

# 2026 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业专项调研及应用前景分析报告

【2026 年新老客户限时优惠】

【出版机构】：【智信中科研究网】

【对接流程结束，承诺即时提供资料，最快解决您的需求】

## 正文目录

正文目录 .....	1
图表目录 .....	10
1 市场综述 .....	17
1.1 碳化硅 SiC 抛光液定义及分类 .....	17
1.2 全球碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测 .....	19
1.2.1 按收入计，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模 .....	19
1.2.2 按销量计，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模 .....	20
1.2.3 2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液价格趋势 .....	21
1.3 中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测 .....	23
1.3.1 按收入计，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模 .....	23
1.3.2 按销量计，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模 .....	24
1.3.3 2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液价格趋势 .....	25
1.4 中国在全球市场的地位分析 .....	27
1.4.1 按收入计，2020-2031 年中国在全球碳化硅 SiC 抛光液市场的占比 .....	27
1.4.2 按销量计，2020-2031 年中国在全球碳化硅 SiC 抛光液市场的占比 .....	28
1.4.3 2020-2031 年中国与全球碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速对比 .....	29
1.5 行业发展机遇、挑战、趋势及政策分析 .....	错误！未定义书签。
1.5.1 碳化硅 SiC 抛光液行业驱动因素及发展机遇分析 .....	错误！未定义书签。
1.5.2 碳化硅 SiC 抛光液行业阻碍因素及面临的挑战分析 .....	错误！未定义书签。
1.5.3 碳化硅 SiC 抛光液行业发展趋势分析 .....	错误！未定义书签。
1.5.4 中国市场相关行业政策分析 .....	错误！未定义书签。
2 全球碳化硅 SiC 抛光液行业竞争格局 .....	错误！未定义书签。
2.1 按碳化硅 SiC 抛光液收入计，2020-2025 年全球主要厂商市场份额 .....	错误！未定义书

- 签。
- 2.2 按碳化硅 SiC 抛光液销量计，2020-2025 年全球主要厂商市场份额 **错误！未定义书签。**
- 2.3 碳化硅 SiC 抛光液价格对比，2020-2025 年全球主要厂商价格 **错误！未定义书签。**
- 2.4 全球第一梯队、第二梯队和第三梯队，三类碳化硅 SiC 抛光液市场参与者分析.. **错误！未定义书签。**
- 2.5 全球碳化硅 SiC 抛光液行业集中度分析 ..... **错误！未定义书签。**
- 2.6 全球碳化硅 SiC 抛光液行业企业并购情况 ..... **错误！未定义书签。**
- 2.7 全球碳化硅 SiC 抛光液行业主要厂商产品列举 ..... **错误！未定义书签。**
- 3 中国市场碳化硅 SiC 抛光液行业竞争格局 ..... **错误！未定义书签。**
- 3.1 按碳化硅 SiC 抛光液收入计，2020-2025 年中国主要厂商市场份额 **错误！未定义书签。**
- 3.2 按碳化硅 SiC 抛光液销量计，2020-2025 年中国主要厂商市场份额 **错误！未定义书签。**
- 3.3 中国市场碳化硅 SiC 抛光液参与者份额：第一梯队、第二梯队、第三梯队 **错误！未定义书签。**
- 3.4 2024 年中国市场碳化硅 SiC 抛光液进口与国产厂商份额对比.. **错误！未定义书签。**
- 3.5 2024 年中国本土厂商碳化硅 SiC 抛光液内销与外销占比 ..... **错误！未定义书签。**
- 3.6 中国市场进出口分析 ..... **错误！未定义书签。**
- 3.6.1 2020-2031 年中国市场碳化硅 SiC 抛光液产量、销量分析 **错误！未定义书签。**
- 3.6.2 中国市场碳化硅 SiC 抛光液进出口贸易趋势 ..... **错误！未定义书签。**
- 3.6.3 中国市场碳化硅 SiC 抛光液主要进口来源 ..... **错误！未定义书签。**
- 3.6.4 中国市场碳化硅 SiC 抛光液主要出口目的地 ..... **错误！未定义书签。**
- 4 全球主要地区产能及产量分析 ..... **错误！未定义书签。**
- 4.1 2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业总产能、产量及产能利用率. **错误！未定义书签。**
- 4.2 全球碳化硅 SiC 抛光液行业主要生产商总部及产地分布 ..... **错误！未定义书签。**
- 4.3 全球主要生产商近几年碳化硅 SiC 抛光液产能变化及未来规划 **错误！未定义书签。**
- 4.4 全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液产能分析 ..... **错误！未定义书签。**
- 4.5 全球碳化硅 SiC 抛光液产地分布及主要生产地区产量分析 ..... **错误！未定义书签。**
- 4.5.1 全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液产量及未来增速预测，2020 VS 2024 VS 2031 ..... **错误！未定义书签。**
- 4.5.2 2020-2031 年全球主要生产地区及碳化硅 SiC 抛光液产量 **错误！未定义书签。**
- 4.5.3 2020-2031 年全球主要生产地区及碳化硅 SiC 抛光液产量份额 **错误！未定义书签。**

5 行业产业链分析 .....	错误！未定义书签。
5.1 碳化硅 SiC 抛光液行业产业链 .....	错误！未定义书签。
5.2 上游分析 .....	错误！未定义书签。
5.2.1 碳化硅 SiC 抛光液核心原料 .....	错误！未定义书签。
5.2.2 碳化硅 SiC 抛光液原料供应商 .....	错误！未定义书签。
5.3 中游分析 .....	错误！未定义书签。
5.4 下游分析 .....	错误！未定义书签。
5.5 碳化硅 SiC 抛光液生产方式 .....	错误！未定义书签。
5.6 碳化硅 SiC 抛光液行业采购模式 .....	错误！未定义书签。
5.7 碳化硅 SiC 抛光液行业销售模式及销售渠道 .....	错误！未定义书签。
5.7.1 碳化硅 SiC 抛光液销售渠道 .....	错误！未定义书签。
5.7.2 碳化硅 SiC 抛光液代表性经销商 .....	错误！未定义书签。
6 按磨料类型拆分，市场规模分析 .....	错误！未定义书签。
6.1 碳化硅 SiC 抛光液行业产品分类 .....	错误！未定义书签。
6.1.1 SiC 硅溶胶抛光液 .....	错误！未定义书签。
6.1.2 SiC 氧化铝抛光液 .....	错误！未定义书签。
6.1.3 其他类型 .....	错误！未定义书签。
6.2 按磨料类型拆分，全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场规模增速预测，2020 VS 2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
6.3 按磨料类型拆分，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场规模（按收入）	错误！未定义书签。
6.4 按磨料类型拆分，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场规模（按销量）	错误！未定义书签。
6.5 按磨料类型拆分，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场	错误！未定义书签。
7 全球碳化硅 SiC 抛光液市场下游行业分布 .....	错误！未定义书签。
7.1 碳化硅 SiC 抛光液行业下游分布 .....	错误！未定义书签。
7.1.1 4 Inch SiC Wafer .....	错误！未定义书签。
7.1.2 6 Inch SiC Wafer .....	错误！未定义书签。
7.1.3 8 Inch SiC Wafer .....	错误！未定义书签。
7.2 全球碳化硅 SiC 抛光液主要下游市场规模增速预测，2020 VS 2024 VS 2031	错误！未定义书签。
7.3 按 SiC 晶片尺寸拆分，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场规模（按收入）	错误！未定义书签。
7.4 按 SiC 晶片尺寸拆分，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场规模（按销量）	错误！未定义书签。

- ..... 错误！未定义书签。
- 7.5 按 SiC 晶片尺寸拆分，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液细分市场价格 错误！未定义书签。
- 8 全球主要地区市场规模对比分析 ..... 错误！未定义书签。
- 8.1 全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速预测，2020 VS 2024 VS 2031 错误！未定义书签。
- 8.2 2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按收入）. 错误！未定义书签。
- 8.3 2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按销量）. 错误！未定义书签。
- 8.4 北美 ..... 错误！未定义书签。
- 8.4.1 2020-2031 年北美碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按收入） 错误！未定义书签。
- 8.4.2 2020-2031 年北美碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按销量） 错误！未定义书签。
- 8.5 欧洲 ..... 错误！未定义书签。
- 8.5.1 2020-2031 年欧洲碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按收入） 错误！未定义书签。
- 8.5.2 2020-2031 年欧洲碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按销量） 错误！未定义书签。
- 8.6 亚太 ..... 错误！未定义书签。
- 8.6.1 2020-2031 年亚太碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按收入） 错误！未定义书签。
- 8.6.2 2020-2031 年亚太碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按销量） 错误！未定义书签。
- 8.7 南美 ..... 错误！未定义书签。
- 8.7.1 2020-2031 年南美碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按收入） 错误！未定义书签。
- 8.7.2 2020-2031 年南美碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按销量） 错误！未定义书签。
- 8.8 中东及非洲 ..... 错误！未定义书签。
- 8.8.1 2020-2031 年中东及非洲碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按收入） 错误！未定义书签。
- 8.8.2 2020-2031 年中东及非洲碳化硅 SiC 抛光液市场规模预测（按销量） 错误！未定义书签。

9 全球主要国家/地区分析 .....	错误！未定义书签。
9.1 全球主要国家/地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速预测，2020 VS 2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.2 2020-2031 年全球主要国家/地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按收入） .....	错误！未定义书签。
9.3 2020-2031 年全球主要国家/地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按销量） .....	错误！未定义书签。
9.4 美国 .....	错误！未定义书签。
9.4.1 2020-2031 年美国碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按销量） .....	错误！未定义书签。
9.4.2 美国市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 .....	错误！未定义书签。
9.4.3 美国市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.4.4 美国市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.5 欧洲 .....	错误！未定义书签。
9.5.1 2020-2031 年欧洲碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按销量） .....	错误！未定义书签。
9.5.2 欧洲市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 .....	错误！未定义书签。
9.5.3 欧洲市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.5.4 欧洲市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.6 中国 .....	错误！未定义书签。
9.6.1 2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按销量） .....	错误！未定义书签。
9.6.2 中国市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 .....	错误！未定义书签。
9.6.3 中国市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.6.4 中国市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.7 日本 .....	错误！未定义书签。
9.7.1 2020-2031 年日本碳化硅 SiC 抛光液市场规模（按销量） .....	错误！未定义书签。
9.7.2 日本市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 .....	错误！未定义书签。
9.7.3 日本市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。
9.7.4 日本市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量），2024 VS 2031 .....	错误！未定义书签。

9.8 韩国 .....	错误! 未定义书签。
9.8.1 2020-2031 年韩国碳化硅 SiC 抛光液市场规模 (按销量)	错误! 未定义书签。
9.8.2 韩国市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 .....	错误! 未定义书签。
9.8.3 韩国市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额 (按销量), 2024 VS 2031 ..	错误! 未定义书签。
9.8.4 韩国市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额 (按销量), 2024 VS 2031 .....	错误! 未定义书签。
9.9 东南亚 .....	错误! 未定义书签。
9.9.1 2020-2031 年东南亚碳化硅 SiC 抛光液市场规模 (按销量)	错误! 未定义书签。
9.9.2 东南亚市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 ..	错误! 未定义书签。
9.9.3 东南亚市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额 (按销量), 2024 VS 2031 .....	错误! 未定义书签。
9.9.4 东南亚市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额(按销量), 2024 VS 2031 .....	错误! 未定义书签。
9.10 印度 .....	错误! 未定义书签。
9.10.1 2020-2031 年印度碳化硅 SiC 抛光液市场规模 (按销量)	错误! 未定义书签。
9.10.2 印度市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 ...	错误! 未定义书签。
9.10.3 印度市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额 (按销量), 2024 VS 2031	错误! 未定义书签。
9.10.4 印度市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额(按销量), 2024 VS 2031 .....	错误! 未定义书签。
9.11 中东及非洲 .....	错误! 未定义书签。
9.11.1 2020-2031 年中东及非洲碳化硅 SiC 抛光液市场规模 (按销量)	错误! 未定义书签。
9.11.2 中东及非洲市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额	错误! 未定义书签。
9.11.3 中东及非洲市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额 (按销量), 2024 VS 2031 .....	错误! 未定义书签。
9.11.4 中东及非洲市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额(按销量), 2024 VS 2031 .....	错误! 未定义书签。
10 主要碳化硅 SiC 抛光液厂商简介 .....	错误! 未定义书签。
10.1 Entegris (CMC Materials) .....	错误! 未定义书签。
10.1.1 Entegris (CMC Materials)基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误! 未定义书签。
10.1.2 Entegris (CMC Materials) 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应	

用 .....	错误！未定义书签。
10.1.3 Entegris (CMC Materials) 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025） .....	错误！未定义书签。
10.1.4 Entegris (CMC Materials)公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
10.1.5 Entegris (CMC Materials)企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
10.2 Saint-Gobain .....	错误！未定义书签。
10.2.1 Saint-Gobain 基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
10.2.2 Saint-Gobain 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
10.2.3 Saint-Gobain 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025） .....	错误！未定义书签。
10.2.4 Saint-Gobain 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
10.2.5 Saint-Gobain 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
10.3 Fujimi Corporation .....	错误！未定义书签。
10.3.1 Fujimi Corporation 基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
10.3.2 Fujimi Corporation 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
10.3.3 Fujimi Corporation 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025） .....	错误！未定义书签。
10.3.4 Fujimi Corporation 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
10.3.5 Fujimi Corporation 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
10.4 上海新安纳电子科技有限公司 .....	错误！未定义书签。
10.4.1 上海新安纳电子科技有限公司基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
10.4.2 上海新安纳电子科技有限公司 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
10.4.3 上海新安纳电子科技有限公司 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025） .....	错误！未定义书签。
10.4.4 上海新安纳电子科技有限公司公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
10.4.5 上海新安纳电子科技有限公司企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
10.5 Vibrantz (Ferro) .....	错误！未定义书签。
10.5.1 Vibrantz (Ferro)基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。

10.5.2 Vibrantz (Ferro) 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用	错误！未定义书签。
10.5.3 Vibrantz (Ferro) 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	错误！未定义书签。
10.5.4 Vibrantz (Ferro)公司简介及主要业务	错误！未定义书签。
10.5.5 Vibrantz (Ferro)企业最新动态	错误！未定义书签。
10.6 英格斯	错误！未定义书签。
10.6.1 英格斯基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误！未定义书签。
10.6.2 英格斯 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用	错误！未定义书签。
10.6.3 英格斯 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	错误！未定义书签。
10.6.4 英格斯公司简介及主要业务	错误！未定义书签。
10.6.5 英格斯企业最新动态	错误！未定义书签。
10.7 北京航天赛德科技发展有限公司	错误！未定义书签。
10.7.1 北京航天赛德科技发展有限公司基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误！未定义书签。
10.7.2 北京航天赛德科技发展有限公司 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用	错误！未定义书签。
10.7.3 北京航天赛德科技发展有限公司 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	错误！未定义书签。
10.7.4 北京航天赛德科技发展有限公司公司简介及主要业务	错误！未定义书签。
10.7.5 北京航天赛德科技发展有限公司企业最新动态	错误！未定义书签。
10.8 北京国瑞升科技集团股份有限公司	错误！未定义书签。
10.8.1 北京国瑞升科技集团股份有限公司基本信息、碳化硅 SiC 抛光液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误！未定义书签。
10.8.2 北京国瑞升科技集团股份有限公司 碳化硅 SiC 抛光液产品型号、规格、参数及市场应用	错误！未定义书签。
10.8.3 北京国瑞升科技集团股份有限公司 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	错误！未定义书签。
10.8.4 北京国瑞升科技集团股份有限公司公司简介及主要业务	错误！未定义书签。
10.8.5 北京国瑞升科技集团股份有限公司企业最新动态	错误！未定义书签。
11 研究成果及结论	错误！未定义书签。
12 附录	错误！未定义书签。

12.1 研究方法 .....	错误! 未定义书签。
12.2 数据来源 .....	错误! 未定义书签。
12.2.1 二手信息来源 .....	错误! 未定义书签。
12.2.2 一手信息来源 .....	错误! 未定义书签。
12.3 数据交互验证 .....	错误! 未定义书签。
12.4 免责声明 .....	错误! 未定义书签。
附录：2024-2025 年中国前 10 位的碳化硅衬底厂商及其产能分析 .....	错误! 未定义书签。
第一节 山东天岳先进科技股份有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第二节 北京天科合达半导体股份有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第三节 三安光电股份有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第四节 广州南砂晶圆半导体技术有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第五节 山西烁科晶体有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第六节 河北同光半导体股份有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第七节 山西天成半导体材料有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第八节 浙江晶瑞电子材料有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第九节 合肥露笑半导体材料有限公司 .....	错误! 未定义书签。
一、企业简介 .....	错误! 未定义书签。
二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 .....	错误! 未定义书签。
第十节 浙江东尼电子股份有限公司 .....	错误! 未定义书签。

一、企业简介 ..... 错误！未定义书签。

二、企业 2024-2025 年碳化硅衬底产能情况 ..... 错误！未定义书签。

## 图表目录

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业收入统计及预测 ..... 16

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业销量统计及预测 ..... 17

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格统计及预测 ..... 18

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业收入统计及预测 ..... 20

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量统计及预测 ..... 21

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格统计及预测 ..... 22

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销售收入占全球比重 ..... 24

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量占全球比重 ..... 25

图表：2020-2031 年中国与全球碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速对比 ..... 26

图表：按碳化硅 SiC 抛光液收入计，2020-2025 年全球主要厂商市场份额.错误！未定义书签。

图表：按碳化硅 SiC 抛光液销量计，2020-2025 年全球主要厂商市场份额.错误！未定义书签。

图表：碳化硅 SiC 抛光液价格对比，2020-2025 年全球主要厂商价格.错误！未定义书签。

图表：2022VS 2024 全球碳化硅 SiC 抛光液行业第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 ..... 错误！未定义书签。

图表：全球碳化硅 SiC 抛光液行业集中度分析 ..... 错误！未定义书签。

图表：2024-2025 年 1-9 月全球碳化硅 SiC 抛光液行业主要厂商产品列举.错误！未定义书签。

图表：按碳化硅 SiC 抛光液收入计，2020-2025 年中国主要厂商市场份额.错误！未定义书签。

图表：按碳化硅 SiC 抛光液销量计，2020-2025 年中国主要厂商市场份额.错误！未定义书签。

图表：2022VS 2024 中国碳化硅 SiC 抛光液行业第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额.....**错误！未定义书签。**

图表：2024 年中国市场碳化硅 SiC 抛光液进口与国产厂商份额对比**错误！未定义书签。**

图表：2024 年中国本土厂商碳化硅 SiC 抛光液内销与外销占比 ....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业产量统计及预测 ...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量统计及预测 ...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业进口量及预测 .....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业出口量及预测 .....**错误！未定义书签。**

图表：2025 年 1-9 月中国碳化硅 SiC 抛光液产品各进口来源地进口占比.**错误！未定义书签。**

图表：2025 年 1-9 月中国碳化硅 SiC 抛光液产品各出口目的地出口占比.**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业产能统计及预测 ...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业产量统计及预测 ...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业产能利用率统计及预测**错误！未定义书签。**

图表：2024-2025 年 1-9 月全球碳化硅 SiC 抛光液行业主要生产商总部及产地分布**错误！未定义书签。**

图表：2020-2025 年全球碳化硅 SiC 抛光液主要厂商产能 .....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液产能及趋势预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液产量增速及未来预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液产量及趋势预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液产量份额及趋势预测**错误！未定义书签。**

图表：碳化硅 SiC 抛光液行业产业链 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2024-2025 年 1-9 月中国碳化硅 SiC 抛光液行业主要销售渠道**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场 SiC 硅溶胶抛光液行业市场规模及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场 SiC 氧化铝抛光液行业市场规模及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场其他类型碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同类型碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同类型碳化硅 SiC 抛光液销售收入走势及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同类型碳化硅 SiC 抛光液销量走势及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同类型碳化硅 SiC 抛光液价格走势及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场 4 Inch SiC Wafer 领域碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场 6 Inch SiC Wafer 领域碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场 8 Inch SiC Wafer 领域碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液销售收入走势及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液销量走势及预测...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液价格走势及预测...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液销售收入及趋势预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要地区碳化硅 SiC 抛光液销量及趋势预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年北美碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按收入）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年北美碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年欧洲碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按收入）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年欧洲碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年亚太碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按收入）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年亚太碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年南美碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按收入）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年南美碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中东及非洲碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按收入）及预测...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中东及非洲碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测...**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要国家/地区碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要国家/地区碳化硅 SiC 抛光液销售收入及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年全球主要国家/地区碳化硅 SiC 抛光液销量及预测**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年美国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：美国市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年美国市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年美国市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年欧洲碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：欧洲市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年欧洲市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年欧洲市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

图表：中国市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中国市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测.....**错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年日本碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测**错误！未定义书签。**

**义书签。**

图表：日本市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年日本市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年日本市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年韩国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测 **错误！未定义书签。**

图表：韩国市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年韩国市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年韩国市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年东南亚碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测 **错误！未定义书签。**

图表：东南亚市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年东南亚市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年东南亚市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年印度碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测 **错误！未定义书签。**

图表：印度市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年印度市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年印度市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中东及非洲碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模（按销量）及预测 ... **错误！未定义书签。**

图表：中东及非洲市场碳化硅 SiC 抛光液主要厂商及 2024 年份额 **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中东及非洲市场不同磨料类型碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：2020-2031 年中东及非洲市场不同 SiC 晶片尺寸碳化硅 SiC 抛光液份额（按销量）及预测 ..... **错误！未定义书签。**

图表：Entegris (CMC Materials)公司基本信息 ..... **错误！未定义书签。**

图表: Entegris (CMC Materials) 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)  
..... 错误! 未定义书签。

图表: Saint-Gobain 公司基本信息 ..... 错误! 未定义书签。

图表: Saint-Gobain 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率(2020-2025) 错误!  
未定义书签。

图表: Fujimi Corporation 公司基本信息 ..... 错误! 未定义书签。

图表: Fujimi Corporation 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)  
..... 错误! 未定义书签。

图表: 上海新安纳电子科技有限公司 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率  
(2020-2025) ..... 错误! 未定义书签。

图表: Vibrantz (Ferro)公司基本信息 ..... 错误! 未定义书签。

图表: Vibrantz (Ferro) 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率(2020-2025) 错  
误! 未定义书签。

图表: 英格斯公司基本信息 ..... 错误! 未定义书签。

图表: 英格斯 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率(2020-2025) 错误! 未定  
义书签。

图表: 北京航天赛德科技发展有限公司 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利率  
(2020-2025) ..... 错误! 未定义书签。

图表: 北京国瑞升科技集团股份有限公司 碳化硅 SiC 抛光液销量、收入、价格及毛利  
率(2020-2025) ..... 错误! 未定义书签。

图表: 研究范围 ..... 错误! 未定义书签。

图表: 关键采访目标 ..... 错误! 未定义书签。

图表: 自下而上及自上而下验证 ..... 错误! 未定义书签。

图表: 2024-2025 年山东天岳先进科技股份有限公司碳化硅衬底产能情况 错误! 未定义  
书签。

图表: 2024-2025 年北京天科合达半导体股份有限公司碳化硅衬底产能情况 错误! 未定  
义书签。

图表: 2024-2025 年三安光电股份有限公司碳化硅衬底产能情况 ... 错误! 未定义书签。

图表: 2024-2025 年广州南砂晶圆半导体技术有限公司碳化硅衬底产能情况 错误! 未定  
义书签。

图表: 2024-2025 年山西烁科晶体有限公司碳化硅衬底产能情况 ... 错误! 未定义书签。

图表: 2024-2025 年河北同光半导体股份有限公司碳化硅衬底产能情况 错误! 未定义书  
签。

图表: 2024-2025 年山西天成半导体材料有限公司碳化硅衬底产能情况 错误! 未定义书  
签。

图表：2024-2025 年浙江晶瑞电子材料有限公司碳化硅衬底产能情况**错误！未定义书签。**

图表：2024-2025 年合肥露笑半导体材料有限公司碳化硅衬底产能情况**错误！未定义书签。**

图表：2024-2025 年浙江东尼电子股份有限公司碳化硅衬底产能情况**错误！未定义书签。**

# 1 市场综述

## 1.1 碳化硅 SiC 抛光液定义及分类

碳化硅（SiC）抛光液是一种专门用于化学机械抛光（CMP）过程的高精度材料，主要用于对碳化硅晶片进行表面处理，以提升其平整度和光滑度。

作为第三代半导体材料，碳化硅因其高热导率、高电子饱和迁移速率和高击穿电场等特性，在功率电子、新能源汽车、5G 通信等领域应用广泛，而抛光液在晶圆制造中起到关键作用，能减少表面缺陷，提高器件性能。

### 主要成分与作用

SiC 抛光液通常包含磨料、氧化剂和功能性添加剂等成分。磨料（如氧化硅、氧化铝或碳化硅本身）负责机械研磨，其硬度和粒径影响材料去除率和表面粗糙度；氧化剂（如过氧化氢或高锰酸钾）通过化学反应软化表面，便于去除；添加剂如分散剂、pH 调节剂则确保抛光液稳定性，防止聚集并优化抛光效果。

按照磨料类型划分，碳化硅 SiC 抛光液确实可分为 SiC 硅溶胶抛光液、SiC 氧化铝抛光液和其他类型三类。

### 1、SiC 硅溶胶抛光液

该类抛光液以硅溶胶（纳米二氧化硅）为核心磨料，凭借硅溶胶硬度适中、球度高的特点，是 SiC 精抛工序的核心产品，且在全球 SiC 抛光液市场中占比约 73%，是最大的细分品类。

**核心参数：**磨料平均粒径多集中在 40 - 100nm，pH 值常处于 8.0 - 11.0 的碱性区间，搭配双氧水或高锰酸钾等氧化剂使用；抛光后 SiC 衬底表面粗糙度 Ra 可小于 0.15nm，部分产品去除率能达到 0.8 - 1.2 $\mu$ m/h，适配 4 - 8 英寸等多尺寸 SiC 衬底。

**核心应用：**主要用于导电型、半绝缘型 SiC 衬底片的精抛工艺，比如河北太行科创的 SiC 精抛液以硅溶胶为磨料，可满足 6 - 8 英寸 SiC 晶圆的高精度抛光需求，适配新能源

汽车逆变器、高频通信器件等核心 SiC 器件的衬底加工。

## 2、SiC 氧化铝抛光液

这类抛光液以纳米氧化铝为磨料，借助氧化剂与氧化铝磨料的协同作用实现 SiC 加工，因去除效率高，多适配粗抛工序，是 SiC 衬底粗加工阶段的主流选择。

核心参数：磨料粒径通常在 150 - 800nm，部分粗抛产品粒径可达 200 - 400nm；配方中含 1 - 5% 氧化剂，pH 值多调节至 2 - 4 的酸性区间，磨料质量分数占比 2 - 10wt.%；部分产品 15 分钟内去除量超 5 $\mu$ m，能快速去除 SiC 衬底表面的损伤层。

核心应用：适配无纺布抛光垫用于 SiC 衬底粗抛，例如大连理工大学研发的该类抛光液，可通过氧化反应在 SiC 表面形成易去除的氧化层，配合氧化铝磨料高效去除缺陷层；河北太行科创的 SiC 粗抛液也以氧化铝为磨料，去除速率达 5 $\mu$ m/h 以上，广泛用于 SiC 衬底前期损伤层去除，为后续精抛铺垫。

## 3、其他类型

该类别多以特殊磨料为核心，适配 SiC 加工的特殊工序或小众场景，虽市场占比不高，但能弥补前两类产品的应用缺口，常见类型有以下两种：

**SiC 金刚石抛光液：**以纳米金刚石为磨料，硬度是各类磨料中最高的，能快速对 SiC 进行研磨抛光，不过抛光后表面粗糙度较大，多用于 SiC 超粗抛或预处理工序，后续需搭配精抛液二次加工，适配 SiC 陶瓷件等非超高精度需求的基础件加工。

**SiC 氧化铈抛光液：**以微米或亚微米级氧化铈为磨料，由氧化铈磨料、高锰酸盐及其他添加剂构成。高锰酸盐氧化 SiC 生成易去除的 SiO<sub>2</sub>，氧化铈与 SiO<sub>2</sub> 形成化学键加速去除，既能保证一定去除效率，又能保障表面光洁度，常用于对精度要求中等的 SiC 光学元件或特种 SiC 器件抛光。

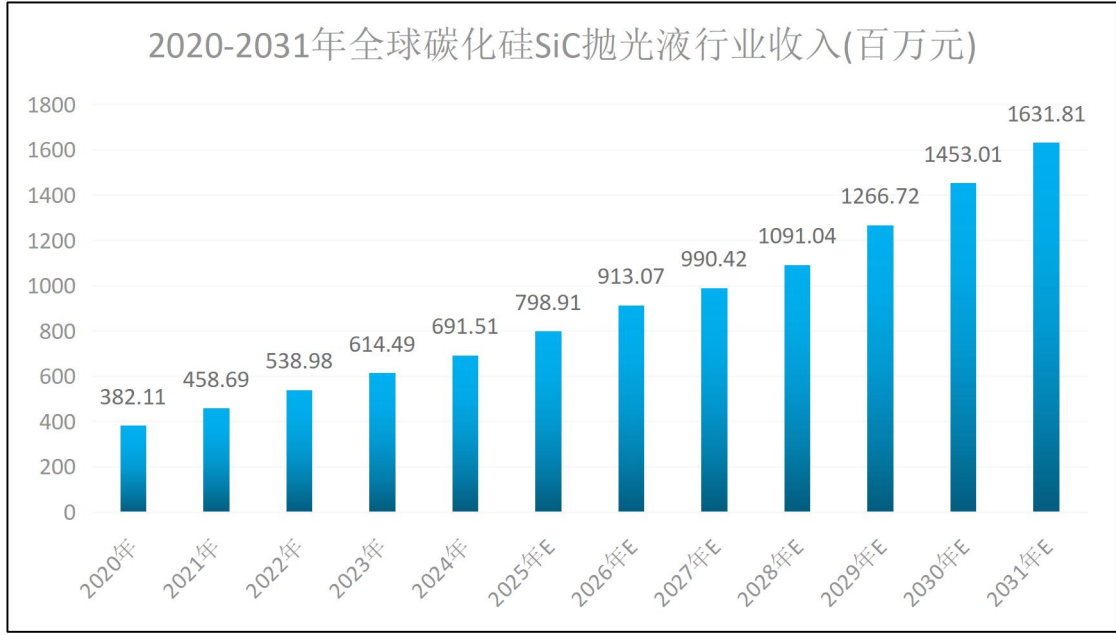
## 1.2 全球碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测

### 1.2.1 按收入计，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模

统计数据显示，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业收入如下表所示。2020 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业的收入为 382.11 百万元，2024 年的收入增长至 691.51 百万元。预测，2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业的收入将增长至 1631.81 百万元。

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业收入统计及预测

年份	2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业收入(百万元)
2020 年	382.11
2021 年	458.69
2022 年	538.98
2023 年	614.49
2024 年	691.51
2025 年 E	798.91
2026 年 E	913.07
2027 年 E	990.42
2028 年 E	1091.04
2029 年 E	1266.72
2030 年 E	1453.01
2031 年 E	1631.81



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

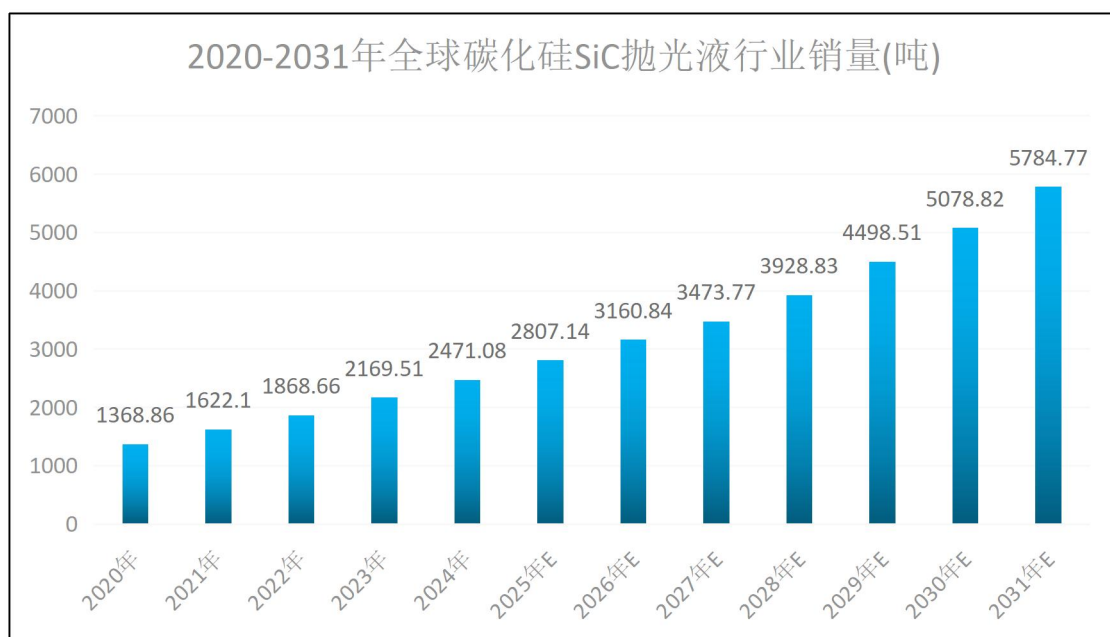
### 1.2.2 按销量计，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模

统计数据显示，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业销量如下表所示。2020 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业的销量为 1368.86 吨，2024 年的销量增长至 2471.08 吨。预测，2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业的销量将增长至 5784.77 吨。

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业销量统计及预测

年份	2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业销量(吨)
2020 年	1368.86
2021 年	1622.10
2022 年	1868.66
2023 年	2169.51
2024 年	2471.08
2025 年 E	2807.14

2026 年 E	3160.84
2027 年 E	3473.77
2028 年 E	3928.83
2029 年 E	4498.51
2030 年 E	5078.82
2031 年 E	5784.77



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

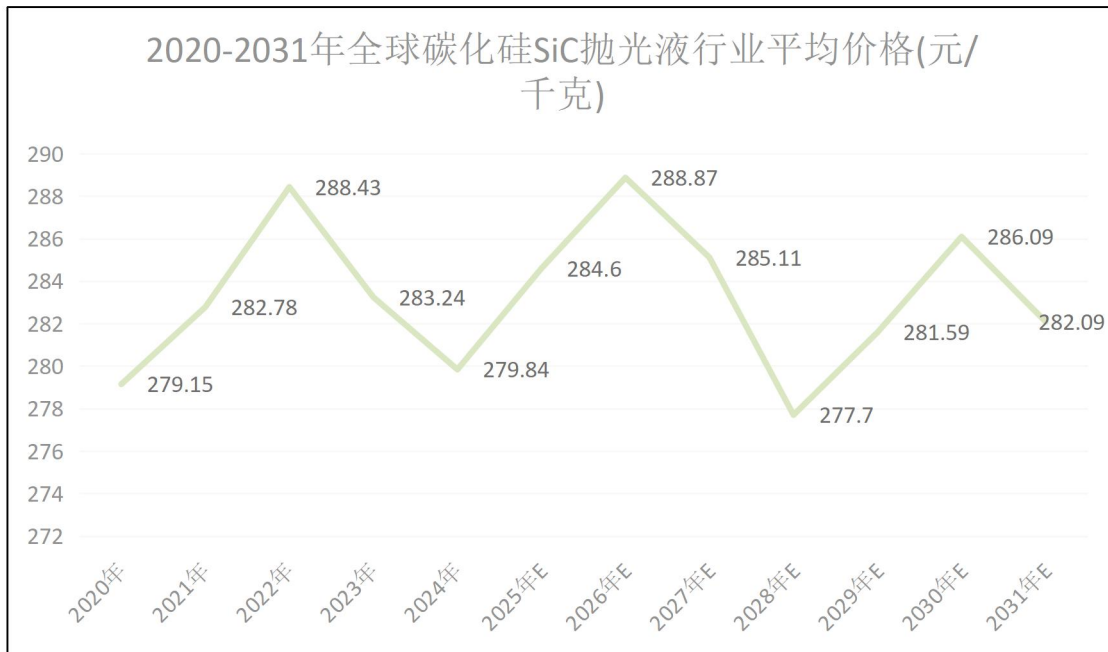
### 1.2.3 2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液价格趋势

统计数据显示，2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格如下表所示。2020 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业的平均价格为 279.15 元/千克，2024 年的平均价格为 279.84 元/千克。预测，2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业的平均价格 282.09 元/千克。

图表：2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格统计及预测

年份	2020-2031 年全球碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格(元/千克)
2020 年	279.15

2021 年	282.78
2022 年	288.43
2023 年	283.24
2024 年	279.84
2025 年 E	284.60
2026 年 E	288.87
2027 年 E	285.11
2028 年 E	277.70
2029 年 E	281.59
2030 年 E	286.09
2031 年 E	282.09



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

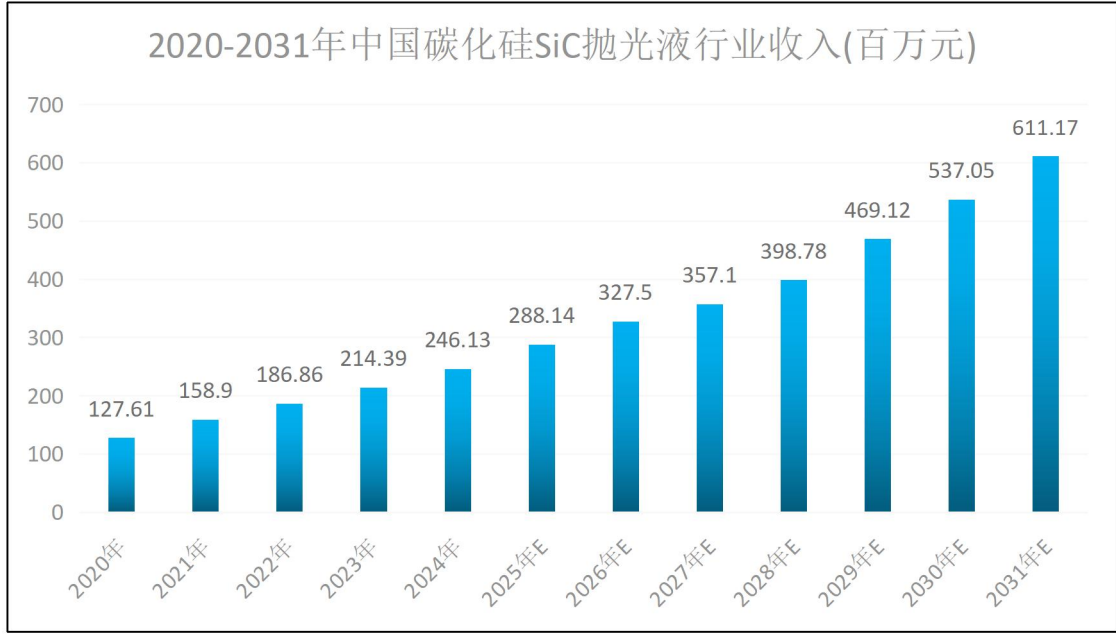
## 1.3 中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模及预测

### 1.3.1 按收入计，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场规模

统计数据显示，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业收入如下表所示。2020 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业的收入为 127.61 百万元，2024 年的收入增长至 246.13 百万元。预测，2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业的收入将增长至 611.17 百万元。

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业收入统计及预测

年份	2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业收入(百万元)
2020 年	127.61
2021 年	158.90
2022 年	186.86
2023 年	214.39
2024 年	246.13
2025 年 E	288.14
2026 年 E	327.50
2027 年 E	357.10
2028 年 E	398.78
2029 年 E	469.12
2030 年 E	537.05
2031 年 E	611.17



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

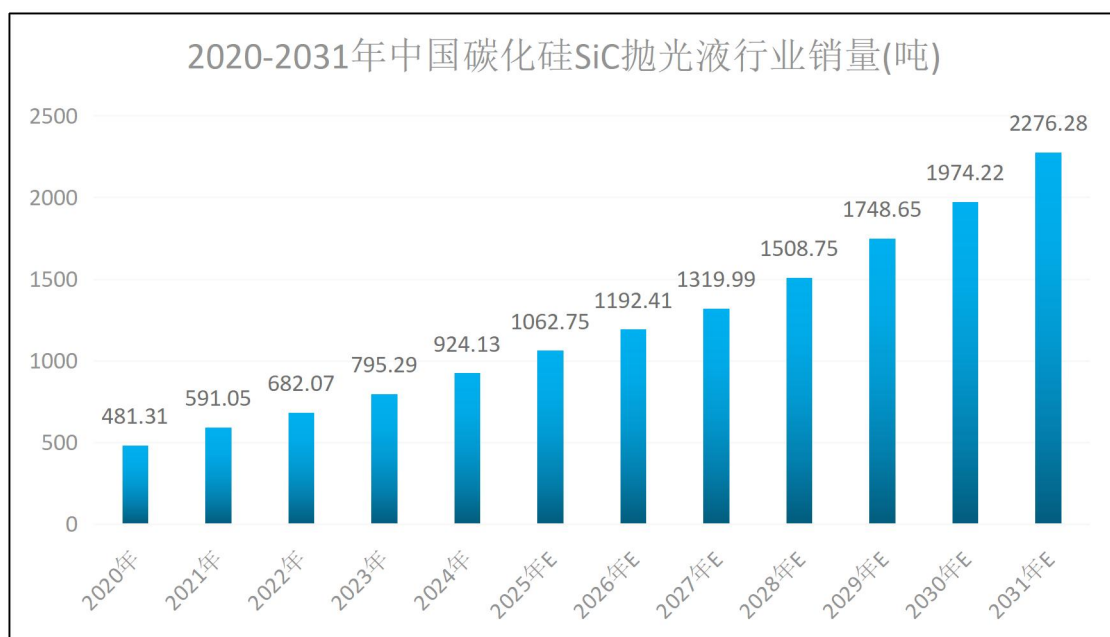
### 1.3.2 按销量计，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业市场 规模

统计数据显示，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量如下表所示。2020 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业的销量为 481.31 吨，2024 年的销量增长至 924.13 吨。预测，2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业的销量将增长至 2276.28 吨。

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量统计及预测

年份	2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量(吨)
2020 年	481.31
2021 年	591.05
2022 年	682.07
2023 年	795.29
2024 年	924.13
2025 年 E	1062.75

2026 年 E	1192.41
2027 年 E	1319.99
2028 年 E	1508.75
2029 年 E	1748.65
2030 年 E	1974.22
2031 年 E	2276.28



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

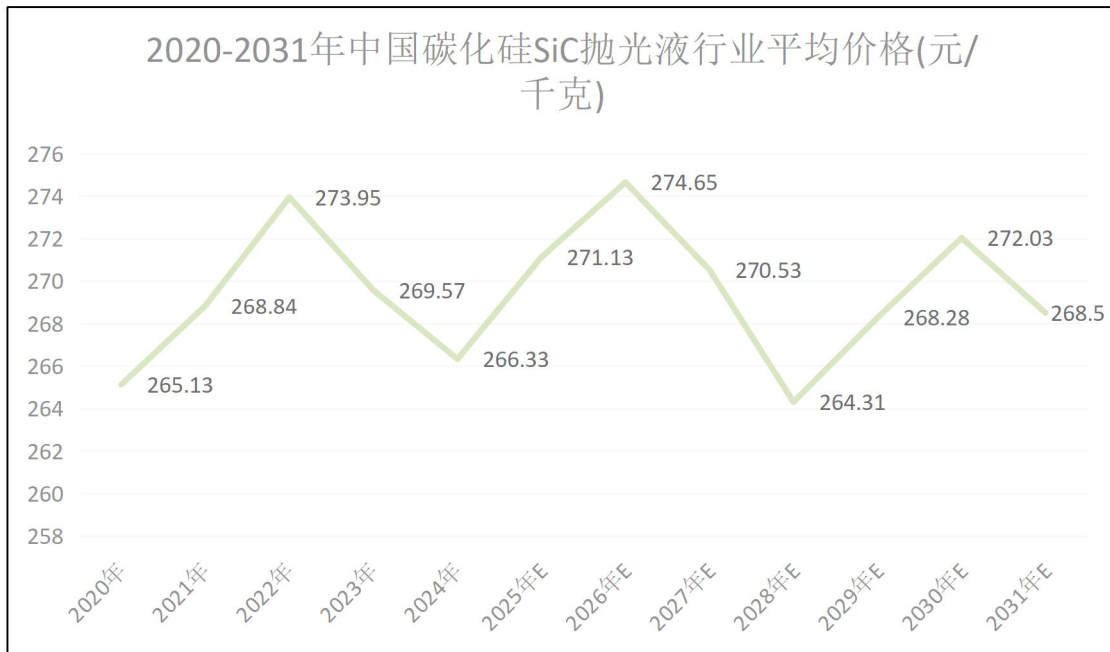
### 1.3.3 2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液价格趋势

统计数据显示，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格如下表所示。2020 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业的平均价格为 265.13 元/千克，2024 年的平均价格为 266.33 元/千克。预测，2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业的平均价格 268.50 元/千克。

图表：2020–2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格统计及预测

年份	2020–2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业平均价格(元/千克)
2020 年	265.13

2021 年	268.84
2022 年	273.95
2023 年	269.57
2024 年	266.33
2025 年 E	271.13
2026 年 E	274.65
2027 年 E	270.53
2028 年 E	264.31
2029 年 E	268.28
2030 年 E	272.03
2031 年 E	268.50



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

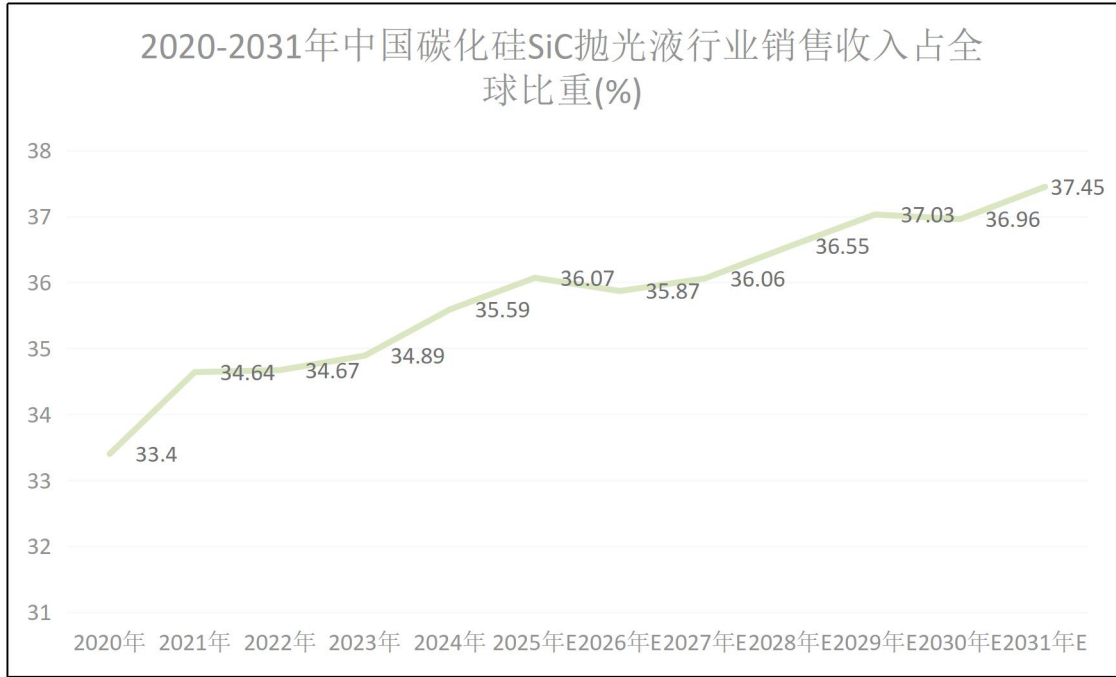
## 1.4 中国在全球市场的地位分析

### 1.4.1 按收入计，2020-2031 年中国在全球碳化硅 SiC 抛光液市场的占比

统计数据显示，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销售收入占全球比重如下表所示：

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销售收入占全球比重

年份	2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销售收入占全球比重 (%)
2020 年	33.40
2021 年	34.64
2022 年	34.67
2023 年	34.89
2024 年	35.59
2025 年 E	36.07
2026 年 E	35.87
2027 年 E	36.06
2028 年 E	36.55
2029 年 E	37.03
2030 年 E	36.96
2031 年 E	37.45



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

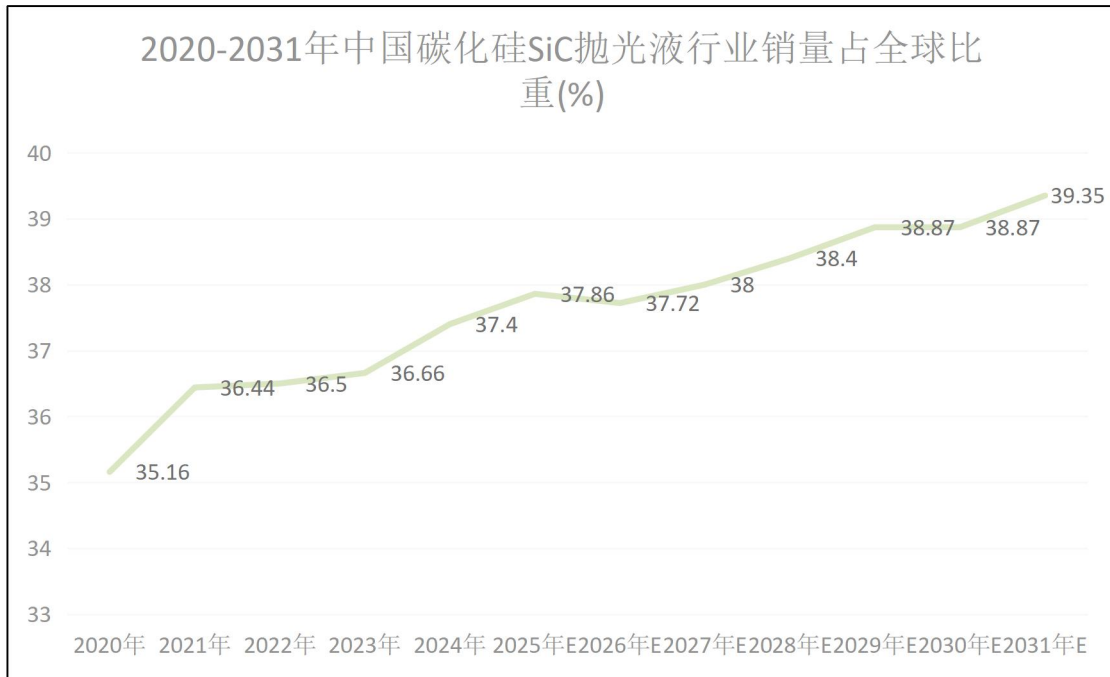
## 1.4.2 按销量计，2020-2031 年中国在全球碳化硅 SiC 抛光液市场的占比

统计数据显示，2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量占全球比重如下表所示：

图表：2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量占全球比重

年份	2020-2031 年中国碳化硅 SiC 抛光液行业销量占全球比重 (%)
2020 年	35.16
2021 年	36.44
2022 年	36.50
2023 年	36.66
2024 年	37.40
2025 年 E	37.86
2026 年 E	37.72

2027 年 E	38.00
2028 年 E	38.40
2029 年 E	38.87
2030 年 E	38.87
2031 年 E	39.35



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理

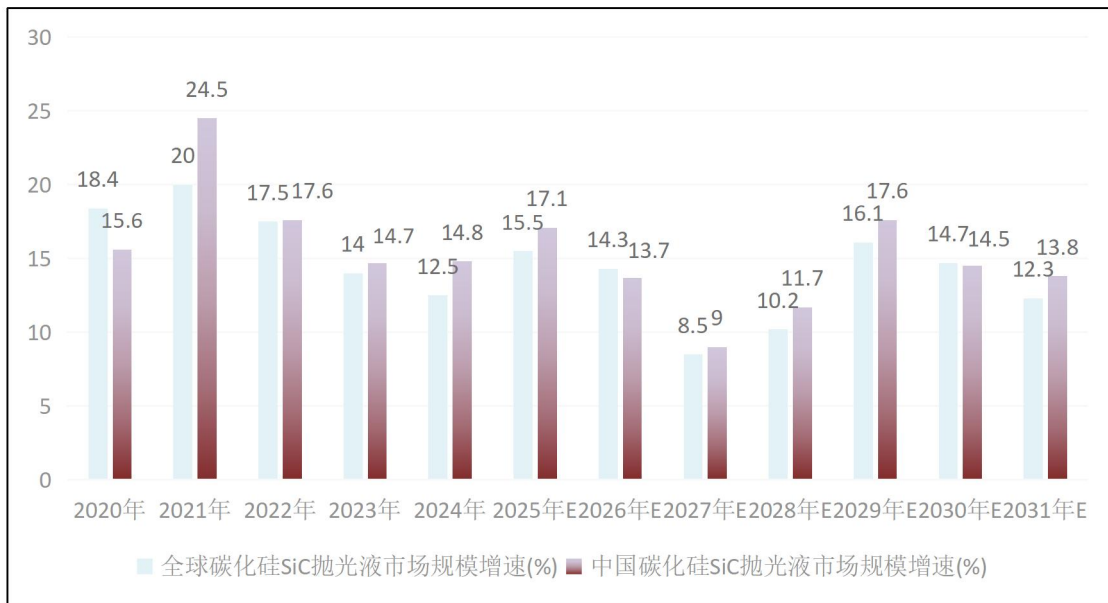
### 1.4.3 2020-2031 年中国与全球碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速对比

统计数据显示，2020-2031 年中国与全球碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速对比如下表所示：

图表：2020-2031 年中国与全球碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速对比

年份	全球碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速 (%)	中国碳化硅 SiC 抛光液市场规模增速 (%)

2020年	18.4	15.6
2021年	20.0	24.5
2022年	17.5	17.6
2023年	14.0	14.7
2024年	12.5	14.8
2025年E	15.5	17.1
2026年E	14.3	13.7
2027年E	8.5	9.0
2028年E	10.2	11.7
2029年E	16.1	17.6
2030年E	14.7	14.5
2031年E	12.3	13.8



数据来源：国家统计局、中国电子材料行业协会、市监局以及智信中科研究院调研整理