

# 2018-2024年中国纳米银行业 业市场监测与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国纳米银行业市场监测与发展前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/77412865EP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

纳米银有抗菌特点被应用到生活中，其中婴儿产品中，餐具和奶瓶中就有应用，口盛纳米银抗菌餐具是安全材料，必尔奶瓶（必尔纳米银PES益智奶瓶、必尔银离子PES益智奶瓶、必尔PES组合益智奶瓶）都含有纳米银材料。纳米银是安全材质，被人们广泛应用。

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。

### 纳米银应用领域及特点

应用领域 用途 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 导电涂层 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

短期内洗涤不影响其功能；具有天然色彩，可调配颜色，应用后不影响染色、可完全替代铅系、锡系焊接、长期使用纳米银抗菌会在生物体内形成银沉积会对生物，人体产生不良影响，沉积过多甚至会有明显中毒现象、纳米银挥发到环境中也会对生态有一定影响，会杀灭环境中的有益菌体，塑料制品中的纳米银析出完之后就不再具有杀菌功能，时间一般在三个月到半年不等，长期使用会对身体有害，引起中毒症状，影响身体发育。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国纳米银行业市场监测与发展前景评估报告》共十五章。首先介绍了纳米银相关概念及发展环境，接着分析了中国纳米银规模及消费需求，然后对中国纳米银市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纳米银面临的机遇及发展前景。您若想对中国纳米银有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 纳米银行业发展概述12

### 第一节 纳米银行业定义 12

#### 一、纳米银定义 12

#### 二、纳米银应用 12

### 第二节 纳米银行业发展概况 15

#### 一、全球纳米银行业发展简述及市场分析 15

#### 二、纳米银国内行业现状阐述 16

### 第三节 纳米银行业市场现状 17

#### 一、市场概述 17

#### 二、市场规模 18

### 第四节 纳米银产品发展历程 19

### 第五节 纳米银产品发展所处的阶段 20

### 第六节 纳米银行业地位分析 21

### 第七节 纳米银行业产业链分析 24

#### 纳米银行业产业链

### 第八节 纳米银行业国内与国外情况分析 26

## 第二章 2014-2016年纳米银产业运行态势分析 27

### 第一节 2014-2016年纳米银市场发展分析 27

#### 一、国内纳米银生产综述 27

#### 二、纳米银市场发展的特点 30

#### 三、纳米银市场景气向好 30

### 第二节 2014-2016年纳米银市场分析 33

#### 一、国外企业纳米银专用料发展的特点 33

#### 二、纳米银专用料供需分析 36

#### 三、纳米银专用料技术发展综述 36

### 第三节 2014-2016年纳米银市场发展中的问题及策略 44

- 一、纳米银市场发展面临的挑战及对策 44
- 二、提高纳米银整体竞争力的建议 44
- 三、加快纳米银发展的措施 45

### 第三章 纳米银行业外部环境分析 47

#### 第一节 纳米银行业经济环境影响分析 47

- 一、国民经济影响情况 47
- 二、国内投资纳米银情况 47

#### 第二节 纳米银行业政策影响分析 52

- 一、国内宏观政策影响分析 52
- 二、行业政策影响分析 56

#### 第三节 纳米银产业上下游影响分析 61

- 一、纳米银行业上游影响分析 61
- 二、纳米银行业下游影响分析 61

#### 第四节 纳米银行业的技术影响分析 62

- 一、纳米银行业技术现状分析 62
- 二、纳米银行业技术发展趋势 65

### 第四章 纳米银行业经营和竞争分析 67

#### 第一节 行业核心竞争力分析及构建 67

#### 第二节 经营手段分析 68

- 一、消费特征分析 68
- 二、产品分类与定位 68
- 三、产品策略分析 68
- 四、渠道和促销 69

#### 第三节 纳米银技术最新发展趋势分析 69

- 一、国外同类技术重点研发方向 69
- 二、国内纳米银研发技术路径分析 71
- 四、国内最新研发动向 73
- 五、技术走势预测 76
- 六、技术进步对企业发展影响 79

## 第五章 2014-2016年中国纳米银行业环境分析 80

### 第一节 我国经济发展环境分析 80

#### 一、中国GDP 历史变动轨迹 80

2011-2016年上半年中国GDP增长走势

#### 二、中国CPI指数分析 81

#### 三、工业发展形势分析 83

#### 四、进出口贸易历史变动轨迹 87

#### 五、2013年我国宏观经济发展预测 90

### 第二节 行业相关政策、法规、标准 96

#### 一、中国相关环保规定 96

#### 二、国外相关环保规定 97

## 第六章 纳米银行业国内市场深度分析 99

### 第一节 纳米银行业市场现状分析及预测 99

### 第二节 2018-2024年产品产量分析及预测 99

### 第三节 2018-2024年市场需求分析及预测 100

### 第四节 产品消费领域与消费结构分析 100

### 第五节 价格策略分析 101

## 第七章 纳米银行业需求与预测分析 102

### 第一节 纳米银行业需求分析及预测 102

#### 一、纳米银行业需求总量及增长速度 102

#### 二、纳米银行业需求结构分析 102

#### 三、纳米银行业需求影响因素分析 103

#### 四、纳米银行业未来需求预测分析 104

### 第二节 纳米银行业区域需求分析 104

### 第三节 纳米科技研究力量的机构的地域分布与对需求影响 105

### 第三节 纳米银行业细分市场需求分析 109

#### 一、纳米银行业市场需求量情况 109

#### 二、纳米银行业市场供给量情况 114

## 第八章 纳米银行业进出口分析 116

## 第一节 纳米银行业进出口总量分析 116

### 第二节 纳米银行业出口分析 117

#### 一、出口总量分析 117

#### 二、出口市场分析 118

#### 三、出口价格分析 118

### 第三节 纳米银粉进口分析 119

#### 一、进口总量分析 119

#### 二、进口价格分析 119

#### 三、进口市场分析 119

## 第九章 2014-2016年国内外重点企业竞争力分析 120

### 第一节 深圳市清华源兴纳米材料有限公司 120

#### 一、企业发展简况分析121

#### 二、企业经营情况分析122

#### 三、企业经营优劣势分析 123

### 第二节 陕西太和科技公司 124

#### 一、企业发展简况分析125

#### 二、企业经营情况分析126

#### 三、企业经营优劣势分析 126

### 第三节 上海赛瓦纳米银科技有限公司公司 126

#### 一、企业发展简况分析127

#### 二、企业经营情况分析128

#### 三、企业经营优劣势分析127

### 第四节 江苏瑞德纳米材料技术有限公司 128

#### 一、企业发展简况分析129

#### 二、企业经营情况分析129

#### 三、企业经营优劣势分析 129

### 第五节 金晶硕纳米技术(北京)有限公司公司 129

#### 一、企业发展简况分析130

#### 二、企业经营情况分析130

#### 三、企业经营优劣势分析 131

### 第六节 温州沪正纳米科技有限公司公司 131

- 一、企业发展简况分析131
- 二、企业经营情况分析132
- 三、企业经营优劣势分析132

## 第十章 2008-2016年纳米银行业竞争格局分析 133

### 第一节 纳米银行业竞争结构分析 133

- 一、现有企业间竞争 133
- 二、潜在进入者分析 134
- 三、替代品威胁分析 134
- 四、供应商议价能力 134
- 五、客户议价能力 134

### 第二节 纳米银企业国际竞争力比较 135

- 一、有利因素 135
- 二、不利因素 135
- 三、需求分析 136
- 三、支援与相关产业 137
- 四、企业竞争状态 137
- 五、政府的作用 138

### 第三节 纳米银行业竞争格局分析 138

- 一、纳米银行业集中度分析 138
- 二、纳米银行业竞争程度分析 138

### 第四节 2018-2024年纳米银行业竞争策略分析 139

- 一、金融危机对行业的影响 139
- 二、2018-2024年纳米银行业竞争格局展望 139
- 三、2018-2024年纳米银行业竞争策略分析 139

## 第十一章 纳米银行业投融资分析 141

### 第一节 纳米银行业的SWOT分析 141

### 第二节 纳米银行业国外内企业投资状况 142

### 第三节 全球纳米技术研发投资情况 143

### 第四节 纳米银行业资本并购重组情况 144

### 第五节 纳米银行业投资特点分析 145



第六节 纳米银行业融资分析	145
第七节 纳米银行业投资机会分析	146
一、2018-2024年国内外投资机会及投资建议	146
二、2018-2024年区域投资机会及投资建议	148
三、2018-2024年企业投资机会及投资建议	149
第十二章 产业政策及贸易预警	152
第一节 国内外产业政策分析	152
一、中国相关产业政策	152
二、国外相关产业政策	154
第三节 贸易预警	155
一、可能涉及的倾销及反倾销	155
二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	155
第四节 近期人民币汇率变化的影响	156
第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析	157
第十三章 2014-2016年纳米银行业投资分析	158
第一节 行业投资机会分析	158
一、投资领域	158
二、主要项目	158
第二节 行业投资风险分析	159
一、市场风险	159
二、成本风险	159
三、贸易风险	159
第三节 行业投资建议	159
一、把握国家投资的契机	159
二、竞争性战略联盟的实施	160
三、市场的重点客户战略实施	160
第十四章 纳米银行业投资机会与风险	162
第一节 中国纳米银产业投资机会分析	162
一、投资机会分析	162

二、可行研究分析	166
第二节 纳米银行业投资效益分析	170
一、2016年纳米银行业投资状况分析	170
二、2016年纳米银行业投资效益分析	172
三、2016年纳米银行业投资趋势预测	172
四、2016年纳米银行业的投资方向	173
五、2016年纳米银行业投资的建议	173
第三节 2018-2024纳米银行业投资风险及控制策略分析	173
一、2018-2024年纳米银行业市场风险及控制策略	173
二、2018-2024年纳米银行业政策风险及控制策略	174
三、2018-2024年纳米银企业经营风险及控制策略	174
四、2018-2024年纳米银同业竞争风险及控制策略	175
五、2018-2024年纳米银行业其他风险及控制策略	175

## 第十五章 纳米银项目投资建议

第一节 技术应用注意事项	176
第二节 项目投资注意事项	176
第三节 生产开发注意事项	176
第四节 销售注意事项	177(ZY LT)

### 图表目录:

图表 2011-2016年全球新材料产业规模（亿美元）	16
图表 纳米产业上游产品	25
图表 纳米产业下游应用领域	25
图表 我国纳米银产业按价值链集聚区域布局	25
图表 2011-2016年国内生产总值及增长率	80
图表 2011-2016年国内生产总值及增长率	81
图表 2011-2016年CPI指数趋势	82
图表 2011.12-2016年工业总产值及增速	84
图表 2016年1-7月我国工业增加值情况	85
图表 2016年1-7月主要产品产量统计	86
图表 2011年~2016年7月我国外贸进出口总值趋势	88

图表 2016年7月不同类型进出口贸易总值份额 89  
图表 2016年7月不同主体进出口贸易总值份额 89  
图表 2016年7月不同国别双边贸易份额 90  
图表 2018-2024年我国国内生产总值预测 95  
图表 2018-2024年我国固定资产投资预测 96  
图表 2018-2024年我国固定资产投资预测 96  
图表 2018-2024年我国纳米银市场预测 100  
图表 纳米银行业需求结构分析表 103  
图表 各类纳米科技研究机构及其论文产出分布 106  
表格 国内纳米技术专利按省区分布 107  
图表 新兴领域白银需求增长 110  
图表 纳米材料在纺织领域的产业化应用 113  
表格 抗菌母粒应用领域 114  
表格 2001-2016年纳米银粉进出口总量明细表 116  
图表 2001-2016年纳米银粉进口量明细表 116  
表格 2001-2016年纳米银粉出口总量明细表 118  
图表 2001-2016年纳米银粉出口总量明细表 118  
表格 2001-2016年纳米银粉进口量明细表 119  
图表 2001-2016年纳米银粉进口量明细表 119  
图表 纳米银抗菌产品 120  
图表 纳米银行业环境“波特五力”分析模型 133  
表格 2005 ~ 2016年全球纳米技术研发投资情况 143  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/77412865EP.html>