

中国芯片靶材市场竞争态势与前景战略规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国芯片靶材市场竞争态势与前景战略规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国芯片靶材市场竞争态势与前景战略规划分析报告2023-2029年【报告编号】：391539【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
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。

1 芯片靶材市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，芯片靶材主要可以分为如下几个类别1.2.1

全球不同产品类型芯片靶材销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 20291.2.2 高纯钽靶1.2.3

高纯铜靶1.2.4 高纯钨靶1.2.5 高纯铝靶1.2.6 高纯钛靶1.2.7 其他1.3

从不同应用，芯片靶材主要包括如下几个方面1.3.1

全球不同应用芯片靶材销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 20291.3.2 晶圆制造1.3.3

芯片封装1.3.4 其他1.4 芯片靶材行业背景、发展历史、现状及趋势1.4.1

芯片靶材行业目前现状分析1.4.2 芯片靶材发展趋势

2 全球芯片靶材总体规模分析2.1 全球芯片靶材供需现状及预测（2018-2029）2.1.1

全球芯片靶材产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）2.1.2

全球芯片靶材产量、需求量及发展趋势（2018-2029）2.2

全球主要地区芯片靶材产量及发展趋势（2018-2029）2.2.1

全球主要地区芯片靶材产量（2018-2023）2.2.2

全球主要地区芯片靶材产量（2024-2029）2.2.3

全球主要地区芯片靶材产量市场份额（2018-2029）2.3

中国芯片靶材供需现状及预测（2018-2029）2.3.1

- 中国芯片靶材产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) 2.3.2
- 中国芯片靶材产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) 2.4
- 全球芯片靶材销量及销售额2.4.1 全球市场芯片靶材销售额 (2018-2029) 2.4.2
- 全球市场芯片靶材销量 (2018-2029) 2.4.3 全球市场芯片靶材价格趋势 (2018-2029)

- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析3.1 全球市场主要厂商芯片靶材产能市场份额3.2
- 全球市场主要厂商芯片靶材销量 (2018-2023) 3.2.1
- 全球市场主要厂商芯片靶材销量 (2018-2023) 3.2.2
- 全球市场主要厂商芯片靶材销售收入 (2018-2023) 3.2.3
- 全球市场主要厂商芯片靶材销售价格 (2018-2023) 3.2.4
- 2022年全球主要生产商芯片靶材收入排名3.3
- 中国市场主要厂商芯片靶材销量 (2018-2023) 3.3.1
- 中国市场主要厂商芯片靶材销量 (2018-2023) 3.3.2
- 中国市场主要厂商芯片靶材销售收入 (2018-2023) 3.3.3
- 2022年中国主要生产商芯片靶材收入排名3.3.4
- 中国市场主要厂商芯片靶材销售价格 (2018-2023) 3.4
- 全球主要厂商芯片靶材总部及产地分布3.5
- 全球主要厂商成立时间及芯片靶材商业化日期3.6
- 全球主要厂商芯片靶材产品类型及应用3.7 芯片靶材行业集中度、竞争程度分析3.7.1
- 芯片靶材行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额3.7.2
- 全球芯片靶材第一梯队、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 全球芯片靶材主要地区分析4.1 全球主要地区芯片靶材市场规模分析：2018 VS 2022 VS 20294.1.1 全球主要地区芯片靶材销售收入及市场份额 (2018-2023年) 4.1.2
- 全球主要地区芯片靶材销售收入预测 (2024-2029年) 4.2
- 全球主要地区芯片靶材销量分析：2018 VS 2022 VS 20294.2.1
- 全球主要地区芯片靶材销量及市场份额 (2018-2023年) 4.2.2
- 全球主要地区芯片靶材销量及市场份额预测 (2024-2029) 4.3
- 北美市场芯片靶材销量、收入及增长率 (2018-2029) 4.4
- 欧洲市场芯片靶材销量、收入及增长率 (2018-2029) 4.5
- 中国市场芯片靶材销量、收入及增长率 (2018-2029) 4.6
- 日本市场芯片靶材销量、收入及增长率 (2018-2029) 4.7
- 韩国市场芯片靶材销量、收入及增长率 (2018-2029) 4.8
- 中国台湾市场芯片靶材销量、收入及增长率 (2018-2029)

- 5 全球芯片靶材主要生产商分析5.1 JX Nippon Mining & Metals5.1.1 JX Nippon Mining & Metals基本信息、芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.1.2 JX Nippon Mining & Metals 芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.1.3 JX Nippon Mining & Metals 芯片靶材销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023) 5.1.4 JX Nippon Mining & Metals公司简介及主要业务5.1.5 JX Nippon Mining & Metals企业*新动态5.2 Tosoh

Corporation5.2.1 Tosoh

Corporation基本信息、芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.2.2

Tosoh Corporation 芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.2.3 Tosoh Corporation

芯片靶材销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）5.2.4 Tosoh

Corporation公司简介及主要业务5.2.5 Tosoh Corporation企业*新动态5.3 Honeywell

International5.3.1 Honeywell

International基本信息、芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.3.2

Honeywell International 芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.3.3 Honeywell

International 芯片靶材销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）5.3.4 Honeywell

International公司简介及主要业务5.3.5 Honeywell International企业*新动态5.4 Praxair,

Inc5.4.1 Praxair,

Inc基本信息、芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.4.2 Praxair, Inc

芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.4.3 Praxair, Inc

芯片靶材销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）5.4.4 Praxair,

Inc公司简介及主要业务5.4.5 Praxair, Inc企业*新动态5.5 H.C. Starck GmbH5.5.1 H.C.

Starck GmbH基本信息、芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.5.2

H.C. Starck GmbH 芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.5.3 H.C. Starck GmbH

芯片靶材销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）5.5.4 H.C. Starck

GmbH公司简介及主要业务5.5.5 H.C. Starck GmbH企业*新动态5.6

宁波江丰电子材料股份有限公司5.6.1 宁波江丰电子材料股份有限公司基本信息、芯

片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.6.2

宁波江丰电子材料股份有限公司 芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.6.3

宁波江丰电子材料股份有限公司

芯片靶材销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）5.6.4

宁波江丰电子材料股份有限公司公司简介及主要业务5.6.5

宁波江丰电子材料股份有限公司企业*新动态5.7 有研新材料股份有限公司5.7.1 有研

新材料股份有限公司基本信息、芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地

位5.7.2 有研新材料股份有限公司 芯片靶材产品规格、参数及市场应用5.7.3

有研新材料股份有限公司 芯片靶材销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）5.7.4

有研新材料股份有限公司公司简介及主要业务5.7.5

有研新材料股份有限公司企业*新动态

6 不同产品类型芯片靶材分析6.1 全球不同产品类型芯片靶材销量（2018-2029）6.1.1

全球不同产品类型芯片靶材销量及市场份额（2018-2023）6.1.2

全球不同产品类型芯片靶材销量预测（2024-2029）6.2

全球不同产品类型芯片靶材收入（2018-2029）6.2.1

全球不同产品类型芯片靶材收入及市场份额（2018-2023）6.2.2

全球不同产品类型芯片靶材收入预测（2024-2029）6.3

全球不同产品类型芯片靶材价格走势（2018-2029）

7 不同应用芯片靶材分析7.1 全球不同应用芯片靶材销量（2018-2029）7.1.1

全球不同应用芯片靶材销量及市场份额（2018-2023）7.1.2

全球不同应用芯片靶材销量预测（2024-2029）7.2

全球不同应用芯片靶材收入（2018-2029）7.2.1

全球不同应用芯片靶材收入及市场份额（2018-2023）7.2.2

全球不同应用芯片靶材收入预测（2024-2029）7.3

全球不同应用芯片靶材价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析8.1 芯片靶材产业链分析8.2

芯片靶材产业上游供应分析8.2.1 上游原料供给状况8.2.2 原料供应商及联系方式8.3

芯片靶材下游典型客户8.4 芯片靶材销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析9.1 芯片靶材行业发展机遇及主要驱动因素9.2

芯片靶材行业发展面临的风险9.3 芯片靶材行业政策分析9.4

芯片靶材中国企业SWOT分析

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 全球不同产品类型芯片靶材销售额增长（CAGR）趋势2018 VS

2022 VS 2029（百万美元）表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS

2029（百万美元）表3 芯片靶材行业目前发展现状表4 芯片靶材发展趋势表5

全球主要地区芯片靶材产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）表6

全球主要地区芯片靶材产量（2018-2023）&（千件）表7

全球主要地区芯片靶材产量（2024-2029）&（千件）表8

全球主要地区芯片靶材产量市场份额（2018-2023）表9

全球主要地区芯片靶材产量市场份额（2024-2029）表10

全球市场主要厂商芯片靶材产能（2020-2021）&（千件）表11

全球市场主要厂商芯片靶材销量（2018-2023）&（千件）表12

全球市场主要厂商芯片靶材销量市场份额（2018-2023）表13

全球市场主要厂商芯片靶材销售收入（2018-2023）&（百万美元）表14

全球市场主要厂商芯片靶材销售收入市场份额（2018-2023）表15

全球市场主要厂商芯片靶材销售价格（2018-2023）&（美元/件）表16

2022年全球主要生产商芯片靶材收入排名（百万美元）表17

中国市场主要厂商芯片靶材销量（2018-2023）&（千件）表18

中国市场主要厂商芯片靶材销量市场份额（2018-2023）表19

中国市场主要厂商芯片靶材销售收入（2018-2023）&（百万美元）表20

中国市场主要厂商芯片靶材销售收入市场份额（2018-2023）表21

2022年中国主要生产商芯片靶材收入排名（百万美元）表22

中国市场主要厂商芯片靶材销售价格（2018-2023）&（美元/件）表23

全球主要厂商芯片靶材总部及产地分布表	24
全球主要厂商成立时间及芯片靶材商业化日期表	25
全球主要厂商芯片靶材产品类型及应用表	26
2022年全球芯片靶材主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）表	27
全球芯片靶材市场投资、并购等现状分析表	28
全球主要地区芯片靶材销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）表	29
全球主要地区芯片靶材销售收入（2018-2023）&（百万美元）表	30
全球主要地区芯片靶材销售收入市场份额（2018-2023）表	31
全球主要地区芯片靶材收入（2024-2029）&（百万美元）表	32
全球主要地区芯片靶材收入市场份额（2024-2029）表	33
全球主要地区芯片靶材销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029表	34
全球主要地区芯片靶材销量（2018-2023）&（千件）表	35
全球主要地区芯片靶材销量市场份额（2018-2023）表	36
全球主要地区芯片靶材销量（2024-2029）&（千件）表	37
全球主要地区芯片靶材销量份额（2024-2029）表	38
JX Nippon Mining & Metals 芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表	39
JX Nippon Mining & Metals 芯片靶材产品规格、参数及市场应用表	40
JX Nippon Mining & Metals 芯片靶材销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）表	41
JX Nippon Mining & Metals公司简介及主要业务表	42
JX Nippon Mining & Metals企业*新动态表	43
Tosoh Corporation 芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表	44
Tosoh Corporation 芯片靶材产品规格、参数及市场应用表	45
Tosoh Corporation 芯片靶材销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）表	46
Tosoh Corporation公司简介及主要业务表	47
Tosoh Corporation企业*新动态表	48
Honeywell International 芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表	49
Honeywell International 芯片靶材产品规格、参数及市场应用表	50
Honeywell International 芯片靶材销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）表	51
Honeywell International公司简介及主要业务表	52
Honeywell International公司*新动态表	53
Praxair, Inc 芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表	54
Praxair, Inc 芯片靶材产品规格、参数及市场应用表	55
Praxair, Inc 芯片靶材销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）表	56
Praxair, Inc公司简介及主要业务表	57
Praxair, Inc企业*新动态表	58
H.C. Starck GmbH 芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表	59
H.C. Starck GmbH 芯片靶材产品规格、参数及市场应用表	60
H.C. Starck GmbH 芯片靶材销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）表	61
H.C. Starck GmbH公司简介及主要业务表	62
H.C. Starck GmbH企业*新动态表	63
宁波江丰电子材料股份有限公司	
芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表	64
宁波江丰电子材料股份有限公司 芯片靶材产品规格、参数及市场应用表	65
宁波江丰电子材料股份有限公司 芯片靶材销量（千件）、收入（百万美元）、价格	

(美元/件)及毛利率(2018-2023)表66
宁波江丰电子材料股份有限公司公司简介及主要业务表67
宁波江丰电子材料股份有限公司企业*新动态表68 有研新材料股份有限公司
芯片靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表69 有研新材料股份有限公司
芯片靶材产品规格、参数及市场应用表70 有研新材料股份有限公司 芯片靶材销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2018-2023)表71
有研新材料股份有限公司公司简介及主要业务表72
有研新材料股份有限公司企业*新动态表73
全球不同产品类型芯片靶材销量(2018-2023)&(千件)表74
全球不同产品类型芯片靶材销量市场份额(2018-2023)表75
全球不同产品类型芯片靶材销量预测(2024-2029)&(千件)表76
全球不同产品类型芯片靶材销量市场份额预测(2024-2029)表77
全球不同产品类型芯片靶材收入(2018-2023)&(百万美元)表78
全球不同产品类型芯片靶材收入市场份额(2018-2023)表79
全球不同产品类型芯片靶材收入预测(2024-2029)&(百万美元)表80
全球不同类型芯片靶材收入市场份额预测(2024-2029)表81
全球不同应用芯片靶材销量(2018-2023年)&(千件)表82
全球不同应用芯片靶材销量市场份额(2018-2023)表83
全球不同应用芯片靶材销量预测(2024-2029)&(千件)表84
全球不同应用芯片靶材销量市场份额预测(2024-2029)表85
全球不同应用芯片靶材收入(2018-2023年)&(百万美元)表86
全球不同应用芯片靶材收入市场份额(2018-2023)表87
全球不同应用芯片靶材收入预测(2024-2029)&(百万美元)表88
全球不同应用芯片靶材收入市场份额预测(2024-2029)表89
芯片靶材上游原料供应商及联系方式列表表90 芯片靶材典型客户列表表91
芯片靶材主要销售模式及销售渠道表92 芯片靶材行业发展机遇及主要驱动因素表93
芯片靶材行业发展面临的风险表94 芯片靶材行业政策分析表95 研究范围表96
分析师列表图表目录图1 芯片靶材产品图片图2
全球不同产品类型芯片靶材销售额2018 VS 2022 VS 2029(百万美元)图3
全球不同产品类型芯片靶材市场份额2022 & 2029图4 高纯钽靶产品图片图5
高纯铜靶产品图片图6 高纯钨靶产品图片图7 高纯铝靶产品图片图8
高纯钛靶产品图片图9 其他产品图片图10 全球不同应用芯片靶材销售额2018 VS 2022
VS 2029(百万美元)图11 全球不同应用芯片靶材市场份额2022 & 2029图12
晶圆制造图13 芯片封装图14 其他图15
全球芯片靶材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)&(千件)图16
全球芯片靶材产量、需求量及发展趋势(2018-2029)&(千件)图17
全球主要地区芯片靶材产量市场份额(2018-2029)图18
中国芯片靶材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)&(千件)图19
中国芯片靶材产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)&(千件)图20
全球芯片靶材市场销售额及增长率:(2018-2029)&(百万美元)图21
全球市场芯片靶材市场规模:2018 VS 2022 VS 2029(百万美元)图22

全球市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图23
全球市场芯片靶材价格趋势（2018-2029）&（千件）&（美元/件）图24
2022年全球市场主要厂商芯片靶材销量市场份额图25
2022年全球市场主要厂商芯片靶材收入市场份额图26
2022年中国市场主要厂商芯片靶材销量市场份额图27
2022年中国市场主要厂商芯片靶材收入市场份额图28
2022年全球前五大生产商芯片靶材市场份额图29 2022年全球芯片靶材第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额图30
全球主要地区芯片靶材销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）图31
全球主要地区芯片靶材销售收入市场份额（2018 VS 2022）图32
北美市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图33
北美市场芯片靶材收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）图34
欧洲市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图35
欧洲市场芯片靶材收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）图36
中国市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图37
中国市场芯片靶材收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）图38
日本市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图39
日本市场芯片靶材收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）图40
韩国市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图41
韩国市场芯片靶材收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）图42
中国台湾市场芯片靶材销量及增长率（2018-2029）&（千件）图43
中国台湾市场芯片靶材收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）图44
全球不同产品类型芯片靶材价格走势（2018-2029）&（美元/件）图45
全球不同应用芯片靶材价格走势（2018-2029）&（美元/件）图46
芯片靶材产业链图47 芯片靶材中国企业SWOT分析图48 关键采访目标图49
自下而上及自上而下验证图50 资料三角测定