2023-2028年中国纳米生物技术行业市场发展现状 及投资策略咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国纳米生物技术行业市场发展现状及投资策略咨询报告》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/medicine/874068.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 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 国内外纳米材产业整体运行态势分析
- 第一节 世界纳米材料发展综述
- 一、世界纳米材料研发动向
- 二、世界纳米产业发展日渐理性
- 三、世界纳米材料业将面临重新洗牌
- 四、世界纳米材料巨头市场开发分析
- 第二节 世界纳米材料部分国家研究进展
- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国
- 四、其他国家

第四章 国内外纳米材产业整体运行态势分析

- 第一节 中国纳米材料产业发展概况
- 一、中国纳米材料发展回顾
- 二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述
- 三、中国纳米材料产业化科技攻关获得重大进展
- 四、纳米材料对中国建设节能型社会意义重大
- 五、纳米材料标准化发展综述
- 第二节 中国纳米材料产业市场供需分析

- 一、中国纳米材料市场规模与结构
- 二、纳米颗粒材料规模生产情况
- 三、中国纳米材料市场需求分析
- 四、中国纳米材料产品首次进入国际市场
- 五、最近3年中国纳米材料市场价格走势分析
- 第三节 中国纳米材料的研究进展分析
- 一、中国科研机构纳米材料研究进展
- 二、中国纳米材料的改性研究
- 三、中国功能型纳米材料研究进展

第四节 纳米材料的热点领域

- 一、纳米组装体系的设计和研究
- 二、高性能纳米结构材料的合成
- 三、纳米添加使传统材料改性
- 四、纳米涂层材料的设计与合成
- 五、纳米颗粒表面修饰和包覆的研究
- 第五节 纳米材料应用领域情况分析
- 一、纳米材料在石油化工行业的应用
- 二、纳米材料在机械行业中的应用
- 三、纳米材料在涂料行业的应用
- 四、纳米材料在医疗行业的应用
- 五、纳米材料在橡胶工业中的应用
- 第五章 纳米生物材料
- 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 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

第六章 纳米药物载体

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

第七章 纳米生物传感器与诊断技术

- 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
- 第八章 纳米技术的应用
- 第一节 纳米技术应用概况
- 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

第九章 纳米中药

第一节 纳米中药概念及其产生的背景

第二节 纳米中药的特点与应用

- 一、纳米中药的特点
- 二、纳米技术在中药中的应用
- 三、纳米中药前景展望

第十章 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

第十一章 2023-2028年纳米材料行业前景展望

第一节 行业发展环境预测

- 一、国际主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望

第二节 2023-2028年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2023-2028年纳米材料下游需求行业发展展望
- 三、2023-2028年纳米材料行业产能预测

第三节 纳米材料市场前景分析

- 一、纳米材料市场容量分析
- 二、纳米材料行业利好利空政策
- 三、纳米材料行业发展前景分析

第四节 对纳米材料未来发展预测分析

- 二、2023-2028年中国纳米材料行业发展规模
- 三、2023-2028年中国纳米材料行业发展趋势预测

第五节 2023-2028年纳米材料行业供需预测

- 一、2023-2028年纳米材料行业供给预测
- 二、2023-2028年纳米材料行业需求预测

第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国纳米材料行业SWOT分析

第七节 行业市场格局与经济效益展望

第八节 总体行业"十四五"整体规划及预测

- 一、2023-2028年纳米材料行业国际展望
- 二、2023-2028年中国纳米材料行业发展展望

第十二章 2023-2028年纳米材料行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析与对策「HJLT」

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择
- 四、行业投资建议

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/medicine/874068.html