

2015-2020年中国纳米二氧化硅市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国纳米二氧化硅市场现状分析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.bosidata.com/feijinshu1411/943827ATLN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国纳米二氧化硅市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章，报告内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告目录

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分析预测 137
- 2. 2015-2020年纳米二氧化硅行业出口市场分析预测 138

第十三章 博思数据关于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 2009-2014年我国纳米二氧化硅行业产量分析 23
- 图表 4 2009-2014年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 2009-2014年我国纳米二氧化硅市场容量分析 33
- 图表 8 2009-2014年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 2009-2014年纳米二氧化硅市场供给平衡性分析 36
- 图表 11 2009-2014年我国纳米二氧化硅行业总体规模分析 36
- 图表 12 2009-2014年我国纳米二氧化硅产能概况 37
- 图表 13 2009-2014年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 2009-2014年我国四氯化硅产量变动情况 65
- 图表 17 2009-2014年我国四氯化硅供给情况 66
- 图表 18 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年南京海泰纳米材料有限公司销售毛利率分析 71

图表 24 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 2010-2014年南京海泰纳米材料有限公司资产负债率分析 72

图表 26 南京海泰纳米材料有限公司产权比率变化情况 72

图表 27 2010-2014年南京海泰纳米材料有限公司公司产权比率分析 72

图表 28 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 2010-2014年南京海泰纳米材料有限公司公司利息倍数分析 73

图表 30 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年山东海纳高科材料有限公司销售毛利率分析 78

图表 38 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 2010-2014年山东海纳高科材料有限公司资产负债率分析 79

图表 40 山东海纳高科材料有限公司产权比率变化情况 80

图表 41 2010-2014年山东海纳高科材料有限公司产权比率分析 80

图表 42 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 2010-2014年山东海纳高科材料有限公司已获利息倍数分析 81

图表 44 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 安徽敬业纳米科技有限公司产权比率变化情况 88

图表 55 2010-2014年安徽敬业纳米科技有限公司产权比率变化分析 89

图表 56 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014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分析 94

图表 64 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 2010-2014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分析 95

图表 66 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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 杭州万景新材料有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 79 2010-2014年杭州万景新材料有限公司销售毛利率变化分析 103

图表 80 杭州万景新材料有限公司资产负债率变化情况 103

图表 81 2010-2014年杭州万景新材料有限公司资产负债率变化分析 104

图表 82 杭州万景新材料有限公司产权比率变化情况 104

图表 83 2010-2014年杭州万景新材料有限公司产权比率变化分析 105

图表 84 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 2010-2014年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 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 2010-2014年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	2009-2014年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	2009-2014年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	2009-2014年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	2009-2014年我国纳米二氧化硅进口价格分析	134
图表 102	2009-2014年我国纳米二氧化硅进口量及增长情况	134
图表 103	2009-2014年我国纳米二氧化硅出口价格分析	135
图表 104	2009-2014年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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fejijinshu1411/943827ATLN.html>