

全球与中国晶圆镀铜市场“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国晶圆镀铜市场“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028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

全球与中国晶圆镀铜市场“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

本文研究全球及中国市场晶圆镀铜现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

2021年全球晶圆镀铜市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

从尺寸方面来看，300毫米占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，双镶嵌电镀在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，晶圆镀铜核心厂商主要包括ISHIHARA CHEMICAL CO., LTD.、IMAT、Fraunhofer Screening Fab、DuPont Electronics &

Industrial和上海新阳半导体材料等。2021年，全球梯队厂商主要有ISHIHARA CHEMICAL CO., LTD.、IMAT、Fraunhofer Screening Fab和DuPont Electronics & Industrial，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有上海新阳半导体材料和MNX，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业晶圆镀铜产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括： ISHIHARA CHEMICAL CO., LTD. IMAT Fraunhofer Screening Fab DuPont Electronics & Industrial 上海新阳半导体材料 MNX

按照不同尺寸，包括如下几个类别： 200毫米 300毫米 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 双镶嵌电镀 凹凸电镀 TSV电镀 其他

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2017-2028年；第2章：全球不同应用晶圆镀铜市场规模及份额等；第3章：全球晶圆镀铜主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内晶圆镀铜主要企业竞争分析，主要包括晶圆镀铜收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场晶圆镀铜主要企业竞争分析，主要包括晶圆镀铜收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球晶圆镀铜主要企业基本情况介绍，包括公司简介、晶圆镀铜产品、晶圆镀铜收入及新动态等；第7章：行业发展机遇和风险分析；第8章：报告结论。标题报告目录1

晶圆镀铜市场概述 1.1 晶圆镀铜市场概述 1.2 不同尺寸晶圆镀铜分析 1.2.1

200毫米 1.2.2 300毫米 1.2.3 其他 1.3

全球市场不同尺寸晶圆镀铜销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 1.4

全球不同尺寸晶圆镀铜销售额及预测（2017-2028） 1.4.1

全球不同尺寸晶圆镀铜销售额及市场份额（2017-2022） 1.4.2

全球不同尺寸晶圆镀铜销售额预测（2023-2028） 1.5

中国不同尺寸晶圆镀铜销售额及预测（2017-2028） 1.5.1

中国不同尺寸晶圆镀铜销售额及市场份额（2017-2022） 1.5.2

中国不同尺寸晶圆镀铜销售额预测（2023-2028）

2 不同应用分析 2.1 从不同应用，晶圆镀铜主要包括如下几个方面 2.1.1

双镶嵌电镀 2.1.2 凹凸电镀 2.1.3 TSV电镀 2.1.4

其他 2.2 全球市场不同应用晶圆镀铜销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 2.3

全球不同应用晶圆镀铜销售额及预测（2017-2028） 2.3.1

全球不同应用晶圆镀铜销售额及市场份额（2017-2022） 2.3.2

全球不同应用晶圆镀铜销售额预测（2023-2028） 2.4

中国不同应用晶圆镀铜销售额及预测（2017-2028） 2.4.1

中国不同应用晶圆镀铜销售额及市场份额（2017-2022） 2.4.2

中国不同应用晶圆镀铜销售额预测（2023-2028）

3 全球晶圆镀铜主要地区分析 3.1 全球主要地区晶圆镀铜市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区晶圆镀铜销售额及份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区晶圆镀铜销售额及份额预测（2023-2028） 3.2

北美晶圆镀铜销售额及预测(2017-2028) 3.3 欧洲晶圆镀铜销售额及预测(2017-2028) 3.4

中国晶圆镀铜销售额及预测(2017-2028) 3.5 南美晶圆镀铜销售额及预测(2017-2028) 3.6

中东及非洲晶圆镀铜销售额及预测(2017-2028)

4 全球晶圆镀铜主要企业分析 4.1 全球主要企业晶圆镀铜销售额及市场份额 4.2

全球主要企业总部、主要市场区域、进入晶圆镀铜市场日期、提供的产品及服务 4.3
全球晶圆镀铜主要企业竞争态势 4.3.1 晶圆镀铜行业集中度分析：全球 Top 5
厂商市场份额 4.3.2 全球晶圆镀铜梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 4.4
新增投资及市场并购活动 4.5 晶圆镀铜企业SWOT分析

5 中国晶圆镀铜主要企业分析 5.1 中国晶圆镀铜销售额及市场份额（2017-2022） 5.2
中国晶圆镀铜Top 3与Top 5企业市场份额

6 晶圆镀铜主要企业分析 6.1 ISHIHARA CHEMICAL CO., LTD. 6.1.1 ISHIHARA
CHEMICAL CO., LTD.公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 6.1.2
ISHIHARA CHEMICAL CO., LTD.晶圆镀铜产品及服务介绍 6.1.3 ISHIHARA CHEMICAL
CO., LTD.晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.1.4 ISHIHARA
CHEMICAL CO., LTD.公司简介及主要业务 6.2 IMAT 6.2.1
IMAT公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 6.2.2
IMAT晶圆镀铜产品及服务介绍 6.2.3
IMAT晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.2.4
IMAT公司简介及主要业务 6.3 Fraunhofer Screening Fab 6.3.1 Fraunhofer Screening
Fab公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 6.3.2 Fraunhofer Screening
Fab晶圆镀铜产品及服务介绍 6.3.3 Fraunhofer Screening
Fab晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.3.4 Fraunhofer Screening
Fab公司简介及主要业务 6.4 DuPont Electronics & Industrial 6.4.1 DuPont Electronics &
Industrial公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 6.4.2 DuPont
Electronics & Industrial晶圆镀铜产品及服务介绍 6.4.3 DuPont Electronics &
Industrial晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.4.4 DuPont Electronics &
Industrial公司简介及主要业务 6.5 上海新阳半导体材料 6.5.1
上海新阳半导体材料公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 6.5.2
上海新阳半导体材料晶圆镀铜产品及服务介绍 6.5.3
上海新阳半导体材料晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.5.4
上海新阳半导体材料公司简介及主要业务 6.6 MNX 6.6.1
MNX公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 6.6.2
MNX晶圆镀铜产品及服务介绍 6.6.3
MNX晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.6.4
MNX公司简介及主要业务

7 行业发展机遇和风险分析 7.1 晶圆镀铜 行业发展机遇及主要驱动因素 7.2 晶圆镀铜
行业发展面临的风险 7.3 晶圆镀铜 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源 9.1 研究方法 9.2 数据来源 9.2.1
二手信息来源 9.2.2 一手信息来源 9.3 数据交互验证 9.4 免责声明

标题报告图表 表1 200毫米主要企业列表 表2 300毫米主要企业列表 表3
其他主要企业列表 表4 全球市场不同产品类型晶圆镀铜销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS
2028）&（百万美元） 表5 全球不同尺寸晶圆镀铜销售额列表（2017-2022）&（百万美元）
表6 全球不同产品类型晶圆镀铜销售额市场份额列表（2017-2022） 表7
全球不同尺寸晶圆镀铜销售额预测（2023-2028）&（百万美元） 表8
全球不同尺寸晶圆镀铜销售额市场份额预测（2023-2028） 表9
中国不同尺寸晶圆镀铜销售额（百万美元）&（2017-2022） 表10
中国不同尺寸晶圆镀铜销售额市场份额列表（2017-2022） 表11
中国不同尺寸晶圆镀铜销售额预测（2023-2028）&（百万美元） 表12

中国不同尺寸晶圆镀铜销售额市场份额预测（2023-2028） 表13
全球市场不同应用晶圆镀铜销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元） 表14
全球不同应用晶圆镀铜销售额列表（百万美元）&（2017-2022） 表15
全球不同应用晶圆镀铜销售额市场份额（2017-2022） 表16
全球不同应用晶圆镀铜销售额预测（2023-2028）&（百万美元） 表17
全球不同应用晶圆镀铜销售额市场份额预测（2023-2028） 表18
中国不同应用晶圆镀铜销售额列表（2017-2022）&（百万美元） 表19
中国不同应用晶圆镀铜销售额市场份额（2017-2022） 表20
中国不同应用晶圆镀铜销售额预测（2023-2028）&（百万美元） 表21
中国不同应用晶圆镀铜销售额市场份额预测（2023-2028） 表22
全球主要地区晶圆镀铜销售额：（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元） 表23
全球主要地区晶圆镀铜销售额列表（2017-2022年）&（百万美元） 表24
全球主要地区晶圆镀铜销售额及份额（2017-2022年） 表25
全球主要地区晶圆镀铜销售额列表预测（2023-2028） 表26
全球主要地区晶圆镀铜销售额及份额列表预测（2023-2028） 表27
全球主要企业晶圆镀铜销售额（2017-2022）&（百万美元） 表28
全球主要企业晶圆镀铜销售额份额对比（2017-2022） 表29
全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域 表30
全球主要企业进入晶圆镀铜市场日期，及提供的产品和服务 表31
2021全球晶圆镀铜主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表32
全球晶圆镀铜市场投资、并购等现状分析 表33
中国主要企业晶圆镀铜销售额列表（2017-2022）&（百万美元） 表34
中国主要企业晶圆镀铜销售额份额对比（2017-2022） 表35 ISHIHARA CHEMICAL CO.,
LTD.公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 表36 ISHIHARA CHEMICAL CO.,
LTD.晶圆镀铜产品及服务介绍 表37 ISHIHARA CHEMICAL CO.,
LTD.晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表38 ISHIHARA CHEMICAL CO.,
LTD.公司简介及主要业务 表39
IMAT公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 表40
IMAT晶圆镀铜产品及服务介绍 表41
IMAT晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表42 IMAT公司简介及主要业务
表43 Fraunhofer Screening Fab公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 表44
Fraunhofer Screening Fab晶圆镀铜产品及服务介绍 表45 Fraunhofer Screening
Fab晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表46 Fraunhofer Screening
Fab公司简介及主要业务 表47 DuPont Electronics &
Industrial公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 表48 DuPont Electronics &
Industrial晶圆镀铜产品及服务介绍 表49 DuPont Electronics &
Industrial晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表50 DuPont Electronics &
Industrial公司简介及主要业务 表51
上海新阳半导体材料公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 表52
上海新阳半导体材料晶圆镀铜产品及服务介绍 表53
上海新阳半导体材料晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表54
上海新阳半导体材料公司简介及主要业务 表55
MNX公司信息、总部、晶圆镀铜市场地位以及主要的竞争对手 表56
MNX晶圆镀铜产品及服务介绍 表57
MNX晶圆镀铜收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表58 MNX公司简介及主要业务