

2024-2030年全球及中国高纯铜靶材行业现状调研及投资方向分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国高纯铜靶材行业现状调研及投资方向分析报告
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	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
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

2024-2030年全球及中国高纯铜靶材行业现状调研及投资方向分析报告

====智====信====中====科====研====究====网====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

2023年全球高纯铜靶材市场规模大约为11亿元（人民币），预计2030年将达到14亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为5.7%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyezhuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

高纯铜靶材是指采用纯度在4N（Cu 99.99%）以上的金属铜生产的靶材（N即代表铜的纯度，N

前面的数字越大铜纯度越高)。

高纯铜靶材是一种用于薄膜沉积工艺的材料，具有极高的纯度和特定的物理和化学性质。它通常制备为平板或圆盘形状，以用于物理蒸发、磁控溅射等过程中，将铜材料以原子或分子形式沉积在基底上，以制备薄膜或多层材料。高纯铜靶材的制备和使用需要极端的质量控制，以确保所制备的薄膜具有高度的均匀性和纯度。这种高度纯净的铜靶材在半导体制造、显示器制造和光伏电池等领域中具有广泛的应用。在全球市场，高纯铜靶材（High Purity Copper Sputtering Target）的核心厂商主要有JX Metals、Honeywell、江丰电子等。该行业内前三的企业占据了约45%的市场份额。北美、欧洲和中国是该产品的主要生产地区，其中中国占据了约40%的全球市场份额。产品可根据纯度被分为5N、7N与其他。该产品被广泛运用于半导体、显示器和其他行业。

重点分析全球主要地区高纯铜靶材的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析高纯铜靶材行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商高纯铜靶材产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球高纯铜靶材产地分布情况、中国高纯铜靶材进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对高纯铜靶材行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

JX Metals

Honeywell

江丰电子

Tosoh

ULVAC

有研亿金

丰联科光电

按照不同纯度，包括如下几个类别：

5N

6N

7N

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体

显示器

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区高纯铜靶材产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，高纯铜靶材销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商高纯铜靶材销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型高纯铜靶材销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用高纯铜靶材销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场高纯铜靶材主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高纯铜靶材产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场高纯铜靶材进出口情况分析；

第11章：中国市场高纯铜靶材主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 高纯铜靶材市场概述

1.1 高纯铜靶材行业概述及统计范围

1.2 按照不同纯度，高纯铜靶材主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同纯度高纯铜靶材规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 5N

1.2.3 6N

1.2.4 7N

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，高纯铜靶材主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用高纯铜靶材规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 半导体

1.3.3 显示器

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 高纯铜靶材行业发展总体概况

1.4.2 高纯铜靶材行业发展主要特点

1.4.3 高纯铜靶材行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球高纯铜靶材供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球高纯铜靶材产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球高纯铜靶材产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区高纯铜靶材产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国高纯铜靶材供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国高纯铜靶材产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国高纯铜靶材产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国高纯铜靶材产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球高纯铜靶材销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场高纯铜靶材收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场高纯铜靶材销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场高纯铜靶材价格趋势（2019-2030）

2.4 中国高纯铜靶材销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场高纯铜靶材收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场高纯铜靶材销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场高纯铜靶材销量和收入占全球的比重

3 全球高纯铜靶材主要地区分析

3.1 全球主要地区高纯铜靶材市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区高纯铜靶材销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区高纯铜靶材销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区高纯铜靶材销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区高纯铜靶材销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区高纯铜靶材销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）高纯铜靶材销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）高纯铜靶材收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯铜靶材销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯铜靶材收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯铜靶材销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯铜靶材收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯铜靶材销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯铜靶材收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯铜靶材销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯铜靶材收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商高纯铜靶材产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商高纯铜靶材销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商高纯铜靶材销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商高纯铜靶材销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商高纯铜靶材收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商高纯铜靶材销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商高纯铜靶材销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商高纯铜靶材销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商高纯铜靶材收入排名

4.3 全球主要厂商高纯铜靶材总部及产地分布

4.4 全球主要厂商高纯铜靶材商业化日期

4.5 全球主要厂商高纯铜靶材产品类型及应用

4.6 高纯铜靶材行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 高纯铜靶材行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球高纯铜靶材第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同纯度高纯铜靶材分析

5.1 全球市场不同纯度高纯铜靶材销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同纯度高纯铜靶材销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同纯度高纯铜靶材销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同纯度高纯铜靶材收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同纯度高纯铜靶材收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同纯度高纯铜靶材收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同纯度高纯铜靶材价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同纯度高纯铜靶材销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同纯度高纯铜靶材销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同纯度高纯铜靶材销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同纯度高纯铜靶材收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同纯度高纯铜靶材收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同纯度高纯铜靶材收入预测（2024-2030）

6 不同应用高纯铜靶材分析

6.1 全球市场不同应用高纯铜靶材销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用高纯铜靶材销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用高纯铜靶材销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用高纯铜靶材收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用高纯铜靶材收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用高纯铜靶材收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用高纯铜靶材价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用高纯铜靶材销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用高纯铜靶材销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用高纯铜靶材销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用高纯铜靶材收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用高纯铜靶材收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用高纯铜靶材收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 高纯铜靶材行业发展趋势

7.2 高纯铜靶材行业主要驱动因素

7.3 高纯铜靶材中guoqi业SWOT分析

7.4 中国高纯铜靶材行业政策环境分析

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 高纯铜靶材行业产业链简介

8.1.1 高纯铜靶材行业供应链分析

8.1.2 高纯铜靶材主要原料及供应情况

8.1.3 高纯铜靶材行业主要下游客户

8.2 高纯铜靶材行业caigou模式

8.3 高纯铜靶材行业生产模式

8.4 高纯铜靶材行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要高纯铜靶材厂商简介

9.1 JX Metals

9.1.1 JX Metals基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 JX Metals 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.1.3 JX Metals 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 JX Metals公司简介及主要业务

9.1.5 JX Metals企业最新动态

9.2 Honeywell

9.2.1 Honeywell基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Honeywell 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Honeywell 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Honeywell公司简介及主要业务

9.2.5 Honeywell企业最新动态

9.3 江丰电子

9.3.1 江丰电子基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 江丰电子 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.3.3 江丰电子 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 江丰电子公司简介及主要业务

9.3.5 江丰电子企业最新动态

9.4 Tosoh

9.4.1 Tosoh基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Tosoh 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Tosoh 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Tosoh公司简介及主要业务

9.4.5 Tosoh企业最新动态

9.5 ULVAC

9.5.1 ULVAC基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 ULVAC 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.5.3 ULVAC 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 ULVAC公司简介及主要业务

9.5.5 ULVAC企业最新动态

9.6 有研亿金

9.6.1 有研亿金基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 有研亿金 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.6.3 有研亿金 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 有研亿金公司简介及主要业务

9.6.5 有研亿金企业最新动态

9.7 丰联科光电

9.7.1 丰联科光电基本信息、高纯铜靶材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 丰联科光电 高纯铜靶材产品规格、参数及市场应用

9.7.3 丰联科光电 高纯铜靶材销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 丰联科光电公司简介及主要业务

9.7.5 丰联科光电企业最新动态

10 中国市场高纯铜靶材产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场高纯铜靶材产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场高纯铜靶材进出口贸易趋势

10.3 中国市场高纯铜靶材主要进口来源

10.4 中国市场高纯铜靶材主要出口目的地

11 中国市场高纯铜靶材主要地区分布

11.1 中国高纯铜靶材生产地区分布

11.2 中国高纯铜靶材消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表1 全球不同纯度高纯铜靶材增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用高纯铜靶材增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 高纯铜靶材行业发展主要特点

表4 高纯铜靶材行业发展有利因素分析

表5 高纯铜靶材行业发展不利因素分析

表6 进入高纯铜靶材行业壁垒

表7 全球主要地区高纯铜靶材产量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区高纯铜靶材产量 (2019-2024) & (千件)

表9 全球主要地区高纯铜靶材产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区高纯铜靶材产量 (2024-2030) & (千件)

表11 全球主要地区高纯铜靶材销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区高纯铜靶材销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区高纯铜靶材销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区高纯铜靶材收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区高纯铜靶材收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区高纯铜靶材销量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区高纯铜靶材销量（2019-2024）&（千件）

表18 全球主要地区高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表19 全球主要地区高纯铜靶材销量（2024-2030）&（千件）

表20 全球主要地区高纯铜靶材销量份额（2024-2030）

表21 北美高纯铜靶材基本情况分析

表22 欧洲高纯铜靶材基本情况分析

表23 亚太地区高纯铜靶材基本情况分析

表24 拉美地区高纯铜靶材基本情况分析

表25 中东及非洲高纯铜靶材基本情况分析

表26 全球市场主要厂商高纯铜靶材产能（2024-2025）&（千件）

表27 全球市场主要厂商高纯铜靶材销量（2019-2024）&（千件）

表28 全球市场主要厂商高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商高纯铜靶材销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商高纯铜靶材销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商高纯铜靶材销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表32 2023年全球主要生产商高纯铜靶材收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商高纯铜靶材销量（2019-2024）&（千件）

表34 中国市场主要厂商高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商高纯铜靶材销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商高纯铜靶材销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商高纯铜靶材销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表38 2023年中国主要生产商高纯铜靶材收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商高纯铜靶材总部及产地分布

表40 全球主要厂商高纯铜靶材商业化日期

表41 全球主要厂商高纯铜靶材产品类型及应用

表42 2023年全球高纯铜靶材主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同纯度高纯铜靶材销量（2019-2024年）&（千件）

表44 全球不同纯度高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同纯度高纯铜靶材销量预测（2024-2030）&（千件）

表46 全球市场不同纯度高纯铜靶材销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同纯度高纯铜靶材收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同纯度高纯铜靶材收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同纯度高纯铜靶材收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同纯度高纯铜靶材收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同纯度高纯铜靶材销量（2019-2024年）&（千件）

表52 中国不同纯度高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同纯度高纯铜靶材销量预测（2024-2030）&（千件）

表54 中国不同纯度高纯铜靶材销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同纯度高纯铜靶材收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同纯度高纯铜靶材收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同纯度高纯铜靶材收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同纯度高纯铜靶材收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用高纯铜靶材销量（2019-2024年）&（千件）

表60 全球不同应用高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用高纯铜靶材销量预测（2024-2030）&（千件）

表62 全球市场不同应用高纯铜靶材销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用高纯铜靶材收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用高纯铜靶材收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用高纯铜靶材收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用高纯铜靶材收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用高纯铜靶材销量（2019-2024年）&（千件）

表68 中国不同应用高纯铜靶材销量市场份额（2019-2024）

表69 中国不同应用高纯铜靶材销量预测（2024-2030）&（千件）

表70 中国不同应用高纯铜靶材销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用高纯铜靶材收入（2019-2024年）&（百万美元）

表72 中国不同应用高纯铜靶材收入市场份额（2019-2024）

未完。。。