

全球电子级多晶硅行业深度洞察及投资潜力研究报告2024-2030年

产品名称	全球电子级多晶硅行业深度洞察及投资潜力研究报告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

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

全球电子级多晶硅行业深度洞察及投资潜力研究报告2024-2030年

2023年全球电子级多晶硅市场销售额达到了102亿元，预计2030年将达到114亿元，年复合增长率（CAGR）为-7.0%（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 %。

电子级多晶硅（Electronic Grade Polysilicon）的核心厂商包括瓦克、Tokuyama Corporation、Hemlock Semi

conductor、三菱和中硅高科等，前五大厂商约占有全球80%的份额。美国和欧洲是全球主要的电子级多晶硅生产地区，二者共占有超过50%的市场份额；中国是全球大的市场，占有大约37%的市场份额，之后是北美和欧洲，分别占比22%和17%。从产品角度来看，一级电子级多晶硅占有大份额，份额约为90%，其次是二级和sanji电子级多晶硅，二者一共约占10%。从应用方面来看，300毫米晶圆是大的应用领域，约占81%的份额，其次是200毫米晶圆，约占16%的份额。

本文侧重研究全球电子级多晶硅总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括电子级多晶硅产能、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。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

瓦克

Tokuyama Corporation

Hemlock Semiconductor

三菱

中硅高科

保利协鑫

OCI

黄河水电

南玻集团

REC Silicon

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

一级

二级

sanji

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

300毫米晶圆

200毫米晶圆

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

韩国

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，2019-2030年）

第4章：全球电子级多晶硅主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球电子级多晶硅主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电子级多晶硅产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型电子级多晶硅销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电子级多晶硅销量、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，全球电子级多晶硅市场规模2019 VS 2024 VS 2030

1.3.2 一级

1.3.3 二级

1.3.4 sanji

1.4 产品分类，按应用

1.4.1 按应用细分，全球电子级多晶硅市场规模2019 VS 2024 VS 2030

1.4.2 300毫米晶圆

1.4.3 200毫米晶圆

1.4.4 其他

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 电子级多晶硅行业发展总体概况

1.5.2 电子级多晶硅行业发展主要特点

1.5.3 电子级多晶硅行业发展影响因素

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，近三年电子级多晶硅主要企业占有率及排名（按销量）

2.1.1 近三年电子级多晶硅主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2024）

2.1.2 2023年电子级多晶硅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电子级多晶硅销量（2020-2024）

2.2 全球市场，近三年电子级多晶硅主要企业占有率及排名（按收入）

2.2.1 近三年电子级多晶硅主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2024）

2.2.2 2023年电子级多晶硅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电子级多晶硅销售收入（2020-2024）

2.3 全球市场，近三年主要企业电子级多晶硅销售价格（2020-2024）

2.4 中国市场，近三年电子级多晶硅主要企业占有率及排名（按销量）

2.4.1 近三年电子级多晶硅主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2024）

2.4.2 2023年电子级多晶硅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电子级多晶硅销量（2020-2024）

2.5 中国市场，近三年电子级多晶硅主要企业占有率及排名（按收入）

2.5.1 近三年电子级多晶硅主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2024）

2.5.2 2023年电子级多晶硅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电子级多晶硅销售收入（2020-2024）

2.6 全球主要厂商电子级多晶硅总部及产地分布

2.7 全球主要厂商成立时间及电子级多晶硅商业化日期

2.8 全球主要厂商电子级多晶硅产品类型及应用

2.9 电子级多晶硅行业集中度、竞争程度分析

2.9.1 电子级多晶硅行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

2.9.2 全球电子级多晶硅梯队、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 全球电子级多晶硅总体规模分析

3.1 全球电子级多晶硅供需现状及预测（2019-2030）

3.1.1 全球电子级多晶硅产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

3.1.2 全球电子级多晶硅产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

3.2 全球主要地区电子级多晶硅产量及发展趋势（2019-2030）

3.2.1 全球主要地区电子级多晶硅产量（2019-2024）

3.2.2 全球主要地区电子级多晶硅产量（2025-2030）

3.2.3 全球主要地区电子级多晶硅产量市场份额（2019-2030）

3.3 中国电子级多晶硅供需现状及预测（2019-2030）

3.3.1 中国电子级多晶硅产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

3.3.2 中国电子级多晶硅产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

3.4 全球电子级多晶硅销量及销售额

3.4.1 全球市场电子级多晶硅销售额（2019-2030）

3.4.2 全球市场电子级多晶硅销量（2019-2030）

3.4.3 全球市场电子级多晶硅价格趋势（2019-2030）

4 全球电子级多晶硅主要地区分析

4.1 全球主要地区电子级多晶硅市场规模分析：2019 VS 2024 VS 2030

4.1.1 全球主要地区电子级多晶硅销售收入及市场份额（2019-2024年）

4.1.2 全球主要地区电子级多晶硅销售收入预测（2025-2030年）

4.2 全球主要地区电子级多晶硅销量分析：2019 VS 2024 VS 2030

4.2.1 全球主要地区电子级多晶硅销量及市场份额（2019-2024年）

4.2.2 全球主要地区电子级多晶硅销量及市场份额预测（2025-2030年）

4.3 北美市场电子级多晶硅销量、收入及增长率（2019-2030）

4.4 欧洲市场电子级多晶硅销量、收入及增长率（2019-2030）

4.5 中国市场电子级多晶硅销量、收入及增长率（2019-2030）

4.6 日本市场电子级多晶硅销量、收入及增长率（2019-2030）

4.7 东南亚市场电子级多晶硅销量、收入及增长率（2019-2030）

4.8 印度市场电子级多晶硅销量、收入及增长率（2019-2030）

5 全球主要生产商分析

5.1 瓦克

5.1.1 瓦克基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 瓦克 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.1.3 瓦克 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.1.4 瓦克公司简介及主要业务

5.1.5 瓦克企业新动态

5.2 Tokuyama Corporation

5.2.1 Tokuyama

Corporation基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Tokuyama Corporation 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Tokuyama Corporation 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.2.4 Tokuyama Corporation公司简介及主要业务

5.2.5 Tokuyama Corporation企业新动态

5.3 Hemlock Semiconductor

5.3.1 Hemlock

Semiconductor基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Hemlock Semiconductor 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Hemlock Semiconductor 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.3.4 Hemlock Semiconductor公司简介及主要业务

5.3.5 Hemlock Semiconductor企业新动态

5.4 三菱

5.4.1 三菱基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 三菱 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.4.3 三菱 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 三菱公司简介及主要业务

5.4.5 三菱企业新动态

5.5 中硅高科

5.5.1 中硅高科基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 中硅高科 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.5.3 中硅高科 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 中硅高科公司简介及主要业务

5.5.5 中硅高科企业新动态

5.6 保利协鑫

5.6.1 保利协鑫基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 保利协鑫 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.6.3 保利协鑫 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 保利协鑫公司简介及主要业务

5.6.5 保利协鑫企业新动态

5.7 OCI

5.7.1 OCI基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 OCI 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.7.3 OCI 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 OCI公司简介及主要业务

5.7.5 OCI企业新动态

5.8 黄河水电

5.8.1 黄河水电基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 黄河水电 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.8.3 黄河水电 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 黄河水电公司简介及主要业务

5.8.5 黄河水电企业新动态

5.9 南玻集团

5.9.1 南玻集团基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 南玻集团 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.9.3 南玻集团 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 南玻集团公司简介及主要业务

5.9.5 南玻集团企业新动态

5.10 REC Silicon

5.10.1 REC Silicon基本信息、电子级多晶硅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 REC Silicon 电子级多晶硅产品规格、参数及市场应用

5.10.3 REC Silicon 电子级多晶硅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 REC Silicon公司简介及主要业务

5.10.5 REC Silicon企业新动态

6 不同产品类型电子级多晶硅分析

6.1 全球不同产品类型电子级多晶硅销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型电子级多晶硅销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型电子级多晶硅销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型电子级多晶硅收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型电子级多晶硅收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型电子级多晶硅收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型电子级多晶硅价格走势（2019-2030）

7 不同应用电子级多晶硅分析

7.1 全球不同应用电子级多晶硅销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用电子级多晶硅销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用电子级多晶硅销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用电子级多晶硅收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用电子级多晶硅收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用电子级多晶硅收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用电子级多晶硅价格走势（2019-2030）

8 行业发展环境分析

8.1 电子级多晶硅行业发展趋势

8.2 电子级多晶硅行业主要驱动因素

8.3 电子级多晶硅中国行业SWOT分析

8.4 中国电子级多晶硅行业政策环境分析

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 电子级多晶硅行业产业链简介

9.1.1 电子级多晶硅行业供应链分析

9.1.2 电子级多晶硅主要原料及供应情况

9.1.3 电子级多晶硅行业主要下游客户

9.2 电子级多晶硅行业caigou模式

9.3 电子级多晶硅行业生产模式

9.4 电子级多晶硅行业销售模式及销售渠道