

2023-2029年中国碳纳米管 市场深度分析与投资战略研究报告

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年中国碳纳米管市场深度分析与投资战略研究报告》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/202308/393795.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

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2018年出货量2.85万吨），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%。未来五年，全球CNT导电浆料需求量将保持40.8%的年复合增长速度，2023年需求量将达19.06万吨。增长主要自以下几个方面：1.中国三元动力电池市场对纳米碳管导电浆料需求保持高速增长；2.三星SDI、松下等日韩企业加速在动力锂电池领域导入碳纳米管导电浆料；3.硅基负极市场逐渐放量，对碳纳米管导电浆料需求提升。中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳纳米管市场深度分析与投资战略研究报告》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 碳纳米管行业界定 第一节 碳纳米管行业定义 第二节 碳纳米管行业特点分析 第三节 碳纳米管行业发展历程 第二章 国际碳纳米管行业发展态势分析 第一节 国际碳纳米管行业总体情况 第二节 国际碳纳米管重点领域市场情况 一、全球动力锂电池用碳纳米管导电浆料分析 二、全球数码电池领域纳米管导电浆料分析 第三节 国际碳纳米管行业发展前景预测 第三章 2022年中国碳纳米管行业发展环境分析 第一节 碳纳米管行业经济环境分析 第二节 碳纳米管行业政策环境分析 一、碳纳米管行业相关政策 二、碳纳米管行业相关标准 第四章 碳纳米管行业技术发展现状及趋势 第一节 碳纳米管主要生产方法 第二节 当前我国碳纳米管生产流程 第三节 当前中国碳纳米管技术发展现状分析 第五章 碳纳米管市场特性分析 第一节 碳纳米管集中度 第二节 碳纳米管的SWOT分析预测 一、优势 二、劣势 三、机会 四、风险 第六章 中国碳纳米管行业市场现状分析 第一节 中国锂电池导电剂市场情况与预测 第二节 中国碳纳米管行业出货情况与预测 一、2018-2022年碳纳米管行业出货情况 二、2023-2029年碳纳米管出货量预测 第三节 中国碳纳米管产业化存在的问题 第七章 中国碳纳米管行业产品价格监测 第一节 碳纳米管市场价格特征 第二节 当前碳纳米管市场价格评述 第三节 未来碳纳米管市场价格走势预测 第八章 碳纳米管行业下游市场分析 第一节 锂电池导电剂 第二节 导电塑料领域 第三节 芯片制造领域 第九章 2019-2022年碳纳米管行业重点企业发展调研 第一节 江苏天奈科技股份有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业碳纳米管产销状况 四、企业发展战略 第二节 深圳市三顺纳米新材料股份有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业碳纳米管产销状况 四、企业发展战略 第三节 深圳市德方纳米科技股份有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业碳纳米管产销状况 四、企业发展战略 第四节 惠州集越纳米材料技术有

限责任公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业碳纳米管产销状况 四、企业发展战略 第五节 青岛昊鑫新能源科技有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业碳纳米管产销状况 四、企业发展战略 第十章 碳纳米管行业风险及对策 第一节 2023-2029年碳纳米管行业发展环境分析 一、碳纳米管导电浆料发展环境 二、碳纳米管在超级电容器领域发展环境 第二节 2023-2029年碳纳米管行业进入壁垒分析 一、技术壁垒 二、品牌壁垒 第三节 2023-2029年碳纳米管行业风险及对策 一、下游市场应用风险及对策 二、政策风险及对策 三、经营风险及对策 四、原材料价格风险及对策 五、行业其他风险及对策 部分图表目录 图表 1：碳纳米管分类 7 图表 2：2018-2022年全球动力锂电池用碳纳米管导电浆料市场产值与预测 11 图表 3：2018-2022年全球数码电池用碳纳米管导电浆料市场产值与预测 12 图表 4：2023-2029年全球CNT导电浆料需求量分析与预测（万吨） 13 图表 5：碳纳米管产业相关政策（新材料） 20 图表 6：碳纳米管产业相关政策（新能源汽车） 21 图表 7：碳纳米管产业相关政策（锂电池） 23 图表 8：碳纳米管不同工艺类型的优缺点 26 图表 9：碳纳米管工艺流程 26 图表 10：碳纳米管主要工序内容 27 图表 11：碳纳米管导电浆料生产流程 27 图表 12：碳纳米管导电浆料主要工序内容 28 图表 13：2022-2023年碳纳米管导电浆料市场竞争格局（销售额） 30 图表 14：2022-2023年碳纳米管导电浆料市场竞争格局（出货量） 30 图表 15：动力锂电池主要导电剂种类及优缺点 34 图表 16：2018-2022年中国锂电池导电剂国产化率分析 35 图表 17：2018-2022年动力锂电池用碳纳米管导电浆料市场产值及预测 36 图表 18：2018-2022年数码电池用碳纳米管导电浆料市场产值及预测 36 图表 19：2018-2022年中国碳纳米管导电浆料出货量 37 图表 20：2023-2029年中国碳纳米管导电浆料出货量增长预测 38 图表 21：2019-2022年碳纳米管等产品价格情况 40 图表 22：2023-2029年中国碳纳米管导电浆料价格指数预测 41 图表 23：天奈科技股份的碳纳米管导电母粒最新应用进展 43 图表 24：2019-2022年天奈科技股份碳纳米管等产品收入情况 46 图表 25：2019-2022年天奈科技股份碳纳米管等产品产销量 47 图表 26：2022-2023年天奈科技股份碳纳米管等产品前五位客户 47 图表 27：2019-2022年三顺纳米新材料股份收入构成 49 图表 28：2019-2022年三顺纳米新材料股份主要产品产销统计 49 图表 29：2022-2023年德方纳米主要产品收入构成 52 图表 30：2019-2022年德方纳米主要产品产销统计 52

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393795.html>