

2024-2030年中国六氟化钨 市场研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国六氟化钨市场研究与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/13-614870.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

六氟化钨主要应用在集成电路制造领域，因其优良的电性能，广泛使用在化学气相沉积工艺中，通过沉积和堆叠制成大规模集成电路中的导电膜和金属配线材料。沉积气体、刻蚀和清洗气体是半导体制造中用量最大的两类气体，沉积和清洗也是联系最为紧密的工艺步骤，六氟化钨作为高性能的沉积材料，其供需变化趋势与三氟化氮相似。

随着集成电路工艺的不断迭代，特别是3DNAND层数的不断增加，对六氟化钨产品的需求也与日俱增。根据TECHCET数据，2020年六氟化钨全球总需求约4,620吨，预计2025年全球需求增长至8,901吨左右，增长空间将近1倍，年均增速达到14%。

全球市场中，六氟化钨产品的主要企业为韩国SKMaterials、日本关东电化、韩国厚成化工、日本中央硝子、德国默克。六氟化钨在国内实现量产的企业较少，主要生产企业为派瑞特种气体股份。

2021年中国大陆的六氟化钨需求量约为1,100吨。由于六氟化钨在逻辑芯片、存储芯片制造中都有使用，特别DRAM、3DNAND用量较大，其中3DNAND层数从32层发展至64层和128层，六氟化钨用量呈几何级增长，同时存储芯片厂商的产能快速拉升，复合增长率超过30%。在使用量增加和下游产能扩张的双重因素驱动下，预计2025年国内六氟化钨的需求量将达到4,500吨，年均复合增速为42.22%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国六氟化钨市场研究与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 中国六氟化钨概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外六氟化钨市场发展概况

第一节 全球六氟化钨市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国六氟化钨环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国六氟化钨技术发展分析

第一节 当前中国六氟化钨技术发展现况分析

第二节 中国六氟化钨技术成熟度分析

第三节 中、外六氟化钨技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高中国六氟化钨技术的策略

第五章 六氟化钨市场特性分析

第一节 六氟化钨市场集中度分析及预测

第二节 六氟化钨SWOT分析及预测

一、优势六氟化钨

二、劣势六氟化钨

三、机会六氟化钨

四、风险六氟化钨

第三节 六氟化钨进入退出状况分析及预测

第六章 中国六氟化钨发展现状

第一节 中国六氟化钨市场现状分析及预测

第二节 中国六氟化钨产量分析

一、中国六氟化钨生产区域分布

二、2019-2022年中国六氟化钨产量

第三节 中国六氟化钨市场需求分析

一、2019-2022年中国六氟化钨需求量

二、主要地域分布

第四节 中国六氟化钨价格趋势分析

一、2019-2022年六氟化钨价格分析

二、影响六氟化钨价格的因素

三、未来几年六氟化钨市场价格预测

第七章 2018-2022年中国六氟化钨行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国六氟化钨进、出口分析

第一节 2022年六氟化钨进、出口特点

第二节 六氟化钨进口分析

第三节 六氟化钨出口分析

第四节 2024-2030年六氟化钨进、出口预测

第九章 2019-2022年主要六氟化钨企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 韩国SK Materials

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟化钨产品研究

四、发展战略

第二节 日本关东电化

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟化钨产品研究

四、发展战略

第三节 中船（邯郸）派瑞特种气体股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟化钨产品研究

四、发展战略

第四节 博瑞中硝

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟化钨产品研究

四、发展战略

第五节 昊华气体

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年六氟化钨产品研究

四、发展战略

第十章 2024-2030年六氟化钨投资建议

第一节 六氟化钨投资环境分析

第二节 六氟化钨投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 六氟化钨投资建议

第十一章 2024-2030年中国六氟化钨未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来六氟化钨行业发展趋势分析

一、未来六氟化钨行业发展分析

二、未来六氟化钨行业技术开发方向

第二节 六氟化钨行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对中国六氟化钨投资的建议及观点

第一节 投资机遇六氟化钨

第二节 投资风险六氟化钨

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/13-614870.html>