

# 2023全球与中国外延沉积设备市场发展前景与深度研究报告

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 2023全球与中国外延沉积设备市场发展前景与深度研究报告          |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司                   |
| 价格   | 7000.00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:鸿晟信合研究院<br>型号:报告<br>产地:北京          |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912              |

## 产品详情

2023全球与中国外延沉积设备市场发展前景与深度研究报告

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年9月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

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

## 目录

根据研究团队调研统计，2023年全球外延沉积设备市场销售额达到了92亿元，预计2031年将达到154亿元，年复合增长率（CAGR）为7.5%（2023-2031）。中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为亿元，约占全球的%，预计2031年将达到亿元，届时全球占比将达到%。

亚太是第一大外延沉积设备(Epitaxy

Deposition)市场，约占53%的市场份额。其次是北美，约占31%的市场份额。

主要的厂商有AIXTRON、Advanced Micro、Veeco、LPE (Italy)、TAIYO NIPPON SANSO、ASMI、Applied Material、NuFlare、Tokyo Electron、CETC、NAURA、Riber、DCA、Scienta Omicron、Pascal、Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH等。前3名厂商占近43%的收入市场份额。

本文侧重研究全球外延沉积设备总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括外延沉积设备产能、销量、销售收入、价格、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要生产地区和主要消费地区的规模及趋势。

是全球zhiming的大型咨询机构，长期专注于各行业细分市场的调研。行业层面，重点关注可能存在“卡脖子”的高科技细分领域。企业层面，重点关注在国际和guoneishichang在规模和技术等层面具有代表性的企业，挖掘出各个行业的guojiaji“专精特新”企业，以全球视角，深度洞察行业竞争态势、发展现状及未来趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

AIXTRON

Advanced Micro

Veeco

LPE (Italy)

TAIYO NIPPON SANSO

ASMI

Applied Material

NuFlare

Tokyo Electron

CETC

NAURA

Riber

DCA

Scienta Omicron

Pascal

Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

化学气相沉积

分子束外延

其他 CVD 外延

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

LED产业

功率组件

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

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、所属行业、产品细分及主要的下游市场，行业现状及进入壁垒等

第2章：国内外主要企业市场占有率及排名

第3章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2031年）

第4章：全球外延沉积设备主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球外延沉积设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、外延沉积设备产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型外延沉积设备销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用外延沉积设备销量、收入、价格及份额等

第8章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等

第9章：产业链、上下游分析、生产模式、销售，模式及销售渠道分析等

第10章：报告结论

标题

报告目录

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

1.2 所属行业

1.3 产品分类，按产品类型

1.3.1 按产品类型细分，全球外延沉积设备市场规模2018 VS 2023 VS 2031

1.3.2 化学气相沉积

1.3.3 分子束外延

1.3.4 其他 CVD 外延

1.4 产品分类，按应用

1.4.1 按应用细分，全球外延沉积设备市场规模2018 VS 2023 VS 2031

1.4.2 LED产业

1.4.3 功率组件

1.4.4 其他

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 外延沉积设备行业发展总体概况

1.5.2 外延沉积设备行业发展主要特点

1.5.3 外延沉积设备行业发展影响因素

1.5.4 进入行业壁垒

2 国内外市场占有率及排名

## 2.1 全球市场，近三年外延沉积设备主要企业占有率及排名（按销量）

### 2.1.1 近三年外延沉积设备主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2023）

### 2.1.2 2023年外延沉积设备主要企业在国际市场排名（按销量）

### 2.1.3 近三年全球市场主要企业外延沉积设备销量（2020-2023）

## 2.2 全球市场，近三年外延沉积设备主要企业占有率及排名（按收入）

### 2.2.1 近三年外延沉积设备主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2023）

### 2.2.2 2023年外延沉积设备主要企业在国际市场排名（按收入）

### 2.2.3 近三年全球市场主要企业外延沉积设备销售收入（2020-2023）

## 2.3 全球市场，近三年主要企业外延沉积设备销售价格（2020-2023）

## 2.4 中国市场，近三年外延沉积设备主要企业占有率及排名（按销量）

### 2.4.1 近三年外延沉积设备主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2023）

### 2.4.2 2023年外延沉积设备主要企业在中国市场排名（按销量）

### 2.4.3 近三年中国市场主要企业外延沉积设备销量（2020-2023）

## 2.5 中国市场，近三年外延沉积设备主要企业占有率及排名（按收入）

### 2.5.1 近三年外延沉积设备主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2023）

### 2.5.2 2023年外延沉积设备主要企业在中国市场排名（按收入）

### 2.5.3 近三年中国市场主要企业外延沉积设备销售收入（2020-2023）

## 2.6 全球主要厂商外延沉积设备总部及产地分布

## 2.7 全球主要厂商成立时间及外延沉积设备商业化日期

## 2.8 全球主要厂商外延沉积设备产品类型及应用

## 2.9 外延沉积设备行业集中度、竞争程度分析

### 2.9.1 外延沉积设备行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

### 2.9.2 全球外延沉积设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 2.10 新增投资及市场并购活动

## 3 全球外延沉积设备总体规模分析

### 3.1 全球外延沉积设备供需现状及预测（2018-2031）

#### 3.1.1 全球外延沉积设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）

#### 3.1.2 全球外延沉积设备产量、需求量及发展趋势（2018-2031）

### 3.2 全球主要地区外延沉积设备产量及发展趋势（2018-2031）

#### 3.2.1 全球主要地区外延沉积设备产量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球主要地区外延沉积设备产量（2024-2031）

#### 3.2.3 全球主要地区外延沉积设备产量市场份额（2018-2031）

### 3.3 中国外延沉积设备供需现状及预测（2018-2031）

#### 3.3.1 中国外延沉积设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）

#### 3.3.2 中国外延沉积设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2031）

### 3.4 全球外延沉积设备销量及销售额

#### 3.4.1 全球市场外延沉积设备销售额（2018-2031）

#### 3.4.2 全球市场外延沉积设备销量（2018-2031）

#### 3.4.3 全球市场外延沉积设备价格趋势（2018-2031）

## 4 全球外延沉积设备主要地区分析

### 4.1 全球主要地区外延沉积设备市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2031

#### 4.1.1 全球主要地区外延沉积设备销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 4.1.2 全球主要地区外延沉积设备销售收入预测（2024-2031年）

### 4.2 全球主要地区外延沉积设备销量分析：2018 VS 2023 VS 2031

#### 4.2.1 全球主要地区外延沉积设备销量及市场份额（2018-2023年）

#### 4.2.2 全球主要地区外延沉积设备销量及市场份额预测（2024-2031年）

### 4.3 北美市场外延沉积设备销量、收入及增长率（2018-2031）

### 4.4 欧洲市场外延沉积设备销量、收入及增长率（2018-2031）

### 4.5 中国市场外延沉积设备销量、收入及增长率（2018-2031）

### 4.6 日本市场外延沉积设备销量、收入及增长率（2018-2031）

4.7 东南亚市场外延沉积设备销量、收入及增长率（2018-2031）

4.8 印度市场外延沉积设备销量、收入及增长率（2018-2031）

5 全球主要生产商分析

5.1 AIXTRON

5.1.1 AIXTRON基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 AIXTRON 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.1.3 AIXTRON 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 AIXTRON公司简介及主要业务

5.1.5 AIXTRON企业最新动态

5.2 Advanced Micro

5.2.1 Advanced Micro基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Advanced Micro 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Advanced Micro 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Advanced Micro公司简介及主要业务

5.2.5 Advanced Micro企业最新动态

5.3 Veeco

5.3.1 Veeco基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Veeco 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Veeco 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Veeco公司简介及主要业务

5.3.5 Veeco企业最新动态

5.4 LPE (Italy)

5.4.1 LPE (Italy)基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 LPE (Italy) 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.4.3 LPE (Italy) 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.4.4 LPE (Italy)公司简介及主要业务

#### 5.4.5 LPE (Italy)企业最新动态

### 5.5 TAIYO NIPPON SANSO

#### 5.5.1 TAIYO NIPPON SANSO基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.5.2 TAIYO NIPPON SANSO 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

#### 5.5.3 TAIYO NIPPON SANSO 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.5.4 TAIYO NIPPON SANSO公司简介及主要业务

#### 5.5.5 TAIYO NIPPON SANSO企业最新动态

### 5.6 ASMI

#### 5.6.1 ASMI基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.6.2 ASMI 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

#### 5.6.3 ASMI 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.6.4 ASMI公司简介及主要业务

#### 5.6.5 ASMI企业最新动态

### 5.7 Applied Material

#### 5.7.1 Applied Material基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.7.2 Applied Material 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

#### 5.7.3 Applied Material 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.7.4 Applied Material公司简介及主要业务

#### 5.7.5 Applied Material企业最新动态

### 5.8 NuFlare

#### 5.8.1 NuFlare基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.8.2 NuFlare 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

#### 5.8.3 NuFlare 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.8.4 NuFlare公司简介及主要业务

#### 5.8.5 NuFlare企业最新动态



## 5.9 Tokyo Electron

5.9.1 Tokyo Electron基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Tokyo Electron 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Tokyo Electron 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Tokyo Electron公司简介及主要业务

5.9.5 Tokyo Electron企业最新动态

## 5.10 CETC

5.10.1 CETC基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 CETC 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.10.3 CETC 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 CETC公司简介及主要业务

5.10.5 CETC企业最新动态

## 5.11 NAURA

5.11.1 NAURA基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 NAURA 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.11.3 NAURA 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 NAURA公司简介及主要业务

5.11.5 NAURA企业最新动态

## 5.12 Riber

5.12.1 Riber基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Riber 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Riber 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Riber公司简介及主要业务

5.12.5 Riber企业最新动态

## 5.13 DCA

5.13.1 DCA基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.13.2 DCA 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

### 5.13.3 DCA 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.13.4 DCA公司简介及主要业务

### 5.13.5 DCA企业最新动态

## 5.14 Scienta Omicron

### 5.14.1 Scienta Omicron基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.14.2 Scienta Omicron 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

### 5.14.3 Scienta Omicron 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.14.4 Scienta Omicron公司简介及主要业务

### 5.14.5 Scienta Omicron企业最新动态

## 5.15 Pascal

### 5.15.1 Pascal基本信息、外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.15.2 Pascal 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

### 5.15.3 Pascal 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.15.4 Pascal公司简介及主要业务

### 5.15.5 Pascal企业最新动态

## 5.16 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH

### 5.16.1 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH基本信息、 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.16.2 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

### 5.16.3 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH 外延沉积设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.16.4 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH公司简介及主要业务

### 5.16.5 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH企业最新动态

## 6 不同产品类型外延沉积设备分析

### 6.1 全球不同产品类型外延沉积设备销量（2018-2031）

#### 6.1.1 全球不同产品类型外延沉积设备销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型外延沉积设备销量预测（2024-2031）

6.2 全球不同产品类型外延沉积设备收入（2018-2031）

6.2.1 全球不同产品类型外延沉积设备收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型外延沉积设备收入预测（2024-2031）

6.3 全球不同产品类型外延沉积设备价格走势（2018-2031）

7 不同应用外延沉积设备分析

7.1 全球不同应用外延沉积设备销量（2018-2031）

7.1.1 全球不同应用外延沉积设备销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用外延沉积设备销量预测（2024-2031）

7.2 全球不同应用外延沉积设备收入（2018-2031）

7.2.1 全球不同应用外延沉积设备收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用外延沉积设备收入预测（2024-2031）

7.3 全球不同应用外延沉积设备价格走势（2018-2031）

8 行业发展环境分析

8.1 外延沉积设备行业发展趋势

8.2 外延沉积设备行业主要驱动因素

8.3 外延沉积设备中国企业SWOT分析

8.4 中国外延沉积设备行业政策环境分析

8.4.1 行业主管部门及监管体制

8.4.2 行业相关政策动向

8.4.3 行业相关规划

9 行业供应链分析

9.1 外延沉积设备行业产业链简介

9.1.1 外延沉积设备行业供应链分析

9.1.2 外延沉积设备主要原料及供应情况

9.1.3 外延沉积设备行业主要下游客户

9.2 外延沉积设备行业采购模式

9.3 外延沉积设备行业生产模式

9.4 外延沉积设备行业销售模式及销售渠道

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题

报告图表

表1 按产品类型细分，全球外延沉积设备市场规模2018 VS 2023 VS 2031（万元）

表2 按应用细分，全球外延沉积设备市场规模2018 VS 2023 VS 2031（万元）

表3 外延沉积设备行业发展主要特点

表4 外延沉积设备行业发展有利因素分析

表5 外延沉积设备行业发展不利因素分析

表6 进入外延沉积设备行业壁垒

表7 近三年外延沉积设备主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2023）

表8 2023年外延沉积设备主要企业在国际市场排名（按销量）

表9 近三年全球市场主要企业外延沉积设备销量（2020-2023）&（台）

表10 近三年外延沉积设备主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2023）

表11 2023年外延沉积设备主要企业在国际市场排名（按收入）

表12 近三年全球市场主要企业外延沉积设备销售收入（2020-2023）&（万元）

表13 近三年全球市场主要企业外延沉积设备销售价格（2020-2023）&（元/台）

表14 近三年外延沉积设备主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2023）

表15 2023年外延沉积设备主要企业在中国市场排名（按销量）

表16 近三年中国市场主要企业外延沉积设备销量（2020-2023）&（台）

表17 近三年外延沉积设备主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2023）

表18 2023年外延沉积设备主要企业在中国市场排名（按收入）

表19 近三年中国市场主要企业外延沉积设备销售收入（2020-2023）&（万元）

表20 全球主要厂商外延沉积设备总部及产地分布

表21 全球主要厂商成立时间及外延沉积设备商业化日期

表22 全球主要厂商外延沉积设备产品类型及应用

表23 2023年全球外延沉积设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表24 全球外延沉积设备市场投资、并购等现状分析

表25 全球主要地区外延沉积设备产量增速（CAGR）：（2018 VS 2023 VS 2031）&（台）

表26 全球主要地区外延沉积设备产量（2018 VS 2023 VS 2031）&（台）

表27 全球主要地区外延沉积设备产量（2018-2023）&（台）

表28 全球主要地区外延沉积设备产量（2024-2031）&（台）

表29 全球主要地区外延沉积设备产量市场份额（2018-2023）

表30 全球主要地区外延沉积设备产量（2024-2031）&（台）

表31 全球主要地区外延沉积设备销售收入增速：（2018 VS 2023 VS 2031）&（万元）

表32 全球主要地区外延沉积设备销售收入（2018-2023）&（万元）

表33 全球主要地区外延沉积设备销售收入市场份额（2018-2023）

表34 全球主要地区外延沉积设备收入（2024-2031）&（万元）

表35 全球主要地区外延沉积设备收入市场份额（2024-2031）

表36 全球主要地区外延沉积设备销量（台）：2018 VS 2023 VS 2031

表37 全球主要地区外延沉积设备销量（2018-2023）&（台）

表38 全球主要地区外延沉积设备销量市场份额（2018-2023）

表39 全球主要地区外延沉积设备销量（2024-2031）&（台）

表40 全球主要地区外延沉积设备销量份额（2024-2031）

表41 AIXTRON 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 AIXTRON 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表43 AIXTRON 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表44 AIXTRON公司简介及主要业务

表45 AIXTRON企业最新动态

表46 Advanced Micro 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Advanced Micro 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表48 Advanced Micro 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表49 Advanced Micro公司简介及主要业务

表50 Advanced Micro企业最新动态

表51 Veeco 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Veeco 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表53 Veeco 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表54 Veeco公司简介及主要业务

表55 Veeco企业最新动态

表56 LPE (Italy) 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 LPE (Italy) 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表58 LPE (Italy) 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表59 LPE (Italy)公司简介及主要业务

表60 LPE (Italy)企业最新动态

表61 TAIYO NIPPON SANSO 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 TAIYO NIPPON SANSO 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表63 TAIYO NIPPON SANSO

外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表64 TAIYO NIPPON SANSO公司简介及主要业务

表65 TAIYO NIPPON SANSO企业最新动态

表66 ASMI 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 ASMI 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表68 ASMI 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表69 ASMI公司简介及主要业务

表70 ASMI企业最新动态

表71 Applied Material 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Applied Material 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表73 Applied Material 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表74 Applied Material公司简介及主要业务

表75 Applied Material企业最新动态

表76 NuFlare 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 NuFlare 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表78 NuFlare 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表79 NuFlare公司简介及主要业务

表80 NuFlare企业最新动态

表81 Tokyo Electron 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Tokyo Electron 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表83 Tokyo Electron 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表84 Tokyo Electron公司简介及主要业务

表85 Tokyo Electron企业最新动态

表86 CETC 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 CETC 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表88 CETC 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表89 CETC公司简介及主要业务

表90 CETC企业最新动态

表91 NAURA 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 NAURA 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表93 NAURA 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表94 NAURA公司简介及主要业务

表95 NAURA企业最新动态

表96 Riber 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Riber 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表98 Riber 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表99 Riber公司简介及主要业务

表100 Riber企业最新动态

表101 DCA 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 DCA 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表103 DCA 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表104 DCA公司简介及主要业务

表105 DCA企业最新动态

表106 Scienta Omicron 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Scienta Omicron 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表108 Scienta Omicron 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表109 Scienta Omicron公司简介及主要业务

表110 Scienta Omicron企业最新动态

表111 Pascal 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Pascal 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用



表113 Pascal 外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表114 Pascal公司简介及主要业务

表115 Pascal企业最新动态

表116 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH 外延沉积设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH 外延沉积设备产品规格、参数及市场应用

表118 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH  
外延沉积设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表119 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH公司简介及主要业务

表120 Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH企业最新动态

表121 全球不同产品类型外延沉积设备销量（2018-2023年）&（台）

表122 全球不同产品类型外延沉积设备销量市场份额（2018-2023）

表123 全球不同产品类型外延沉积设备销量预测（2024-2031）&（台）

表124 全球市场不同产品类型外延沉积设备销量市场份额预测（2024-2031）

表125 全球不同产品类型外延沉积设备收入（2018-2023年）&（万元）

表126 全球不同产品类型外延沉积设备收入市场份额（2018-2023）

表127 全球不同产品类型外延沉积设备收入预测（2024-2031）&（万元）

表128 全球不同产品类型外延沉积设备收入市场份额预测（2024-2031）

表129 全球不同应用外延沉积设备销量（2018-2023年）&（台）

表130 全球不同应用外延沉积设备销量市场份额（2018-2023）

表131 全球不同应用外延沉积设备销量预测（2024-2031）&（台）

表132 全球市场不同应用外延沉积设备销量市场份额预测（2024-2031）

表133 全球不同应用外延沉积设备收入（2018-2023年）&（万元）

表134 全球不同应用外延沉积设备收入市场份额（2018-2023）

表135 全球不同应用外延沉积设备收入预测（2024-2031）&（万元）

表136 全球不同应用外延沉积设备收入市场份额预测（2024-2031）

表137 外延沉积设备行业发展趋势

表138 外延沉积设备行业主要驱动因素

表139 外延沉积设备行业供应链分析

表140 外延沉积设备上游原料供应商

表141 外延沉积设备行业主要下游客户

表142 外延沉积设备行业典型经销商

表143 研究范围

表144 本文分析师列表

图表目录

图1 外延沉积设备产品图片

图2 全球不同产品类型外延沉积设备销售额2018 VS 2023 VS 2031 ( 万元 )

图3 全球不同产品类型外延沉积设备市场份额2023 & 2031

图4 化学气相沉积产品图片

图5 分子束外延产品图片

图6 其他 CVD 外延产品图片

图7 全球不同应用外延沉积设备销售额2018 VS 2023 VS 2031 ( 万元 )

图8 全球不同应用外延沉积设备市场份额2023 VS 2031

图9 LED产业

图10 功率组件

图11 其他

图12 2023年全球前五大生产商外延沉积设备市场份额

图13 2023年全球外延沉积设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图14 全球外延沉积设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2018-2031 ) & ( 台 )

图15 全球外延沉积设备产量、需求量及发展趋势 ( 2018-2031 ) & ( 台 )

图16 全球主要地区外延沉积设备产量市场份额 ( 2018-2031 )

图17 中国外延沉积设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2018-2031 ) & ( 台 )

图18 中国外延沉积设备产量、市场需求量及发展趋势 ( 2018-2031 ) & ( 台 )

图19 全球外延沉积设备市场销售额及增长率: (2018-2031) & (万元)

图20 全球市场外延沉积设备市场规模: 2018 VS 2023 VS 2031 (万元)

图21 全球市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图22 全球市场外延沉积设备价格趋势 (2018-2031) & (元/台)

图23 全球主要地区外延沉积设备销售收入 (2018 VS 2023 VS 2031) & (万元)

图24 全球主要地区外延沉积设备销售收入市场份额 (2018 VS 2023)

图25 北美市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图26 北美市场外延沉积设备收入及增长率 (2018-2031) & (万元)

图27 欧洲市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图28 欧洲市场外延沉积设备收入及增长率 (2018-2031) & (万元)

图29 中国市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图30 中国市场外延沉积设备收入及增长率 (2018-2031) & (万元)

图31 日本市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图32 日本市场外延沉积设备收入及增长率 (2018-2031) & (万元)

图33 东南亚市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图34 东南亚市场外延沉积设备收入及增长率 (2018-2031) & (万元)

图35 印度市场外延沉积设备销量及增长率 (2018-2031) & (台)

图36 印度市场外延沉积设备收入及增长率 (2018-2031) & (万元)

图37 全球不同产品类型外延沉积设备价格走势 (2018-2031) & (元/台)

图38 全球不同应用外延沉积设备价格走势 (2018-2031) & (元/台)

图39 外延沉积设备中国企业SWOT分析

图40 外延沉积设备产业链

图41 外延沉积设备行业采购模式分析

图42 外延沉积设备行业生产模式分析

图43 外延沉积设备行业销售模式分析

图44 关键采访目标

图45 自下而上及自上而下验证

图46 资料三角测定