics和帝尔激光，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有苏州德龙激光、Synova、迈为股份和苏州镭明激光等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场8英寸半导体激光开槽设备的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

DISCO

ASMPT

EO Technics

帝尔激光

苏州德龙激光

Synova

迈为股份

苏州镭明激光

大族半导体（大族激光）

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

半自动

全自动

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体晶圆

太阳能电池

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内8英寸半导体激光开槽设备主要厂商竞争分析，主要包括8英寸半导体激光开槽设备产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球8英寸半导体激光开槽设备主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球8英寸半导体激光开槽设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、8英寸半导体激光开槽设备产品型号、销量、收入、价格及*新动态等

第6章：全球不同产品类型8英寸半导体激光开槽设备销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用8英寸半导体激光开槽设备销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 8英寸半导体激光开槽设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，8英寸半导体激光开槽设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型8英寸半导体激光开槽设备销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 半自动

1.2.3 全自动

1.3 从不同应用，8英寸半导体激光开槽设备主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用8英寸半导体激光开槽设备销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 半导体晶圆

1.3.3 太阳能电池

1.4 8英寸半导体激光开槽设备行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 8英寸半导体激光开槽设备行业目前现状分析

1.4.2 8英寸半导体激光开槽设备发展趋势

2 全球8英寸半导体激光开槽设备总体规模分析

2.1 全球8英寸半导体激光开槽设备供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球8英寸半导体激光开槽设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球8英寸半导体激光开槽设备产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国8英寸半导体激光开槽设备供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国8英寸半导体激光开槽设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国8英寸半导体激光开槽设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球8英寸半导体激光开槽设备销量及销售额

2.4.1 全球市场8英寸半导体激光开槽设备销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场8英寸半导体激光开槽设备销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场8英寸半导体激光开槽设备价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商8英寸半导体激光开槽设备收入排名

3.3 中国市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商8英寸半导体激光开槽设备收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商8英寸半导体激光开槽设备销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商8英寸半导体激光开槽设备总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及8英寸半导体激光开槽设备商业化日期

3.6 全球主要厂商8英寸半导体激光开槽设备产品类型及应用

3.7 8英寸半导体激光开槽设备行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 8英寸半导体激光开槽设备行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2

全球8英寸半导体激光开槽设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球8英寸半导体激光开槽设备主要地区分析

4.1 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区8英寸半导体激光开槽设备销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场8英寸半导体激光开槽设备销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场8英寸半导体激光开槽设备销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场8英寸半导体激光开槽设备销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场8英寸半导体激光开槽设备销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球8英寸半导体激光开槽设备主要生产商分析

5.1 DISCO

5.1.1 DISCO基本信息、8英寸半导体激光开槽设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 DISCO 8英寸半导体激光开槽设备产品规格、参数及市场应用

5.1.3 DISCO 8英寸半导体激光开槽设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 DISCO公司简介及主要业务

5.1.5 DISCO企业*新动态

5.2 ASMPT

5.2.1 ASMPT基本信息、8英寸半导体激光开槽设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 ASMPT 8英寸半导体激光开槽设备产品规格、参数及市场应用

5.2.3 ASMPT 8英寸半导体激光开槽设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 ASMPT公司简介及主要业务

5.2.5 ASMPT企业*新动态

5.3 EO Technics

5.3.1 EO Technics基本信息、8英寸半导体激光开槽设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 EO Technics 8英寸半导体激光开槽设备产品规格、参数及市场应用

5.3.3 EO Technics 8英寸半导体激光开槽设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 EO Technics公司简介及主要业务

5.3.5 EO Technics企业*新动态

5.4 帝尔激光