

# 全球半导体涂胶显影设备翻新行业市场运行态势及未来前景分析报告 2024 ~ 2030年

产品名称	全球半导体涂胶显影设备翻新行业市场运行态势及未来前景分析报告2024 ~ 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球半导体涂胶显影设备翻新行业市场运行态势及未来前景分析报告2024 ~ 2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球半导体涂胶显影设备翻新市场销售额达到了26.8亿元，预计2030年将达到42.6亿元，年复合增长率（CAGR）为6.8%（2024-2030）。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2030年将达到 亿元，届时全球占比将达到 %。

国际市场占有率和排名来看，主要厂商有SUSS MicroTec REMAN GmbH、靖洋集團、合肥开悦半导体科技有限公司、吉姆西半导体科技（无锡）有限公司、上海图双精密装备有限公司等，2023年前五大厂商占据国际市场大约 %的份额。

占有率和排名来看，在中国市场主要厂商有SUSS MicroTec REMAN GmbH、靖洋集團、合肥开悦半导体科技有限公司、吉姆西半导体科技（无锡）有限公司、上海图双精密装备有限公司等，2023年前五大厂商占据大约 %的份额。

从产品类型方面来看，200mm涂胶显影机翻新占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，MEMS在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文侧重研究全球半导体涂胶显影设备翻新总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括半导体涂胶显影设备翻新业务收入、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地区的规模及趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

SUSS MicroTec REMAN GmbH

靖洋集團

合肥开悦半导体科技有限公司

吉姆西半导体科技（无锡）有限公司

上海图双精密装备有限公司

上海微高精密机械工程有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

300mm涂胶显影机翻新

200mm涂胶显影机翻新

150mm涂胶显影机翻新

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

MEMS

半导体功率器件

其他应用

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9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、所属行业、全球及中国总体规模

第2章：国内外主要企业市场占有率及排名

第3章：全球半导体涂胶显影设备翻新主要地区市场规模及份额等

第4章：按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新市场规模及份额等

第5章：按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新市场规模及份额等

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、半导体涂胶显影设备翻新产品、收入及新动态等

第7章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等

第8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9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 全球市场半导体涂胶显影设备翻新市场总体规模

## 1.4 中国市场半导体涂胶显影设备翻新市场总体规模

## 1.5 行业发展现状分析

### 1.5.1 半导体涂胶显影设备翻新行业发展总体概况

### 1.5.2 半导体涂胶显影设备翻新行业发展主要特点

### 1.5.3 半导体涂胶显影设备翻新行业发展影响因素

#### 1.5.3.1 半导体涂胶显影设备翻新有利因素

#### 1.5.3.2 半导体涂胶显影设备翻新不利因素

### 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，近三年半导体涂胶显影设备翻新主要企业占有率及排名（按收入）

#### 2.1.1 近三年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）

#### 2.1.2 2023年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在国际市场排名（按收入）

#### 2.1.3 近三年全球市场主要企业半导体涂胶显影设备翻新销售收入（2021-2024）

### 2.2 中国市场，近三年半导体涂胶显影设备翻新主要企业占有率及排名（按收入）

#### 2.2.1 近三年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）

#### 2.2.2 2023年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在中国市场排名（按收入）

#### 2.2.3 近三年中国市场主要企业半导体涂胶显影设备翻新销售收入（2021-2024）

### 2.3 全球主要厂商半导体涂胶显影设备翻新总部及产地分布

### 2.4 全球主要厂商成立时间及半导体涂胶显影设备翻新商业化日期

### 2.5 全球主要厂商半导体涂胶显影设备翻新产品类型及应用

### 2.6 半导体涂胶显影设备翻新行业集中度、竞争程度分析

#### 2.6.1 半导体涂胶显影设备翻新行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

#### 2.6.2 全球半导体涂胶显影设备翻新梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

### 2.7 新增投资及市场并购活动

## 3 全球半导体涂胶显影设备翻新主要地区分析

### 3.1 全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额及份额（2019-2024年）

#### 3.1.2 全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额及份额预测（2025-2030）

### 3.2 北美半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

### 3.3 欧洲半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

### 3.4 中国半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

### 3.5 日本半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

### 3.6 东南亚半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

### 3.7 印度半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

## 4 产品分类，按产品类型

### 4.1 产品分类，按产品类型

#### 4.1.1 300mm涂胶显影机翻新

#### 4.1.2 200mm涂胶显影机翻新

#### 4.1.3 150mm涂胶显影机翻新

### 4.2 按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

### 4.3 按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

#### 4.3.1 按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额及市场份额（2019-2024）

#### 4.3.2 按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）

### 4.4 按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

#### 4.4.1 按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额及市场份额（2019-2024）

#### 4.4.2 按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）

## 5 产品分类，按应用

### 5.1 产品分类，按应用

#### 5.1.1 MEMS

#### 5.1.2 半导体功率器件

### 5.1.3 其他应用

5.2 按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

5.3 按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

5.3.1 按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额及市场份额（2019-2024）

5.3.2 按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）

5.4 中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测（2019-2030）

5.4.1 中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）

## 6 主要企业简介

### 6.1 SUSS MicroTec REMAN GmbH

#### 6.1.1 SUSS MicroTec REMAN

GmbH公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 SUSS MicroTec REMAN GmbH 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍

#### 6.1.3 SUSS MicroTec REMAN GmbH

半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

#### 6.1.4 SUSS MicroTec REMAN GmbH公司简介及主要业务

#### 6.1.5 SUSS MicroTec REMAN GmbH企业新动态

### 6.2 靖洋集團

#### 6.2.1 靖洋集團公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 靖洋集團 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍

#### 6.2.3 靖洋集團 半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

#### 6.2.4 靖洋集團公司简介及主要业务

#### 6.2.5 靖洋集團企业新动态

### 6.3 合肥开悦半导体科技有限公司

#### 6.3.1

合肥开悦半导体科技有限公司公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.3.2 合肥开悦半导体科技有限公司 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍

6.3.3 合肥开悦半导体科技有限公司  
半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.3.4 合肥开悦半导体科技有限公司公司简介及主要业务

6.3.5 合肥开悦半导体科技有限公司企业新动态

6.4 吉姆西半导体科技（无锡）有限公司

6.4.1 吉姆西半导体科技（无锡）有限公司公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 吉姆西半导体科技（无锡）有限公司 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍

6.4.3 吉姆西半导体科技（无锡）有限公司  
半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.4.4 吉姆西半导体科技（无锡）有限公司公司简介及主要业务

6.5 上海图双精密装备有限公司

6.5.1  
上海图双精密装备有限公司公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 上海图双精密装备有限公司 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍

6.5.3 上海图双精密装备有限公司  
半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.5.4 上海图双精密装备有限公司公司简介及主要业务

6.5.5 上海图双精密装备有限公司企业新动态

6.6 上海微高精密机械工程有限公司

6.6.1 上海微高精密机械工程有限公司公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 上海微高精密机械工程有限公司 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍

6.6.3 上海微高精密机械工程有限公司  
半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.6.4 上海微高精密机械工程有限公司公司简介及主要业务

6.6.5 上海微高精密机械工程有限公司企业新动态

7 行业发展环境分析

7.1 半导体涂胶显影设备翻新行业发展趋势

## 7.2 半导体涂胶显影设备翻新行业主要驱动因素

## 7.3 半导体涂胶显影设备翻新行业SWOT分析

## 7.4 中国半导体涂胶显影设备翻新行业政策环境分析

### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

### 7.4.2 行业相关政策动向

### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 半导体涂胶显影设备翻新行业产业链简介

#### 8.1.1 半导体涂胶显影设备翻新行业供应链分析

#### 8.1.2 半导体涂胶显影设备翻新主要原料及供应情况

#### 8.1.3 半导体涂胶显影设备翻新行业主要下游客户

### 8.2 半导体涂胶显影设备翻新行业采购模式

### 8.3 半导体涂胶显影设备翻新行业生产模式

### 8.4 半导体涂胶显影设备翻新行业销售模式及销售渠道

## 9 研究结果

## 10 研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

标题

报告图表

## 表格目录

表 1：半导体涂胶显影设备翻新行业发展主要特点

表 2：半导体涂胶显影设备翻新行业发展有利因素分析

表 3：半导体涂胶显影设备翻新行业发展不利因素分析

表 4：进入半导体涂胶显影设备翻新行业壁垒

表 5：近三年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）

表 6：2023年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在中国市场排名（按收入）

表 7：近三年全球市场主要企业半导体涂胶显影设备翻新销售收入（2021-2024）&（万元）

表 8：近三年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）

表 9：2023年半导体涂胶显影设备翻新主要企业在中国市场排名（按收入）

表 10：近三年中国市场主要企业半导体涂胶显影设备翻新销售收入（2021-2024）&（万元）

表 11：全球主要厂商半导体涂胶显影设备翻新总部及产地分布

表 12：全球主要厂商成立时间及半导体涂胶显影设备翻新商业化日期

表 13：全球主要厂商半导体涂胶显影设备翻新产品类型及应用

表 14：2023年全球半导体涂胶显影设备翻新主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表 15：全球半导体涂胶显影设备翻新市场投资、并购等现状分析

表 16：全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）

表 17：全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额（2019-2024年）&（万元）

表 18：全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额及份额列表（2019-2024年）

表 19：全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）&（万元）

表 20：全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额及份额列表预测（2025-2030）

表 21：300mm涂胶显影机翻新主要企业列表

表 22：200mm涂胶显影机翻新主要企业列表

表 23：150mm涂胶显影机翻新主要企业列表

表 24：按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）

- 表 25：按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额（2019-2024）&（万元）
- 表 26：按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额列表（2019-2024）
- 表 27：按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）&（万元）
- 表 28：按产品类型细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额预测（2025-2030）
- 表 29：按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额（2019-2024）&（万元）
- 表 30：按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额列表（2019-2024）
- 表 31：按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）&（万元）
- 表 32：按产品类型细分，中国半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额预测（2025-2030）
- 表 33：按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）
- 表 34：按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额（2019-2024）&（万元）
- 表 35：按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额列表（2019-2024）
- 表 36：按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）&（万元）
- 表 37：按应用细分，全球半导体涂胶显影设备翻新市场份额预测（2025-2030）
- 表 38：中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额（2019-2024）&（万元）
- 表 39：中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额列表（2019-2024）
- 表 40：中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额预测（2025-2030）&（万元）
- 表 41：中国不同应用半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额预测（2025-2030）
- 表 42：SUSS MicroTec REMAN GmbH公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手
- 表 43：SUSS MicroTec REMAN GmbH 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍
- 表 44：SUSS MicroTec REMAN GmbH 半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）
- 表 45：SUSS MicroTec REMAN GmbH公司简介及主要业务
- 表 46：SUSS MicroTec REMAN GmbH企业新动态
- 表 47：靖洋集團公司信息、总部、半导体涂胶显影设备翻新市场地位以及主要的竞争对手
- 表 48：靖洋集團 半导体涂胶显影设备翻新产品及服务介绍
- 表 49：靖洋集團 半导体涂胶显影设备翻新收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表 50：靖洋集團公司簡介及主要業務

表 51：靖洋集團企業新動態

表 52：  
合肥開悅半導體科技有限公司公司信息、總部、半導體塗膠顯影設備翻新市場地位以及主要的競爭對手

表 53：合肥開悅半導體科技有限公司 半導體塗膠顯影設備翻新產品及服務介紹

表 54：合肥開悅半導體科技有限公司 半導體塗膠顯影設備翻新收入及毛利率（2019-2024）&（萬元）

表 55：合肥開悅半導體科技有限公司公司簡介及主要業務

表 56：合肥開悅半導體科技有限公司企業新動態

表 57：吉姆西半導體科技（無錫）有限公司公司信息、總部、半導體塗膠顯影設備翻新市場地位以及主要的競爭對手

表 58：吉姆西半導體科技（無錫）有限公司 半導體塗膠顯影設備翻新產品及服務介紹

表 59：吉姆西半導體科技（無錫）有限公司  
半導體塗膠顯影設備翻新收入及毛利率（2019-2024）&（萬元）

表 60：吉姆西半導體科技（無錫）有限公司公司簡介及主要業務

表 61：  
上海圖雙精密裝備有限公司公司信息、總部、半導體塗膠顯影設備翻新市場地位以及主要的競爭對手

表 62：上海圖雙精密裝備有限公司 半導體塗膠顯影設備翻新產品及服務介紹

表 63：上海圖雙精密裝備有限公司 半導體塗膠顯影設備翻新收入及毛利率（2019-2024）&（萬元）

表 64：上海圖雙精密裝備有限公司公司簡介及主要業務

表 65：上海圖雙精密裝備有限公司企業新動態

表 66：上海微高精密機械工程有限公司公司信息、總部、半導體塗膠顯影設備翻新市場地位以及主要的競爭對手

表 67：上海微高精密機械工程有限公司 半導體塗膠顯影設備翻新產品及服務介紹

表 68：上海微高精密機械工程有限公司  
半導體塗膠顯影設備翻新收入及毛利率（2019-2024）&（萬元）

表 69：上海微高精密機械工程有限公司公司簡介及主要業務

表 70：上海微高精密機械工程有限公司企業新動態

表 71：半導體塗膠顯影設備翻新行業發展趨勢

表 72：半導體塗膠顯影設備翻新行業主要驅動因素

表 73：半导体涂胶显影设备翻新行业供应链分析

表 74：半导体涂胶显影设备翻新上游原料供应商

表 75：半导体涂胶显影设备翻新行业主要下游客户

表 76：半导体涂胶显影设备翻新典型经销商

表 77：研究范围

表 78：本文分析师列表

表 79：QYResearch主要业务单元及分析师列表

## 图表目录

图 1：半导体涂胶显影设备翻新产品图片

图 2：全球市场半导体涂胶显影设备翻新市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 3：全球半导体涂胶显影设备翻新市场销售额预测: (万元) & (2019-2030)

图 4：中国市场半导体涂胶显影设备翻新销售额及未来趋势 (2019-2030) & (万元)

图 5：2023年全球前五大厂商半导体涂胶显影设备翻新市场份额

图 6：2023年全球半导体涂胶显影设备翻新梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 7：全球主要地区半导体涂胶显影设备翻新销售额市场份额 (2019 VS 2023)

图 8：北美半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测 (2019-2030) & (万元)

图 9：欧洲半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测 (2019-2030) & (万元)

图 10：中国半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测 (2019-2030) & (万元)

图 11：日本半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测 (2019-2030) & (万元)

图 12：东南亚半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测 (2019-2030) & (万元)

图 13：印度半导体涂胶显影设备翻新销售额及预测 (2019-2030) & (万元)

图 14：300mm涂胶显影机翻新 产品图片

图 15：全球300mm涂胶显影机翻新规模及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 16：200mm涂胶显影机翻新产品图片

图 17：全球200mm涂胶显影机翻新规模及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 18 : 150mm涂胶显影机翻新产品图片

图 19 : 全球150mm涂胶显影机翻新规模及增长率 ( 2019-2030 ) & ( 万元 )

图 20 : 按产品类型细分, 全球半导体涂胶显影设备翻新市场份额2023 & 2030

图 21 : 按产品类型细分, 全球半导体涂胶显影设备翻新市场份额2019 & 2023

图 22 : 按产品类型细分, 全球半导体涂胶显影设备翻新市场份额预测2025 & 2030

图 23 : 按产品类型细分, 中国半导体涂胶显影设备翻新市场份额2019 & 2023

图 24 : 按产品类型细分, 中国半导体涂胶显影设备翻新市场份额预测2025 & 2030

图 25 : MEMS

图 26 : 半导体功率器件

图 27 : 其他应用

图 28 : 按应用细分, 全球半导体涂胶显影设备翻新市场份额2023 VS 2030

图 29 : 按应用细分, 全球半导体涂胶显影设备翻新市场份额2019 & 2023

图 30 : 半导体涂胶显影设备翻新中guoqi业SWOT分析

图 31 : 半导体涂胶显影设备翻新产业链

图 32 : 半导体涂胶显影设备翻新行业caigou模式分析

图 33 : 半导体涂胶显影设备翻新行业生产模式

图 34 : 半导体涂胶显影设备翻新行业销售模式分析

图 35 : 关键采访目标

图 36 : 自下而上及自上而下验证

图 37 : 资料三角测定