

# 2021-2026年中国碳纳米管行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国碳纳米管行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/670162.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/670162.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

碳纳米管，又名巴基管，是一种具有特殊结构（径向尺寸为纳米量级，轴向尺寸为微米量级，管子两端基本上都封口）的一维量子材料。碳纳米管主要由呈六边形排列的碳原子构成数层到数十层的同轴圆管。层与层之间保持固定的距离，约0.34nm，直径一般为2~20 nm。并且根据碳六边形沿轴向的不同取向可以将其分成锯齿形、扶手椅型和螺旋型三种。其中螺旋型的碳纳米管具有手性，而锯齿形和扶手椅型碳纳米管没有手性。

碳纳米管作为一维纳米材料，重量轻，六边形结构连接完美，具有许多异常的力学、电学和化学性能。近些年随着碳纳米管及纳米材料研究的深入其广阔的应用前景也不断地展现出来。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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状况分析

#### 第二节 国际碳纳米管重点领域市场状况分析

##### 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分析

### 第三章 中国碳纳米管行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

##### 一、经济发展回顾

##### 二、经济展望及面临的风险因素

#### 第二节 世界经济形势回顾与展望

##### 一、世界经济继续缓慢复苏

##### 二、世界经济运行特征

##### 三、全球复苏形势曲折向好

#### 第三节 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预测分析

#### 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分析

#### 第二节 中国碳纳米管行业出货情况与预测分析

##### 一、2016-2020年碳纳米管行业出货状况分析

##### 二、2021-2026年碳纳米管出货量预测分析

#### 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分析

### 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 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、企业经营情况分析

##### 四、企业发展战略

#### 第二节 卡博特高性能材料（深圳）有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况分析

### 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、企业经营情况分析

##### 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、企业经营情况分析

##### 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、企业经营情况分析

##### 四、企业发展战略

### 第十章 碳纳米管行业风险及对策

#### 第一节 2021-2026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「AK LT」

##### 二、碳纳米管在超级电容器领域发展环境

#### 第二节 2021-2026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 2021-2026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

#### 第四节 市场的重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

##### 四、强化重点客户的管理

## 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第五节 项目投资建议

图表目录：

图表1：碳纳米管分类

图表2：2021-2026年全球动力锂电池用碳纳米管导电浆料市场产值与预测分析

图表3：2021-2026年全球数码电池用碳纳米管导电浆料市场产值与预测分析

图表4：2021-2026年全球CNT导电浆料需求量分析与预测（万吨）

图表5：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表6：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计

图表7：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表8：2016-2020年中国固定资产投资额统计

图表9：2016-2020年中国进出口贸易总额统计

图表10：碳纳米管产业相关政策（新材料）

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/670162.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/670162.html)