

2015-2020年中国纳米二氧化硅行业监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国纳米二氧化硅行业监测及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201411/115327.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

纳米二氧化硅是极其重要的高科技超微细无机新材料之一，因其粒径很小，比表面积大，表面吸附力强，表面能大，化学纯度高、分散性能好、热阻、电阻等方面具有特异的性能，以其优越的稳定性、补强性、增稠性和触变性，在众多学科及领域内独具特性，有着不可取代的作用。纳米二氧化硅俗称“超微细白炭黑”，广泛用于各行业作为添加剂、催化剂载体，石油化工，脱色剂，消光剂，橡胶补强剂，塑料充填剂，油墨增稠剂，金属软性磨光剂，绝缘绝热填充剂，高级日用化妆品填料及喷涂材料、医药、环保等各种领域。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国纳米二氧化硅行业监测及投资前景研究报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

中企顾问网（www.cction.com）是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

【报告目录】

【最新目录】

| | |
|----------------------|----|
| 第一章 中国纳米二氧化硅行业发展概况 | 15 |
| 第一节 纳米二氧化硅行业定义与主要产品 | 15 |
| 1. 纳米二氧化硅的定义 | 15 |
| 2. 纳米二氧化硅行业主要产品构成 | 15 |
| 3. 产业链主要环节分析 | 18 |
| 第二节 纳米二氧化硅行业发展基本特征分析 | 22 |
| 1. 行业发展周期分析 | 22 |
| 2. 行业发展特点 | 23 |
| 3. 行业产销规模 | 23 |
| 4. 主要竞争因素 | 24 |
| 5. 行业技术现状 | 25 |
| 6. 行业发展周期及波动性分析 | 25 |
| 第三节 纳米二氧化硅行业相关政策解读 | 26 |

第四节 2015-2020年纳米二氧化硅行业发展前景整体预测 27

第二章 纳米二氧化硅生产工艺技术及发展趋势研究 28

第一节 质量指标情况 28

第二节 国外主要生产工艺 29

第三节 国内主要生产方法 30

第四节 最新技术进展及趋势研究 30

第三章 纳米二氧化硅产品市场供需分析 32

第一节 纳米二氧化硅市场特征分析 32

1.产品特征 32

2.价格特征 32

3.渠道特征 33

4.购买特征 33

第二节 纳米二氧化硅市场需求情况分析 33

1.市场容量 33

2.原料需求 34

第三节 纳米二氧化硅市场供给情况分析 34

1.产品供给 34

2.渠道供给能力 35

第四节 纳米二氧化硅市场供给平衡性分析 36

第四章 纳米二氧化硅行业生产现状分析 36

第一节 纳米二氧化硅行业总体规模 36

第二节 纳米二氧化硅产能概况 37

第三节 纳米二氧化硅产量概况 37

1.产量变动 38

2.产能配置与产能利用率调查 38

第四节 纳米二氧化硅产业的生命周期分析 39

第五章 纳米二氧化硅行业产业链发展分析 41

第一节 纳米二氧化硅行业产业链模型分析 41

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 产业链构成 | 41 |
| 2. 主要环节分析 | 41 |
| 第二节 纳米二氧化硅行业上（下）游行业发展概况 | 42 |
| 第三节 纳米二氧化硅行业原材料供给情况 | 61 |
| 第四节 纳米二氧化硅行业下游消费市场构成 | 61 |
| | |
| 第六章 纳米二氧化硅原材料供应情况分析 | 65 |
| 第一节 纳米二氧化硅主要原材料构成分析 | 65 |
| 第二节 纳米二氧化硅主要原材料产量变动情况 | 65 |
| 第三节 纳米二氧化硅主要原材料价格变化趋势分析 | 65 |
| 第四节 纳米二氧化硅主要原材料供应情况 | 66 |
| | |
| 第七章 纳米二氧化硅国内重点生产企业分析 | 67 |
| 第一节 南京海泰纳米材料有限公司 | 67 |
| 1. 公司基本情况 | 67 |
| 2. 公司产品竞争力分析 | 68 |
| 3. 公司投资情况 | 75 |
| 4. 公司未来战略分析 | 75 |
| 第二节 山东海纳高科材料有限公司 | 75 |
| 1. 公司基本情况 | 76 |
| 2. 公司产品竞争力分析 | 76 |
| 3. 公司投资情况 | 83 |
| 4. 公司未来战略分析 | 83 |
| 第三节 安徽敬业纳米科技有限公司 | 84 |
| 1. 公司基本情况 | 84 |
| 2. 公司产品竞争力分析 | 84 |
| 3. 公司投资情况 | 91 |
| 4. 公司未来战略分析 | 91 |
| 第四节 山西天一纳米材料科技有限公司 | 92 |
| 1. 公司基本情况 | 92 |
| 2. 公司产品竞争力分析 | 92 |
| 3. 公司投资情况 | 99 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 4.公司未来战略分析 | 100 |
| 第五节 杭州万景新材料有限公司 | 100 |
| 1.公司基本情况 | 100 |
| 2.公司产品竞争力分析 | 100 |
| 3.公司投资情况 | 107 |
| 4.公司未来战略分析 | 107 |
| | |
| 第八章 纳米二氧化硅行业销售状况及营销战略分析 | 108 |
| 第一节 纳米二氧化硅行业销售状况分析 | 108 |
| 1. 纳米二氧化硅行业销售收入分析 | 108 |
| 2. 纳米二氧化硅行业投资收益率分析 | 108 |
| 3. 纳米二氧化硅行业产品销售集中度分析 | 109 |
| 4. 纳米二氧化硅行业销售税金分析 | 109 |
| 第二节 纳米二氧化硅营销战略分析 | 110 |
| 1. 纳米二氧化硅行业企业的营销策略分析 | 110 |
| 2. 纳米二氧化硅上游行业发展态势展望 | 113 |
| 2.1 创造性地开拓市场 | 113 |
| 2.2 加强市场分析 | 113 |
| 2.3 注重建设现代化营销网络 | 114 |
| | |
| 第九章 纳米二氧化硅用户分析 | 115 |
| 第一节 纳米二氧化硅用户认知程度 | 115 |
| 第二节 纳米二氧化硅用户关注因素 | 115 |
| 1.功能 | 115 |
| 2.质量 | 116 |
| 3.价格 | 117 |
| 4.外观 | 118 |
| 5.服务 | 118 |
| 第三节 用户的其它特性 | 119 |
| | |
| 第十章 纳米二氧化硅市场价格及价格走势分析 | 120 |
| 第一节 纳米二氧化硅 年度价格变化分析 | 120 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 第二节 纳米二氧化硅月度价格变化分析 | 120 |
| 第三节 纳米二氧化硅 各厂家价格分析 | 121 |
| 第四节 米二氧化硅 市场价格驱动因素分析 | 121 |
| 第五节 2015-2020年我国纳米二氧化硅市场价格预测 | 122 |
| | |
| 第十一章 纳米二氧化硅行业竞争格局与策略分析 | 124 |
| 第一节 纳米二氧化硅行业历史竞争格局综述 | 124 |
| 1. 纳米二氧化硅行业集中度分析 | 124 |
| 2. 纳米二氧化硅行业竞争程度 | 124 |
| 第二节 国内企业竞争力对比分析 | 124 |
| 1. 生产竞争力分析 | 124 |
| 2. 销售竞争力分析 | 124 |
| 3. 管理竞争力分析 | 125 |
| 4. 营销竞争力分析 | 125 |
| 第三节 纳米二氧化硅市场竞争策略分析 | 127 |
| 1. 纳米二氧化硅市场增长潜力分析 | 127 |
| 2. 纳米二氧化硅产品竞争策略分析 | 128 |
| 3. 典型企业产品竞争策略分析 | 129 |
| 第四节 纳米二氧化硅企业竞争策略分析 | 130 |
| 1. 2015-2020年我国纳米二氧化硅市场竞争趋势 | 130 |
| 2. 2015-2020年纳米二氧化硅行业竞争格局展望 | 131 |
| 3. 2015-2020年纳米二氧化硅行业竞争策略分析 | 132 |
| | |
| 第十二章 纳米二氧化硅行业进出口现状分析及趋势预测 | 134 |
| 第一节 国内产品进口数据分析 | 134 |
| 1. 进口价格分析 | 134 |
| 2. 进口量及增长情况 | 134 |
| 第二节 国内产品出口数据分析 | 135 |
| 1. 出口价格分析 | 135 |
| 2. 出口数量构成分析 | 136 |
| 3. 纳米二氧化硅行业海外市场分布情况 | 137 |
| 第三节 2015-2020年国内产品未来进出口情况预测 | 137 |

1. 2015-2020年纳米二氧化硅行业进口市场有利因素分析预测 137
2. 2015-2020年纳米二氧化硅行业出口市场不利因素分析预测 138

第十三章 纳米二氧化硅市场整体运行趋势预测 139

第一节 纳米二氧化硅行业的前景预测 139

1. 纳米二氧化硅生产前景预测 139

2. 纳米二氧化硅消费前景预测 139

第二节 纳米二氧化硅行业的发展机遇分析 140

第三节 未来市场发展趋势分析 140

1. 产品发展趋势 140

2. 价格变化趋势 141

3. 用户需求结构趋势 141

第四节 产品营销渠道与销售策略 141

1. 产品策略 141

2. 营销渠道 141

3. 价格策略 143

第五节 纳米二氧化硅行业发展建议 143

1. 发展高档产品 143

2. 大力发展纳米二氧化硅原料生产 143

3. 加强市场、研发与生产各环节的紧密协调 143

4. 提高国内纳米二氧化硅生产技术水平 144

第十四章 纳米二氧化硅行业投资可行性分析 145

第一节 纳米二氧化硅行业投资价值分析 145

1. 纳米二氧化硅行业发展前景分析 145

2. 纳米二氧化硅行业盈利能力预测 145

3. 投资机会分析 146

4. 投资价值综合分析 146

第二节 纳米二氧化硅行业投资风险分析 146

1. 市场风险 146

2. 竞争风险 147

3. 原材料价格波动的风险 147

| | |
|--------------------|-----|
| 4.经营风险 | 148 |
| 5.政策风险 | 148 |
| 第三节 纳米二氧化硅行业投资策略分析 | 149 |
| 1.子行业投资策略 | 149 |
| 2.区域投资策略 | 150 |
| 3.产业链投资策略 | 150 |

图表目录

| | |
|-------------------------------------------|----|
| 图表 1 产业链形成模式示意图 | 20 |
| 图表 2 纳米二氧化硅行业发展周期分析 | 22 |
| 图表 3 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅行业产量分析 | 23 |
| 图表 4 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅行业销量分析 | 24 |
| 图表 5 我国纳米二氧化硅行业生命周期的判断 | 25 |
| 图表 6 纳米二氧化硅指标及应用 | 28 |
| 图表 7 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅市场容量分析 | 33 |
| 图表 8 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅产品供给分析 | 34 |
| 图表 9 纳米二氧化硅渠道供给份额分析 | 35 |
| 图表 10 2009-2013年12月纳米二氧化硅市场供给平衡性分析 | 36 |
| 图表 11 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅行业总体规模分析 | 36 |
| 图表 12 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅产能概况 | 37 |
| 图表 13 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅产量变动 | 38 |
| 图表 14 纳米二氧化硅行业生命周期的判断 | 39 |
| 图表 15 纳米二氧化硅的产业链结构图 | 41 |
| 图表 16 2009-2013年12月我国四氯化硅产量变动情况 | 65 |
| 图表 17 2009-2013年12月我国四氯化硅供给情况 | 66 |
| 图表 18 近4年南京海泰纳米材料有限公司固定资产周转次数情况 | 69 |
| 图表 19 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司固定资产周转次数分析 | 69 |
| 图表 20 近4年南京海泰纳米材料有限公司流动资产周转次数变化情况 | 69 |
| 图表 21 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司流动资产周转次数分析 | 70 |
| 图表 22 近4年南京海泰纳米材料有限公司销售毛利率变化情况 | 70 |
| 图表 23 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司销售毛利率分析 | 71 |
| 图表 24 近4年南京海泰纳米材料有限公司资产负债率变化情况 | 71 |

| | | |
|-------|---------------------------------------|----|
| 图表 25 | 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司资产负债率分析 | 72 |
| 图表 26 | 近4年南京海泰纳米材料有限公司产权比率变化情况 | 72 |
| 图表 27 | 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司公司产权比率分析 | 72 |
| 图表 28 | 近4年南京海泰纳米材料有限公司已获利息倍数变化情况 | 73 |
| 图表 29 | 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司公司利息倍数分析 | 73 |
| 图表 30 | 近4年南京海泰纳米材料有限公司总资产周转次数变化情况 | 74 |
| 图表 31 | 2010-2013年12月南京海泰纳米材料有限公司总资产周转次数分析 | 74 |
| 图表 32 | 近4年山东海纳高科材料有限公司固定资产周转次数情况 | 76 |
| 图表 33 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司固定资产周转次数分析 | 76 |
| 图表 34 | 近4年山东海纳高科材料有限公司流动资产周转次数变化情况 | 77 |
| 图表 35 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司流动资产周转次数分析 | 77 |
| 图表 36 | 近4年山东海纳高科材料有限公司销售毛利率变化情况 | 78 |
| 图表 37 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司销售毛利率分析 | 78 |
| 图表 38 | 近4年山东海纳高科材料有限公司资产负债率变化情况 | 79 |
| 图表 39 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司资产负债率分析 | 79 |
| 图表 40 | 近4年山东海纳高科材料有限公司产权比率变化情况 | 80 |
| 图表 41 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司产权比率分析 | 80 |
| 图表 42 | 近4年山东海纳高科材料有限公司已获利息倍数变化情况 | 81 |
| 图表 43 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司已获利息倍数分析 | 81 |
| 图表 44 | 近4年山东海纳高科材料有限公司总资产周转次数变化情况 | 82 |
| 图表 45 | 2010-2013年12月山东海纳高科材料有限公司总资产周转次数分析 | 82 |
| 图表 46 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司固定资产周转次数情况 | 84 |
| 图表 47 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司固定资产周转次数变化分析 | 85 |
| 图表 48 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 85 |
| 图表 49 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司流动资产周转次数变化分析 | 86 |
| 图表 50 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司销售毛利率变化情况 | 86 |
| 图表 51 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司销售毛利率变化分析 | 87 |
| 图表 52 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司资产负债率变化情况 | 87 |
| 图表 53 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司资产负债率变化分析 | 88 |
| 图表 54 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司产权比率变化情况 | 88 |
| 图表 55 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司产权比率变化分析 | 89 |
| 图表 56 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司已获利息倍数变化情况 | 89 |

| | | |
|-------|-----------------------------------------|-----|
| 图表 57 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司已获利息倍数变化分析 | 90 |
| 图表 58 | 近4年安徽敬业纳米科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 90 |
| 图表 59 | 2010-2013年12月安徽敬业纳米科技有限公司总资产周转次数变化分析 | 90 |
| 图表 60 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司固定资产周转次数情况 | 92 |
| 图表 61 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司固定资产周转次数变化分析 | 93 |
| 图表 62 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 93 |
| 图表 63 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司流动资产周转次数变化分析 | 94 |
| 图表 64 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司销售毛利率变化情况 | 94 |
| 图表 65 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司流动资产周转次数变化分析 | 95 |
| 图表 66 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司资产负债率变化情况 | 95 |
| 图表 67 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司资产负债率变化分析 | 96 |
| 图表 68 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司产权比率变化情况 | 96 |
| 图表 69 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司产权比率变化分析 | 97 |
| 图表 70 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司已获利息倍数变化情况 | 97 |
| 图表 71 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司已获利息倍数变化分析 | 98 |
| 图表 72 | 近4年山西天一纳米材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 98 |
| 图表 73 | 2010-2013年12月山西天一纳米材料科技有限公司总资产周转次数变化分析 | 99 |
| 图表 74 | 近4年杭州万景新材料有限公司固定资产周转次数情况 | 101 |
| 图表 75 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司固定资产周转次数变化分析 | 101 |
| 图表 76 | 近4年杭州万景新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 | 101 |
| 图表 77 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司流动资产周转次数变化分析 | 102 |
| 图表 78 | 近4年杭州万景新材料有限公司销售毛利率变化情况 | 102 |
| 图表 79 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司销售毛利率变化分析 | 103 |
| 图表 80 | 近4年杭州万景新材料有限公司资产负债率变化情况 | 103 |
| 图表 81 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司资产负债率变化分析 | 104 |
| 图表 82 | 近4年杭州万景新材料有限公司产权比率变化情况 | 104 |
| 图表 83 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司产权比率变化分析 | 105 |
| 图表 84 | 近4年杭州万景新材料有限公司已获利息倍数变化情况 | 105 |
| 图表 85 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司已获利息倍数变化分析 | 105 |
| 图表 86 | 近4年杭州万景新材料有限公司总资产周转次数变化情况 | 106 |
| 图表 87 | 2010-2013年12月杭州万景新材料有限公司总资产周转次数变化分析 | 106 |
| 图表 88 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅行业销售收入分析 | 108 |

| | | |
|--------|---------------------------------|-----|
| 图表 89 | 2009-2013年我国纳米二氧化硅行业投资收益率分析 | 108 |
| 图表 90 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅行业销售税金分析 | 109 |
| 图表 91 | 消费者对纳米二氧化硅行业认知度宏观调查 | 115 |
| 图表 92 | 纳米二氧化硅行业消费者对纳米二氧化硅功能的关注度 | 115 |
| 图表 93 | 纳米二氧化硅行业消费者对纳米二氧化硅质量的关注度 | 116 |
| 图表 94 | 纳米二氧化硅行业消费者对纳米二氧化硅价格的关注度 | 117 |
| 图表 95 | 纳米二氧化硅行业消费者对纳米二氧化硅外观关注度 | 118 |
| 图表 96 | 纳米二氧化硅行业消费者对纳米二氧化硅服务关注度 | 118 |
| 图表 97 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅年度价格变化分析 | 120 |
| 图表 98 | 2011年1-12月我国纳米二氧化硅月度价格变化分析 | 120 |
| 图表 99 | 纳米二氧化硅各厂家价格分析 | 121 |
| 图表 100 | 2015-2020年我国纳米二氧化硅市场价格预测 | 123 |
| 图表 101 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅进口价格分析 | 134 |
| 图表 102 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅进口量及增长情况 | 134 |
| 图表 103 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅出口价格分析 | 135 |
| 图表 104 | 2009-2013年12月我国纳米二氧化硅出口量情况 | 137 |
| 图表 105 | 2015-2020年纳米二氧化硅行业进口市场预测 | 137 |
| 图表 106 | 2015-2020年纳米二氧化硅行业出口市场预测 | 138 |
| 图表 107 | 2015-2020年纳米二氧化硅生产前景预测 | 139 |
| 图表 108 | 2015-2020年纳米二氧化硅消费前景预测 | 139 |
| 图表 109 | 2011-2015年我国纳米二氧化硅行业资本保值增值率分析预测 | 145 |
| 图表 110 | 2010-2015年纳米二氧化硅行业同业竞争风险及控制策略 | 147 |
| 图表 111 | 纳米二氧化硅产业链投资示意图 | 150 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/115327.html>