

2023-2029年中国超纯氨行业 发展趋势与市场全景评估报告

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年中国超纯氨行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202304/355294.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

超纯氨是微电子氮化硅掩蔽膜的主要原材料，虽然NH₃在半导体制造用量不大，但在光电子领域，超纯氨是十分重要的原材料，NH₃的质量好坏直接决定发光二极管（LED）的亮度，它的价格高低左右着LED的经济性。MOCVD技术制备氮化镓（GaN）要求所使用的氨必需超纯超净，其纯度水平为7N（99.99999%），业界也有人称7N的超纯氨为蓝氨。除了应用于LED行业，超纯氨还广泛应用于平板显示、太阳能电池以及大规模集成电路制造领域。

目前我国大部分LED外延厂所用的超纯氨大都来自于进口，主要供应商为日本昭和电工、日本住友化学、美国普莱克斯以及APCI等四家厂商。

中国超纯气体开发研究起步晚，2010年，林德公司在厦门投产我国首座超纯氨气生产工厂，其用Y塔蒸馏和纯化技术系统，纯度达到7N。随后，法国液化空气、昭和电工、光明化工研究设计院等均在中国建立了超纯氨工厂，正逐步占领中国市场。三安光电公司于2012年在安徽芜湖投产全球首座、规模最大的超纯氨现场制气工厂。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国超纯氨行业发展趋势与市场全景评估报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国超纯氨概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外超纯氨市场发展概况

第一节 全球超纯氨市场分析

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 中国超纯氨环境分析

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 中国超纯氨技术发展分析

第一节 当前中国超纯氨技术发展现况分析

第二节 中国超纯氨技术成熟度分析

第三节 中外超纯氨技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国超纯氨技术的策略

第五章 超纯氨市场特性分析

第一节 集中度超纯氨及预测

第二节 SWOT超纯氨及预测

一、优势超纯氨

二、劣势超纯氨

三、机会超纯氨

四、风险超纯氨

第三节 进入退出状况超纯氨及预测

第六章 中国超纯氨发展现状

第一节 中国超纯氨市场现状分析及预测

第二节 中国超纯氨产量分析及预测

一、超纯氨总体产能规模

二、超纯氨生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国超纯氨市场需求分析及预测

一、中国超纯氨需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国超纯氨价格趋势分析

一、中国超纯氨2018-2022年价格趋势

二、中国超纯氨当前市场价格及分析

三、影响超纯氨价格因素分析

四、2023-2029年中国超纯氨价格走势预测

第七章 2018-2022年中国超纯氨行业经济运行

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年中国超纯氨进、出口分析

第一节 超纯氨进、出口特点

第二节 超纯氨进口分析

第三节 超纯氨出口分析

第九章 主要超纯氨企业及竞争格局

第一节 林德气体(厦门)有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 昭和电工株式会社

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 三安光电公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 英德赛电子公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 浙江建业化工股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年超纯氨投资建议

第一节 超纯氨投资环境分析

第二节 超纯氨投资进入壁垒分析

- 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 超纯氨投资建议

第十一章 2023-2029年中国超纯氨未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来超纯氨行业发展趋势分析

- 一、未来超纯氨行业发展分析
- 二、未来超纯氨行业技术开发方向

第二节 超纯氨行业相关趋势预测

- 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年业内对中国超纯氨投资的建议及观点

第一节 投资机遇超纯氨

第二节 投资风险超纯氨

- 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/202304/355294.html>