

# 2020年中国纳米技术市场前景研究报告- 市场深度分析与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国纳米技术市场前景研究报告-市场深度分析与未来趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/495247495247.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 纳米生物技术行业概述

##### 第一节 纳米生物技术概念

###### 一、纳米

###### 二、纳米技术四方面涵盖

###### 三、纳米技术发展演进

##### 第二节 纳米生物技术在医药领域的应用分析

###### 一、诊断

###### 二、治疗

##### 第三节 纳米生物技术在农业领域的应用分析

###### 一、品种改良

###### 二、促进生长

###### 三、饲料

###### 四、兽药

###### 五、肥料

##### 第四节 国内外纳米生物技术研究最新进展

###### 一、国际纳米生物技术研究进展

###### 二、我国纳米生物技术研究进展

#### 第二章 纳米技术常用检测仪器与方法

##### 第一节 原子力显微镜

###### 一、原子力显微镜基本原理

###### 二、轻敲模式成像技术

###### 三、接触模式成像技术

###### 四、结构简介

###### 五、AFM探头

###### 六、AFM探针

###### 七、PZT压电陶瓷管扫描仪

###### 八、探头底座

###### 九、粗调驱进装置

###### 十、抗震设备

###### 十一、AJ- AFM电子控制系统

###### 十二、AJ- AFM在线软件系统

###### 十三、AJ- 型操作步骤

## 第二节 扫描隧道显微镜

- 一、基本原理
- 二、STM控制装置简介
- 三、AJ—I型STM仪器简介
- 四、仪器系统构成
- 五、AJ—I型STM探头系统
- 六、AJ—I型STM电子系统

## 第三节 其它纳米技术仪器

- 一、纳米测长仪
- 二、量块快速检测仪
- 三、近场光学显微镜
- 四、X射线衍射仪

## 第三章 中国纳米生物材料市场调研

### 第一节 纳米材料的分类

### 第二节 纳米生物材料的特性

- 一、表面效应
- 二、小尺寸效应
- 三、宏观量子隧道效应

### 第三节 纳米生物材料的制备方法

- 一、固相法
- 二、液相法
- 三、气相法

### 第四节 中国纳米生物医学材料及其应用

- 一、无机纳米生物材料
- 二、有机纳米生物材料
- 三、纳米复合材料
- 四、纳米组织工程材料

## 第四章 中国纳米药物载体市场调研

### 第一节 概况

### 第二节 纳米药物载体的基本类型

- 一、纳米粒的类型
- 二、几种常见的纳米药物载体

### 第三节 纳米药物载体的特征

- 一、靶向性
- 二、可控释放性

### 三、生物兼容性和生物可降解性

#### 第四节 纳米药物载体的制备、修饰

##### 一、纳米药物载体材料

##### 二、纳米药物载体的制备方法

##### 三、纳米粒载药方法

##### 四、纳米载体的修饰与改性

#### 第五节 纳米药物载体的应用

##### 一、癌症治疗

##### 二、基因载体

##### 三、疫苗辅剂

##### 四、细胞内靶向给药

##### 五、定量给药

##### 六、口服用药

##### 七、眼科用药

##### 八、定位显影剂

#### 第六节 纳米药物载体研究的进展

##### 一、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒的制备及物理性质的研究

##### 二、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒的生物兼容性、生物降解性研究

##### 三、半乳糖配体修饰的磁性白蛋白阿霉素纳米粒对肝癌细胞的抑制作用

##### 四、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒对肝癌细胞株HeFG2侵袭力的影响

##### 五、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒静脉给药药物毒理实验

##### 六、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒在家兔体内的动力学

##### 七、半乳糖化磁性白蛋白纳米粒运载的阿霉素在大鼠体内分布的研究

##### 八、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒在大鼠体内的肝靶向性

##### 九、纳米基因载体

#### 第七节 纳米药物载体的未来

### 第五章 中国纳米生物传感器与诊断技术分析

#### 第一节 生物传感器

##### 一、生物传感器的基本概念

##### 二、生物传感器的原理

##### 三、生物传感器的种类

#### 第二节 纳米传感器中的纳米材料

##### 一、电化学和光化学制备纳米银、纳米金和硒化物

##### 二、微波合成纳米硫化物及氧化物

##### 三、超声化学法制备纳米硫化物、硒化物和氧化物

#### 四、纳米生物传感器的组装

##### 第三节 光纤纳米生物传感器

###### 一、纳米纤维的制作

###### 二、近场光学显微镜和光谱分析仪

###### 三、化学纳米传感器

###### 四、生物纳米传感器

###### 五、神经芯片

#### 第六章 中国纳米技术在分子生物学中的应用分析

##### 第一节 对生物大分子结构、功能及相互关系的研究

###### 一、纳米级生物分子的观测

###### 二、DNA合成过程、基因调控过程的STM研究

###### 三、质粒DNA及其与限制性内切核酸酶相互作用的研究

###### 四、对染色体的AFM研究

###### 五、对生物分子之间及分子内部的力的测量

###### 六、生物大分子动态过程的研究

###### 七、生物大分子的直接操纵和改性

##### 第二节 在纳米尺度上获取生命信息

##### 第三节 纳米技术在分子生物学中的应用

###### 一、分子马达

###### 二、生物计算机

###### 三、纳米技术与基因生物学的结合

##### 第四节 纳米技术在基因转运与基因工程中的应用

###### 一、纳米作为基因转移载体在基因治疗中的应用

###### 二、纳米技术在克隆技术中的应用

###### 三、在基因工程中的应用——多肽疫苗及其佐剂

##### 第五节 其它方面的应用

###### 一、细胞分离

###### 二、细胞内部染色

#### 第七章 中国纳米中药市场调研

##### 第一节 纳米中药产业概述

###### 一、纳米中药定义

###### 二、纳米微球的制备方法

###### 三、纳米中药特点

##### 第二节 纳米中药应用前景及问题

###### 一、应用前景

## 二、面临的问题

### 第八章 纳米生物技术前沿

#### 第一节 纳米分子仿生学

##### 一、模拟酶机器人

##### 二、生物导弹机器人

##### 三、模仿叶绿体、线粒体机器人

##### 四、基因修复机器人

##### 五、“分子伴侣”机器人

#### 第二节 纳米生物芯片的研究进展

##### 一、传统的生物芯片与纳米生物芯片的比较

##### 二、蛋白质芯片的发展

##### 三、基因芯片的发展

### 第九章 2021-2026年中国纳米材料趋势预测展望分析

#### 第一节 2021-2026年世界纳米材料市场发展预测分析

##### 一、全球的纳米材料市场趋势预测广阔

##### 二、全球纳米纤维市场发展预测

##### 三、纳米碳管新材料市场潜力巨大

##### 四、全球建筑纳米材料市场发展预测

#### 第二节 2021-2026年中国纳米材料发展展望

##### 一、中国纳米材料市场的发展趋势

##### 二、中国纳米材料趋势预测展望

##### 三、中国纳米材料及技术发展的突破口

#### 第三节 2021-2026年中国纳米产业投资规划建设分析

##### 一、纳米产业投资特性分析

##### 二、纳米生物技术行业投资机会及风险

##### 三、纳米生物技术行业投资建议

#### 图表目录：

图表：中国各产业纳米材料技术应用所占比重

图表：中纳米材料市场规模

图表：2020年全球主要纳米材料市场份额预测

图表：美国纳米复合材料市场需求量预测

图表：美国各种聚合物纳米复合材料未来市场和占有份额

图表：碳纳米管和镀镍碳纳米管复合涂层的吸波性能

图表：纳米复合吸波材料的吸波曲线

图表：碳纳米管/聚酯复合吸波材料吸波性能

图表：纳米级炭黑按粒径分类

图表：亚微米级炭黑按粒径分类

图表：白炭黑按粒径分类

图表：纳米和亚微米非矿材料分类

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国纳米技术市场前景研究报告-市场深度分析与未来趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/495247495247.html>