2017-2023年中国纳米银行业市场分析预测与投资 战略咨询报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国纳米银行业市场分析预测与投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201705/527527.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

纳米银(NanoSilver)就是将粒径做到纳米级的金属银单质。纳米银粒径大多在25纳米左右,对大肠杆菌、淋球菌、沙眼衣原体等数十种致病微生物都有强烈的抑制和杀灭作用,而且不会产生耐药性。用纳米银和精梳棉纤维制成的棉袜,具备很好的抗菌防臭的效果。

纳米银粒子由于其良好的导电性,使其在微电子领域占有极其重要的地位。纳米银粒子的 表面效应、量子尺寸效应等,使其还具有一些特殊的用途,如表面增强拉曼应用、医学应用 等。

- 1.纳米银是粉末状银单质,粒径小于100nm,一般在25-50nm之间。
- 2.纳米银的性能与其粒径有直接关系。

研究发现,粒径越小,杀菌性能越强。

美国是全球最大的纳米银市场之一,2011年美国纳米银市场规模为3.94亿美元,2016年增长至4.96亿美元。

2011-2016年美国纳米银市场规模(单位:亿美元)

智研咨询发布的《2017-2023年中国纳米银行业市场分析预测与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了纳米银行业市场发展环境、纳米银整体运行态势等,接着分析了纳米银行业市场运行的现状,然后介绍了纳米银市场竞争格局。随后,报告对纳米银做了重点企业经营状况分析,最后分析了纳米银行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米银产业有个系统的了解或者想投资纳米银行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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:

第一章纳米银行业发展状况综述

第一节中国纳米银行业简介

- 一、纳米银行业的界定及分类
- 二、纳米银行业的特征
- 三、纳米银的主要用途
- 四、纳米银的应用领域

纳米银应用领域 高端银浆(胶)片式元件外电极用浆,厚膜集成电路用浆,太阳能电池板电极用浆,LED芯片封装用导电银胶,用做高温烧结型导电银浆和低聚物导电银浆,应用于印刷电子器件的导电油墨等

滤波器用高档图层,磁管电容器用银图层,低温烧结电糊及介电糊 医疗领域 抗菌类医药及

医疗器械,抗菌塑料及橡胶制品,抗菌纺织品及服装鞋袜,抗菌涂料、陶瓷和玻璃,绿色抗菌涂料 绿色家电及家具产品 家电用防静电、杀菌涂层,除臭、抗菌薄膜等 催化材料 乙烯氧化反应催化剂,燃料电池用负载型银催化剂 新能源

热交换材料,高档电子元件电极材料 电镀工业 用于金电铸的银涂敷材料

- 二节我国纳米银产业发展的"波特五力模型"分析
- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、纳米银产业环境的"波特五力模型"分析
- 1、行业内竞争
- 2、买方侃价能力
- 3、卖方侃价能力
- 4、进入威胁
- 5、替代威胁

第三节中国纳米银行业发展状况

- 一、中国纳米银行业发展历程
- 二、中国纳米银行业发展面临的问题
- 第二章纳米银产业发展环境分析
- 第一节国内宏观经济环境状况分析
- 一、国内宏观经济运行基本状况
- 二、我国纳米银工业发展分析
- 第二节相关产业政策影响及分析
- 一、国家"十二五"相关政策
- 二、其他相关政策
- 第三章2017-2023年中国纳米银行业主要指标监测分析
- 第一节2017-2023年中国纳米银行业总体运行情况
- 第二节2017-2023年中国纳米银行业盈利能力分析
- 一、纳米银行业成本费用利润率分析
- 二、纳米银行业销售毛利率分析
- 三、纳米银行业销售利润率分析
- 四、纳米银行业总资产利润率分析

第三节2017-2023年中国纳米银行业偿债能力分析 第四节2017-2023年中国纳米银行业经营效率分析

第五节2017-2023年纳米银行业资产负债状况分析

- 一、2017-2023年纳米银行业总资产状况分析
- 二、2017-2023年纳米银行业总负债状况分析
- 三、2017-2023年纳米银行业资产负债率分析

第六节2017-2023年我国纳米银行业成长性分析

第四章纳米银行业上下游及相关产业分析

- 第一节纳米银产业链分析
- 一、纳米银产业链模型介绍
- 二、纳米银产业链模型分析
- 第二节纳米银上游产业分析
- 一、纳米银上游产业发展现状分析
- 二、纳米银上游产业主要经经济指标发展分析
- 1、固定资产投入变化状况分析
- 2、工业总产值变化状况分析
- 3、产品销售收入变化状况分析
- 4、企业数量变化状况分析
- 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
- 6、从业人员变化状况分析
- 第三节纳米银下游产业分析
- 一、纳米银下游产业发展现状分析
- 二、纳米银下游产业主要经济指标发展分析
- 1、固定资产投入变化状况分析
- 2、工业总产值变化状况分析
- 3、产品销售收入变化状况分析
- 4、企业数量变化状况分析
- 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
- 6、从业人员变化状况分析

第五章2017-2023年中国纳米银行业供需情况及2017-2023年供需预测

第一节2017-2023年纳米银行业生产能力分析

第二节2017-2023年纳米银行业产量及其增长速度分析

第三节2016年纳米银行业地区结构分析

第四节2017-2023年纳米银行业需求情况分析

- 一、2017-2023年纳米银行业需求总量
- 二、2016年纳米银行业需求结构变化

第万节2017-2023年纳米银行业供需预测

- 一、纳米银行业供给总量预测
- 二、纳米银行业生产能力预测
- 三、纳米银行业需求总量预测

第六节2017-2023年国内纳米银行业影响因素分析

- 一、宏观经济因素
- 二、政策因素
- 三、上游原料因素
- 四、下游需求因素

第六章国内纳米银竞争状况分析

第一节国内纳米银竞争影响因素分析

- 一、市场供需对纳米银竞争力的影响分析
- 二、国家产业政策对纳米银竞争力的影响分析
- 三、技术水平对纳米银竞争力的影响分析
- 四、原材料对纳米银竞争力的影响分析
- 第二节国内纳米银竞争格局分析

第三节国内纳米银产品竞争状况展望

- 一、2015年主要纳米银企业动态
- 二、国内纳米银行业竞争发展趋势

第七章纳米银行业消费者分析

第一节消费者偏好分析

- 一、产品价格偏好
- 二、产品质量偏好
- 三、产品品牌与厂商偏好
- 第二节纳米银行业消费者行为分析

第三节纳米银行业消费者对品牌的认知度分析

第四节中国纳米银产品目标客户群体调查

第八章纳米银行业产品营销分析及预测

第一节纳米银行业国内营销模式分析

第二节纳米银行业主要销售渠道分析

第三节纳米银行业价格竞争方式分析

第四节纳米银行业营销策略分析

第五节纳米银行业市场营销发展趋势预测

第九章纳米银行业国内重点生产企业分析

第一节深圳欧菲光科技股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况分析
- 五、公司未来几年发展战略

第二节乐凯华光印刷科技有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况分析
- 五、公司未来几年发展战略

第三节晋大纳米科技(厦门)有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况分析
- 五、公司未来几年发展战略

第四节合肥微晶材料科技有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况分析
- 五、公司未来几年发展战略
- 第十章纳米银市场发展趋势及策略建议
- 第一节市场发展趋势分析
- 一、产品与技术
- 二、市场竞争格局
- 三、渠道与终端
- 四、价格走势
- 第二节2017-2023年行业运行能力预测
- 一、行业总资产预测
- 二、工业总产值预测
- 三、产品销售收入预测
- 四、利润总额预测
- 第十一章2017-2023年纳米银行业投资机会与风险分析
- 第一节2017-2023年中国纳米银行业投资机会分析
- 第二节2017-2023年纳米银行业环境风险
- 一、国际经济环境风险
- 二、宏观经济风险
- 三、宏观经济政策风险

第三节2017-2023年纳米银行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险
- 三、其他关联行业风险

第四节2017-2023年纳米银行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十二章2017-2023年我国纳米银行业投资建议分析(ZYPX)

第一节投资项目规模

第二节建议投资区域

第三节营销策略

第四节投资策略

图表目录:

图表纳米银行业发展特征

图表"波特五力模型"分析

图表纳米银行业发展历程

图表2017-2023年中国GDP走势

图表2017-2023年CPI走势

图表2017-2023年PPI走势

图表2017-2023年纳米银行业成本费用利润率走势

图表2017-2023年纳米银行业销售毛利率走势

图表2017-2023年纳米银行业销售利润率走势

图表2017-2023年纳米银行业资产状况统计

图表2017-2023年纳米银行业负债状况统计

图表纳米银行业产业链构成

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201705/527527.html