

2023-2029年中国碳纳米管 导电浆料行业发展趋势与未来前景预测报告

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年中国碳纳米管导电浆料行业发展趋势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.cction.com/report/202304/355011.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

近年来，随着各行业对于材料性能的要求越来越高，传统材料越来越难满足市场的需求，碳纳米管及其复合材料因其卓越的电学、化学和力学性能，目前广泛应用于锂离子电池用导电剂领域，并在导电母粒、导电复合材料、涂料、油墨等领域显示巨大的应用潜能。

2018年全球碳纳米管导电浆料市场出货量为3.44万吨，同比增长25.9%，其中中国2018年中国碳纳米管导电浆料市场出货量达3.25万吨（含CNT/石墨烯复合浆料、纯碳纳米管导电浆料），同比增长26.3%，中国目前在锂电池用碳纳米管领域占比为94.5%。

2018年中国碳纳米管导电浆料前八大企业市场份额占比超90%，天奈科技、三顺纳米、集越纳米、青岛昊鑫等企业位居前四，其中天奈科技凭借比亚迪、ATL、卡耐、CATL、天津力神等企业需求带动，市场份额稳居第一。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳纳米管导电浆料行业发展趋势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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国碳纳米管导电浆料概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外碳纳米管导电浆料市场发展概况

第一节 全球碳纳米管导电浆料市场分析

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年中国碳纳米管导电浆料环境分析

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 中国碳纳米管导电浆料技术发展分析

第一节 当前中国碳纳米管导电浆料技术发展现况分析

第二节 中国碳纳米管导电浆料技术成熟度分析

第三节 中、外碳纳米管导电浆料技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高中国碳纳米管导电浆料技术的策略

第五章 碳纳米管导电浆料市场特性分析

第一节 碳纳米管导电浆料市场集中度分析及预测

第二节 碳纳米管导电浆料SWOT分析及预测

一、优势碳纳米管导电浆料

二、劣势碳纳米管导电浆料

三、机会碳纳米管导电浆料

四、风险碳纳米管导电浆料

第三节 碳纳米管导电浆料进入退出状况分析及预测

第六章 中国碳纳米管导电浆料发展现状

第一节 中国碳纳米管导电浆料市场现状分析及预测

第二节 中国碳纳米管导电浆料产量分析

一、中国碳纳米管导电浆料生产区域分布

二、2019-2022年中国碳纳米管导电浆料产量

第三节 中国碳纳米管导电浆料市场需求分析

一、2019-2022年中国碳纳米管导电浆料需求量

二、主要地域分布

第四节 中国碳纳米管导电浆料价格趋势分析

一、2019-2022年碳纳米管导电浆料价格分析

二、影响碳纳米管导电浆料价格的因素

三、未来几年碳纳米管导电浆料市场价格预测

第七章 2018-2022年中国碳纳米管导电浆料行业经济运行

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 2019-2022年中国碳纳米管导电浆料进、出口分析

第一节 2022年碳纳米管导电浆料进、出口特点

第二节 碳纳米管导电浆料进口分析

第三节 碳纳米管导电浆料出口分析

第四节 2023-2029年碳纳米管导电浆料进、出口预测

第九章 2019-2022年主要碳纳米管导电浆料企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 北京天奈科技有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年碳纳米管导电浆料产品研究

四、发展战略

第二节 深圳市贝特瑞纳米科技有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年碳纳米管导电浆料产品研究

四、发展战略

第三节 合肥国轩高科动力能源有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年碳纳米管导电浆料产品研究

四、发展战略

第四节 天奈(镇江)材料科技有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年碳纳米管导电浆料产品研究

四、发展战略

第五节 深圳市今朝时代新能源技术有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年碳纳米管导电浆料产品研究

四、发展战略

第十章 2023-2029年碳纳米管导电浆料投资建议

第一节 碳纳米管导电浆料投资环境分析

第二节 碳纳米管导电浆料投资进入壁垒分析

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 碳纳米管导电浆料投资建议

第十一章 2023-2029年中国碳纳米管导电浆料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来碳纳米管导电浆料行业发展趋势分析

一、未来碳纳米管导电浆料行业发展分析

二、未来碳纳米管导电浆料行业技术开发方向

第二节 碳纳米管导电浆料行业相关趋势预测

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年业内对中国碳纳米管导电浆料投资的建议及观点

第一节 投资机遇碳纳米管导电浆料

第二节 投资风险碳纳米管导电浆料

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/202304/355011.html>