



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。