

2023-2029年中国高纯硒市 场深度评估与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国高纯硒市场深度评估与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202308/394399.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

高纯硒行业的上游行业为粗硒生产行业和氢氧化钠等辅助原料生产行业，硒是铜、铅锌生产过程中的副产品，全球铜、铅锌等主产品的产量决定了硒原料的供应量。目前全球硒年产量在3000吨左右，主要产硒国是日本、美国、比利时、加拿大和中国。中国年产硒350吨左右，江西、安徽、云南三省为我国主要的硒产地。中国消费的硒绝大部分来源于进口，因此行业内的竞争主要在规模较大的硒产品生产商和外资品牌产品代理商之间展开，这两类企业的硒产品销售量占中国硒产品销售量的比例在80%以上。国内的铜冶炼企业由于有稳定的硒原料来源，因此在原材料供应方面有一定的竞争优势，但是这类企业受制于产量有限，硒业务经营规模不大。国内高纯硒企业主要从国内外的铜、铅、锌冶炼企业或贸易商采购不同纯度的硒原料，然后将硒提纯加工成纯度更高的高纯硒，再将单质硒或硒化合物直接销售给下游终端用户。国内主要企业包括广东先导稀材股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司。其中广东先导稀材股份高纯硒年产量约50吨左右。中企顾问网发布的《2023-2029年中国高纯硒市场深度评估与市场供需预测报告》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。

报告目录：第一章 我国高纯硒概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第二章 国外高纯硒市场发展概况 第一节 全球高纯硒市场分析 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年我国高纯硒环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国高纯硒技术发展分析 第一节 当前我国高纯硒技术发展现况分析 第二节 我国高纯硒技术成熟度分析 第三节 中、外高纯硒技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国高纯硒技术的策略 第五章 高纯硒市场特性分析 第一节 高纯硒市场集中度分析及预测 第二节 高纯硒SWOT分析及预测 一、优势高纯硒 二、劣势高纯硒 三、机会高纯硒 四、风险高纯硒 第三节 高纯硒进入退出状况分析及预测 第六章 我国高纯硒发展现状 第一节 我国高纯硒市场现状分析及预测 第二节 我国高纯硒产量分析 第三节 我国高纯硒市场需求分析 一、2019-2022年我国高纯硒需求量 二、主要应用领域情况 第四节 我国高纯硒价格趋势分析 一、2019-2022年高纯硒价格分析 二、影响高纯硒价格的因素 三、未来几年高纯硒市场价格预测 第七章 2018-2022年我国高纯硒行业经济运行 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年我国高纯硒进、出口分析 第一节 高纯硒进、出口特点 第二节 2017-2022年高纯硒进口分析 第三节 2017-2022年高纯硒出口分析

第四节 2023-2029年高纯硒进、出口预测 第九章 2019-2022年主要高纯硒企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高纯硒产品研究 四、发展战略 第二节 广东先导稀材股份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年高纯硒产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年高纯硒投资建议 第一节 高纯硒投资环境分析 第二节 高纯硒投资进入壁垒分析 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 高纯硒投资建议 第十一章 2023-2029年我国高纯硒未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来高纯硒行业发展趋势分析 一、未来高纯硒行业发展分析 二、未来高纯硒行业技术开发方向 第二节 高纯硒行业相关趋势预测 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 2023-2029年业内对我国高纯硒投资的建议及观点 第一节 投资机遇高纯硒 第二节 投资风险高纯硒 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.cction.com/report/202308/394399.html>