



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国纳米生物技术 行业深度调研与投资前景咨询报 告

一、调研说明

《2010-2015年中国纳米生物技术行业深度调研与投资前景咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/154877.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

摘要

纳米（nanometer，nm）是一种长度单位，一纳米等于10亿分之一米、千分之一微米。从具体的物质说来，人们往往用“细如发丝”来形容纤细的东西，其实人的头发一般直径为20-50微米，并不细。单个细菌用肉眼看不出来，用显微镜测出直径为5微米，也不算细。极而言之，1纳米大体上相当于4个原子的直径。DNA链的直径就是一纳米左右。由于纳米材料表现出许多不同于传统材料的特殊性能，所以纳米科技被视为21世纪关键的高新技术之一。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国纳米生物技术行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区纳米生物技术市场的发展状况、纳米生物技术消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国纳米生物技术市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对纳米生物技术未来发展趋势进行了研判，是纳米生物技术生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前纳米生物技术行业动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

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 2009-2010年中国纳米生物材料市场分析

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 2009-2010年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 2009-2010年中国纳米药物载体市场分析

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相容性、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HePG2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药理学
- 七、半乳糖化磁性白蛋白阿霉素纳米粒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 2009-2010年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2009-2010年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2009-2010年中国纳米中药市场分析

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 2010-2015年中国纳米材料发展前景展望分析

第一节 2010-2015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发展前景广阔
- 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
- 三、2011年全球建筑纳米材料市场发展预测

第二节 2010-2015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、中国纳米材料发展前景展望
- 三、中国纳米材料及技术发展的突破口

第三节 2010-2015年中国纳米产业投资战略分析

- 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：（部分）

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：2010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：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/154877.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。