

# 2021-2026年中国碳纳米管市场供需现状及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国碳纳米管市场供需现状及投资战略研究报告》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/681428.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/681428.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。

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。

碳纳米管是一种新型导电剂材料，比传统导电剂能更好地提高正极活性物质的导电性，是一种优良的锂电池导电剂。从全球范围来看，2016年至2020年，全球锂电池用碳纳米管出货量从1.7万吨增长至8.9万吨，预计到2025年有望增长至近60万吨。

2016-2025年全球锂电池用碳纳米管出货量及增速

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：

第一部分 市场发展现状

第一章 全球碳纳米管行业发展分析

第一节 全球碳纳米管行业发展轨迹综述

一、全球碳纳米管行业发展历程

二、全球碳纳米管行业发展面临的问题

三、全球碳纳米管行业技术发展现状及趋势

第二节 全球碳纳米管行业市场情况

一、2019年全球碳纳米管产业发展分析

二、2020年全球碳纳米管产业发展分析

三、2020年全球碳纳米管行业研发动态

四、2020年全球碳纳米管行业挑战与机会

第三节 部分国家地区碳纳米管行业发展状况

一、2016-2020年美国碳纳米管行业发展分析

二、2016-2020年欧洲碳纳米管行业发展分析

三、2016-2020年日本碳纳米管行业发展分析

#### 四、2016-2020年韩国碳纳米管行业发展分析

##### 第二章 我国碳纳米管行业发展现状

###### 第一节 中国碳纳米管行业发展概述

###### 一、中国碳纳米管行业发展历程

###### 二、中国碳纳米管行业发展面临的问题

###### 三、中国碳纳米管行业技术发展现状及趋势

###### 第二节 我国碳纳米管行业发展状况

锂电池用碳纳米管市场发展迅速，据统计，2020年全球锂电池用碳纳米管市场规模约为34.7亿元，同比增长38.77%。

###### 2016-2025年全球锂电池用碳纳米管市场规模及增速

###### 一、2019年中国碳纳米管行业发展回顾

###### 二、2020年我国碳纳米管市场发展分析

###### 第三节 2016-2020年中国碳纳米管行业供需分析

###### 第四节 2020年碳纳米管行业产量分析

###### 一、2020年我国碳纳米管产量分析

###### 二、2021-2026年我国碳纳米管产量预测

##### 第三章 中国碳纳米管行业区域市场分析

###### 第一节 2020年华北地区碳纳米管行业分析

###### 一、2016-2020年行业发展现状分析

###### 二、2016-2020年市场规模情况分析

###### 三、2021-2026年市场需求情况分析

###### 四、2021-2026年行业发展前景预测

###### 五、2021-2026年行业投资风险预测

###### 第二节 2020年东北地区碳纳米管行业分析

###### 一、2016-2020年行业发展现状分析

###### 二、2016-2020年市场规模情况分析

###### 三、2021-2026年市场需求情况分析

###### 四、2021-2026年行业发展前景预测

###### 五、2021-2026年行业投资风险预测

###### 第三节 2020年华东地区碳纳米管行业分析

###### 一、2016-2020年行业发展现状分析

###### 二、2016-2020年市场规模情况分析

###### 三、2021-2026年市场需求情况分析

###### 四、2021-2026年行业发展前景预测

## 五、2021-2026年行业投资风险预测

### 第四节 2020年华南地区碳纳米管行业分析

#### 一、2016-2020年行业发展现状分析

#### 二、2016-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年市场需求情况分析

#### 四、2021-2026年行业发展前景预测

#### 五、2021-2026年行业投资风险预测

### 第五节 2020年华中地区碳纳米管行业分析

#### 一、2016-2020年行业发展现状分析

#### 二、2016-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年市场需求情况分析

#### 四、2021-2026年行业发展前景预测

#### 五、2021-2026年行业投资风险预测

### 第六节 2020年西南地区碳纳米管行业分析

#### 一、2016-2020年行业发展现状分析

#### 二、2016-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年市场需求情况分析

#### 四、2021-2026年行业发展前景预测

#### 五、2021-2026年行业投资风险预测

### 第七节 2020年西北地区碳纳米管行业分析

#### 一、2016-2020年行业发展现状分析

#### 二、2016-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年市场需求情况分析

#### 四、2021-2026年行业发展前景预测

#### 五、2021-2026年行业投资风险预测

## 第四章 碳纳米管行业投资与发展前景分析

### 第一节 2020年碳纳米管行业投资情况分析

#### 一、2020年总体投资结构

#### 二、2020年投资规模情况

#### 三、2020年投资增速情况

#### 四、2020年分地区投资分析

### 第二节 碳纳米管行业投资机会分析

#### 一、碳纳米管投资项目分析

#### 二、可以投资的碳纳米管模式

#### 三、2020年碳纳米管投资机会

#### 四、2020年碳纳米管投资新方向

##### 第三节 碳纳米管行业发展前景分析

- 一、贸易战下碳纳米管市场的发展前景
- 二、2020年碳纳米管市场面临的发展商机

#### 第二部分 市场竞争格局与形势

##### 第五章 碳纳米管行业竞争格局分析

###### 第一节 碳纳米管行业集中度分析

- 一、碳纳米管市场集中度分析
- 二、碳纳米管企业集中度分析
- 三、碳纳米管区域集中度分析

###### 第二节 碳纳米管行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

###### 第三节 碳纳米管行业竞争格局分析

- 一、2020年碳纳米管行业竞争分析
- 二、2020年中外碳纳米管产品竞争分析
- 三、2016-2020年我国碳纳米管市场竞争分析
- 五、2021-2026年国内主要碳纳米管企业动向

##### 第六章 2021-2026年中国碳纳米管行业发展形势分析

###### 第一节 碳纳米管行业发展概况

- 一、碳纳米管行业发展特点分析
- 二、碳纳米管行业投资现状分析
- 三、碳纳米管行业总产值分析
- 四、碳纳米管行业技术发展分析

###### 第二节 2016-2020年碳纳米管行业市场情况分析

- 一、碳纳米管行业市场发展分析
- 二、碳纳米管市场存在的问题
- 三、碳纳米管市场规模分析

###### 第三节 2016-2020年碳纳米管产销状况分析

- 一、碳纳米管产量分析
- 二、碳纳米管产能分析
- 三、碳纳米管市场需求状况分析

#### 第四节 产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

#### 第三部分 赢利水平与企业分析

#### 第七章 中国碳纳米管所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 2020年中国碳纳米管所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

##### 第二节 2020年中国碳纳米管所属行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

##### 第三节 2020年中国碳纳米管所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

##### 第四节 产销运存分析

- 一、2016-2020年碳纳米管所属行业产销情况
- 二、2016-2020年碳纳米管所属行业库存情况
- 三、2016-2020年碳纳米管所属行业资金周转情况

##### 第五节 盈利水平分析

- 一、2016-2020年碳纳米管所属行业价格走势
- 二、2016-2020年碳纳米管所属行业营业收入情况
- 三、2016-2020年碳纳米管所属行业毛利率情况
- 四、2016-2020年碳纳米管所属行业赢利能力
- 五、2016-2020年碳纳米管所属行业赢利水平
- 六、2021-2026年碳纳米管所属行业赢利预测

#### 第八章 碳纳米管所属行业盈利能力分析

##### 第一节 2020年中国碳纳米管所属行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

##### 第二节 2020年中国碳纳米管所属行业销售利润率

- 一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2020年中国碳纳米管所属行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2020年中国碳纳米管所属行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第九章 碳纳米管重点企业发展分析

第一节 江苏天奈科技股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

第二节 深圳市三顺纳米新材料股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

第三节 深圳市德方纳米科技股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

第四节 惠州集越纳米材料技术有限责任公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

第五节 青岛昊鑫新能源科技有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

第十章 碳纳米管行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性



### 三、行业的上下游

### 四、行业经营模式

## 第二节 行业投资形势分析

### 一、行业发展格局

### 二、行业进入壁垒

### 三、行业SWOT分析

### 四、行业五力模型分析

## 第三节 2020年碳纳米管行业投资效益分析

## 第四节 2020年碳纳米管行业投资策略研究

# 第十一章 2021-2026年碳纳米管行业投资风险预警

## 第一节 影响碳纳米管行业发展的主要因素

### 一、2020年影响碳纳米管行业运行的有利因素

### 二、2020年影响碳纳米管行业运行的稳定因素

### 三、2020年影响碳纳米管行业运行的不利因素

### 四、2020年我国碳纳米管行业发展面临的挑战

### 五、2020年我国碳纳米管行业发展面临的机遇

## 第二节 碳纳米管行业投资风险预警

### 一、2021-2026年碳纳米管行业市场风险预测

### 二、2021-2026年碳纳米管行业政策风险预测

### 三、2021-2026年碳纳米管行业经营风险预测

### 四、2021-2026年碳纳米管行业技术风险预测

### 五、2021-2026年碳纳米管行业竞争风险预测

### 六、2021-2026年碳纳米管行业其他风险预测

## 第四部分 全球咨询及业内发展趋势与规划建议

# 第十二章 2021-2026年碳纳米管行业发展趋势分析

## 第一节 2021-2026年中国碳纳米管市场趋势分析

### 一、2016-2020年我国碳纳米管市场趋势总结

### 二、2021-2026年我国碳纳米管发展趋势分析

## 第二节 2021-2026年碳纳米管产品发展趋势分析

### 一、2021-2026年碳纳米管产品技术趋势分析

### 二、2021-2026年碳纳米管产品价格趋势分析

## 第三节 2021-2026年中国碳纳米管行业供需预测

### 一、2021-2026年中国碳纳米管供给预测

### 二、2021-2026年中国碳纳米管需求预测

## 第四节 2021-2026年碳纳米管行业规划建议

## 第十三章 碳纳米管企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析(AK HZWY)

#### 一、碳纳米管价格策略分析

#### 二、碳纳米管渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

#### 一、媒介选择策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高碳纳米管企业竞争力的策略

#### 一、提高中国碳纳米管企业核心竞争力的对策

#### 二、碳纳米管企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响碳纳米管企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高碳纳米管企业竞争力的策略

### 第四节 对我国碳纳米管品牌的战略思考

#### 一、碳纳米管实施品牌战略的意义

#### 二、碳纳米管企业品牌的现状分析

#### 三、我国碳纳米管企业的品牌战略

#### 四、碳纳米管品牌战略管理的策略

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/681428.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/681428.html)