



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国纳米碳酸钙行业 市场深度调研及未来发展趋势 研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国纳米碳酸钙行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289377.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

纳米碳酸钙又称超微细碳酸钙。标准的名称即超细碳酸钙。纳米碳酸钙应用最成熟的行业是塑料工业主要应用于高档塑料制品。可改善塑料母料的流变性，提高其成型性。用作塑料填料具有增韧补强的作用，提高塑料的弯曲强度和弯曲弹性模量，热变形温度和尺寸稳定性，同时还赋予塑料滞热性。纳米碳酸钙用于油墨产品中体现出了优异的分散性和透明性和极好的光泽、及优异的油墨吸收性和高干燥性。纳米碳酸钙在树脂型油墨中作油墨填料，具有稳定性好，光泽度高，不影响印刷油墨的干燥性能，适应性强等优点。

纳米碳酸钙在国外已有五十年的应用历史，广泛应用于橡胶、塑料、造纸、化学建材、油墨、涂料、密封胶与胶粘剂等行业。

用途	应用范围	应用特性
塑料	PVC型材，管材；电线、电缆外皮胶粒；PVC薄膜（压延膜）的生产，造鞋业制造（如PVC鞋底及装饰用贴片）等。适合用于工程塑料改性、PP、PE、PA、PC等。	由于活性纳米碳酸钙表面亲油疏水，与树脂相容性好，能有效提高或调节制品的刚、韧性、光洁度以及弯曲强度；改善加工性能，改善制品的流变性能、尺寸稳定性能、耐热稳定性具有填充及增强、增韧的作用，能取代部分价格昂贵的填充料及助剂，减少树脂的用量，从而降低产品生产成本，提高市场竞争力。
橡胶	天然胶，丁腈，丁苯，混炼胶等，适用于轮胎、胶管、胶带以及油封、汽车配件等橡胶制品中。	经过表面改性处理后的纳米碳酸钙与橡胶有很好的相容性，具有补强、填充、调色、改善加工工艺和制品的性能，可使橡胶易混炼、易分散，混炼后胶质柔软，橡胶表面光滑；可使制品的延伸性、抗张强度、撕裂强度等有本质的提高；可以降低含胶率或部分取代钛白粉、白炭黑等价格昂贵的白色填料，提高产品的市场竞争力。
密封胶粘材料	硅酮、聚流、聚氨酯、环氧等密封结构胶。	应用于密封胶粘材料中，与胶料有很好的亲和性，可以加速胶的交联反应，大大改善体系的触变性，增强尺寸稳定性，提高胶的机械性能，且添加量大，达到填充及补强双重作用。同时，它能使胶料表面光亮细腻。
涂料	水性涂料和油性涂料。	大大改善体系的触变性，可显著提高涂料的附着力，耐洗刷性，耐沾污性，提高强度和表面光洁度，并具有很好的防沉降作用。部分取代钛白粉，降低成本。
油墨	适用于平版胶印油墨、凹版印刷油墨等。	使用纳米碳酸钙所配置的油墨，身骨及粘性较好，故具有良好的印刷性能；稳定性好；干性快且没有相反作用；由于颗粒小，故印品光滑，网点完整，可以提高油墨的光洁度，适用于高速印刷。
造纸	卷烟纸、记录纸、簿页印刷纸、高白度铜版纸以及高档卫生巾、纸尿布等。	造纸中加入纳米碳酸钙可以提高纸张的松密度、表面细腻性、吸水性；提高特种纸的强度、高速印刷性；调节卷烟纸的燃烧速度。
其他行业	纳米碳酸钙应用在饲料行业，可作为补钙剂，增加饲料含钙量。在化妆品中使用，由于其纯度高，白度好，粒度小，可以部分替代钛白粉，在牙膏中添加纳米碳酸钙可以改善其	

挤出性能。随着我国橡胶、塑料、造纸、涂料、油墨等工业的迅速发展，产品质量和行业标准的不断提高，纳米碳酸钙将被大量使用在各行业中，替代进口同类产品。

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 纳米碳酸钙行业运行情况 14

第一节 纳米碳酸钙行业运行情况 14

一、企业数量结构分析 14

二、行业生产规模分析 15

三、占GDP的比重 16

四、分布情况 16

第二节 纳米碳酸钙行业供给分析 17

一、需求变化因素 17

二、厂商产能因素 18

三、原料供给状况 20

(一)落后产能不断被淘汰 20

(二)卓越性价比难替代 21

四、技术水平提高 21

(一)间歇式碳化法 22

(二)超重力法 24

(三)多级喷雾碳化法 25

(四)非冷冻法 25

五、政策变动因素 26

第三节 纳米碳酸钙行业需求分析 26

一、下游行业的发展 26

二、产品价格因素 27

三、产品替代因素 28

(一)在橡胶工业 28

(二)在油墨行业 29

(三)在其他行业 29

四、关联行业发展因素 29

第二章 纳米碳酸钙行业运行环境分析 32

第一节 国内宏观经济形势分析 32

一、国民生产总值(GDP) 32

二、工业生产与效益情况 33

三、固定资产投资情况 34

四、财政与金融 35

五、对外贸易发展情况 37

六、消费物价指数情况 38

第二节 国内宏观调控政策分析 39

第三节 国内纳米碳酸钙行业政策分析 40

一、行业具体政策 40

二、政策特点与影响 40

第三章 纳米碳酸钙行业上游分析 42

第一节 石灰石行业 42

一、市场需求规模 42

二、武穴市富鑫矿业有限公司 43

第四章 纳米碳酸钙行业下游分析 44

第一节 塑料工业 44

一、市场需求规模 44

二、河北宝硕股份有限公司 46

第二节 油墨产品 47

一、市场需求规模 47

二、天津东洋油墨有限公司 49

第三节 造纸业 50

一、市场需求规模 50

二、金东纸业 51

第五章 2017年国内纳米碳酸钙行业整体运行状况 53

第一节 纳米碳酸钙行业产销分析 53

第二节 纳米碳酸钙行业盈利能力分析 53

第三节 纳米碳酸钙行业偿债能力分析 54

第四节 纳米碳酸钙行业营运能力分析 55

第六章 纳米碳酸钙行业价格分析 57

第七章 纳米碳酸钙市场环境分析 58

第一节 消费者分析 58

一、在橡胶工业: 58

二、在涂料工业 58

三、在塑料工业 58

四、在造纸工业 59

五、在油墨行业 59

六、在其他行业 59

第二节 竞争者分析 59

第八章 纳米碳酸钙市场营销策略 60

第一节 品牌策略 60

第二节 形象策略 62

第三节 产品策略 63

第四节 定价策略 64

第五节 促销策略 65

第九章 纳米碳酸钙行业国际市场运行分析 67

第一节 国际市场概述 67

第二节 纳米碳酸钙行业主要国家分析 67

第十章 纳米碳酸钙行业重点企业分析 68

第一节 河南科力新材料股份有限公司 69

一、企业发展简况分析70

二、企业经营情况分析71

三、企业经营优劣势分析 72

第二节 广东省龙门县精细碳酸钙厂 73

一、企业发展简况分析 74

二、企业经营情况分析75

三、企业经营优劣势分析 76

第三节 上海卓越纳米新材料股份有限公司 77

一、企业发展简况分析 78

二、企业经营情况分析79

三、企业经营优劣势分析 80

第四节 内蒙古蒙西高新材料股份有限公司 81

一、企业发展简况分析 82

二、企业经营情况分析83

三、企业经营优劣势分析84

第五节 广平化工实业有限公司 85

一、企业发展简况分析 86

二、企业经营情况分析87

三、企业经营优劣势分析88

第六节 山东盛大科技集团 89

一、企业发展简况分析 90

二、企业经营情况分析91

三、企业经营优劣势分析 92

第七节 恩平市嘉维化工实业有限公司 93

一、企业发展简况分析 94

二、企业经营情况分析95

三、企业经营优劣势分析 96

第八节 安徽巢东纳米材料科技有限公司 97

一、企业发展简况分析 98

二、企业经营情况分析99

三、企业经营优劣势分析 100

第十一章 纳米碳酸钙行业内部风险分析 101

第一节 市场竞争风险分析 102

第二节 技术水平风险分析 103

第三节 企业竞争风险分析 104

第四节 企业出口风险分析 105

第十二章 纳米碳酸钙行业外部风险分析 106

第一节 宏观经济环境风险分析 107

第二节 行业政策环境风险分析 108

第十三章 SWOT分析 109

第一节 优势分析 110

第二节 劣势分析 111

第三节 机会分析 112

第四节 威胁分析 113

第十四章 行业发展趋势预测 114

第一节 国内市场预测 115

一、供给量预测 116

二、需求量预测 117

三、价格预测 118

四、增长速度预测 119

第二节 国际市场预测 120

一、供给量预测 121

二、需求量预测 122

三、价格预测 123

四、增长速度预测 124

第三节 进出口预测 125

一、出口量预测 126

二、进口量预测 127

三、进出口价格预测 128(AK LT)

部分图表目录：

图表 1：2017 年纳米碳酸钙行业在 GDP 中所占的地位 15

图表 2：年产 50 万吨纳米碳酸钙(三期)项目 18

图表 3：纳米碳酸钠行业下游行业应用比例结构图 25

图表 4：1998 年 4 季度—2017 年 2 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 30

图表 5：1999 年 12 月—2017 年 8 月工业增加值月度同比增长率(%) 31

图表 6：1999 年 1-12 月—2017 年 1-8 月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 33

图表 7：1999 年 12 月—2017 年 8 月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 35

图表 8：1999 年 12 月—2017 年 8 月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 36

图表 9：2010-2017 年我国纳米碳酸钙行业产量及增长对比图 51

图表 10：2010-2017 年中国纳米碳酸钙行业盈利能力对比图 52

图表 11：2010-2017 年中国纳米碳酸钙行业资产负债率对比图 52

图表 12：2010-2017 年中国纳米碳酸钙行业负债与所有者权益比率对比图 53

图表 13：2010-2017 年中国纳米碳酸钙行业营运能力对比图 54

图表 14：四种基本的品牌战略 59

图表 15：近 3 年河南科力新材料股份有限公司资产负债率变化情况 66

图表 16：近 3 年河南科力新材料股份有限公司产权比率变化情况 67

图表 17：近 3 年河南科力新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况 68

图表 18：近 3 年河南科力新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 69

图表 19：近 3 年河南科力新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 70

图表 20：近 3 年河南科力新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 71

图表 21：近 3 年河南科力新材料股份有限公司销售净利率变化情况 72

图表 22：近 3 年河南科力新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 73

图表 23：近 3 年河南科力新材料股份有限公司资产净利率变化情况 74

图表 24：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂资产负债率变化情况 76

图表 25：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂产权比率变化情况 77

图表 26：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂已获利息倍数变化情况 78

图表 27：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂固定资产周转次数情况 79

图表 28：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂流动资产周转次数变化情况 80

图表 29：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂总资产周转次数变化情况 81

图表 30：近 3 年广东省龙门县精细碳酸钙厂销售净利率变化情况 82

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289377.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。