

2023-2029年中国MOCV D设备市场评估与市场年度调研报告

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MOCVD设备市场评估与市场年度调研报告》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/202305/361433.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

MOCVD是在气相外延生长（VPE）的基础上发展起来的一种新型气相外延生长技术，MOCVD设备可用于LED、功率器件等多个领域，是LED芯片生产过程中最为关键的设备，其工艺、技术极为复杂，也是LED芯片制造环节中最为昂贵的设备，占据LED外延芯片几乎一半的成本。

全球MOCVD市场的复合年平均增长率将在2021年之前增长到14%，市场规模将从2016年的6.148亿美元增加到2021年的11.628亿美元。

目前美国的Veeco、德国AIXTRON、日本的NIPPON Sanso和Nissin Electric是起步较早的MOCVD设备供应商，由于日本对MOCVD设备实行出口限制政策，全球市场基本被Veeco和AIXTRON垄断。

在中国，我国涉足MOCVD设备的企业不断增多，现已有中晟光电、广东昭信、中微半导体等企业，虽然国产MOCVD设备行业发展势头猛烈，但MOCVD国产化依然任重道远。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国MOCVD设备市场评估与市场年度调研报告》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 中国MOCVD设备概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外MOCVD设备市场发展概况

第一节 全球MOCVD设备市场分析

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MOCVD设备环境分析

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MOCVD设备技术发展分析

第一节 当前中国MOCVD设备技术发展现况分析

第二节 中国MOCVD设备技术成熟度分析

第三节 中外MOCVD设备技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国MOCVD设备技术的策略

第五章 MOCVD设备市场特性分析

第一节 集中度MOCVD设备分析及预测

第二节 SWOTMOCVD设备分析及预测

一、优势MOCVD设备

二、劣势MOCVD设备

三、机会MOCVD设备

四、风险MOCVD设备

第三节 进入退出状况MOCVD设备分析及预测

第六章 中国MOCVD设备发展现状

第一节 中国MOCVD设备市场现状分析及预测

第二节 中国MOCVD设备产量分析及预测

一、MOCVD设备总体产能规模

二、MOCVD设备生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国MOCVD设备市场需求分析及预测

一、中国MOCVD设备需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国MOCVD设备价格趋势分析

一、中国MOCVD设备2018-2022年价格趋势

二、中国MOCVD设备当前市场价格及分析

三、影响MOCVD设备价格因素分析

四、2023-2029年中国MOCVD设备价格走势预测

第七章 2018-2022年中国MOCVD设备行业经济运行

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MOCVD设备进、出口分析

第一节 MOCVD设备进、出口特点

第二节 MOCVD设备进口分析

第三节 MOCVD设备出口分析

第九章 2019-2022年主要MOCVD设备企业及竞争格局

第一节 美国维易科精密仪器

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 爱思强 (AIXTRON)

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 中晟光电设备

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 中微半导体设备

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MOCVD设备投资建议

第一节 MOCVD设备投资环境分析

第二节 MOCVD设备投资进入壁垒分析

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 MOCVD设备投资建议

第十一章 2023-2029年中国MOCVD设备未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来MOCVD设备行业发展趋势分析

一、未来MOCVD设备行业发展分析

二、未来MOCVD设备行业技术开发方向

第二节 MOCVD设备行业相关趋势预测

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MOCVD设备投资的建议及观点

第一节 投资机遇MOCVD设备

第二节 投资风险MOCVD设备

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/202305/361433.html>