

# 2012-2016年纳米级碳酸钙 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2012-2016年纳米级碳酸钙市场分析与投资前景研究报告》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/xincailiao1211/M46510XPI7.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】2012-11-15

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年纳米级碳酸钙市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了纳米级碳酸钙产业发展环境、纳米级碳酸钙上下游产业分析等，接着分析了纳米级碳酸钙行业的现状。随后，报告对纳米级碳酸钙做了重点企业经营状况分析，最后分析了纳米级碳酸钙行业投资状况和投资建议。您若想对纳米级碳酸钙产业有个系统的了解或者想投资纳米级碳酸钙行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年纳米级碳酸钙市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国纳米级碳酸钙市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外纳米级碳酸钙生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

## 目录

### 第一章 纳米级碳酸钙产业发展环境 1

#### 第一节 纳米级碳酸钙行业产品概述 1

#### 第二节 纳米级碳酸钙产业发展概述 1

#### 第三节 纳米级碳酸钙产业发展的宏观经济环境 1

#### 第四节 纳米级碳酸钙产业政策 2

#### 第五节 纳米级碳酸钙行业的贸易政策 2

### 第二章 纳米级碳酸钙上下游产业分析 4

#### 第一节 石灰石行业分析 4

#### 第二节 白煤行业分析 5

#### 第三节 干燥煤分析 9

#### 第四节 电力分析 10

#### 第五节 橡胶行业分析 13

第六节 塑料行业分析 30

第七节 油墨行业分析 32

第八节 涂料行业分析 32

第九节 造纸行业分析 34

第三章 纳米级碳酸钙行业经营状况分析 37

第一节 世界纳米级碳酸钙行业产量与产能分析 37

第二节 世界纳米级碳酸钙消费分析 37

第三节 世界纳米级碳酸钙行业经营经济指标分析 38

第四节 中国纳米级碳酸钙行业产量与产能分析 38

第五节 中国纳米级碳酸钙消费分析 39

第六节 中国纳米级碳酸钙行业经营经济指标分析 39

第四章 纳米级碳酸钙行业供求状况分析 40

第一节 世界纳米级碳酸钙行业供给分析 40

第二节 世界纳米级碳酸钙行业需求分析 40

第三节 影响世界纳米级碳酸钙行业供求因素分析 40

第四节 中国纳米级碳酸钙行业供给分析 40

第五节 中国纳米级碳酸钙行业需求分析 41

第六节 影响中国纳米级碳酸钙行业供求因素分析 42

第五章 纳米级碳酸钙行业主导企业分析 43

第一节 世界纳米级碳酸钙行业生产企业概述 43

第二节 中国纳米级碳酸钙行业生产企业概述 43

第三节 MINERALS TECHNOLOGIES INCORPORATED (MTI)公司 43

第四节 HUBERENGINEERED MATERIALS公司 44

第五节 IMERYS, OMYA公司 44

第六节 OKUTAMA KOGYO公司 45

第七节 SOLVAY公司 45

第八节 SHIRAISHI KOGYO公司 46

第九节 北京化工建材厂 47

第十节 广东广平化工实业有限公司 48

第十一节 上海耀华纳米科技有限公司	48
第十二节 湖南资江氮肥厂	51
第十三节 广东省恩平市嘉维化工实业有限公司	52
第十四节 顺德梅林化工有限公司	55
第十五节 上海卓越纳米材料有限公司	57
第十六节 上海建材集团新材料公司	57
第十七节 杭州先进碳酸钙化工有限公司	57
第十八节 山西兰花科技创业有限公司	58
第十九节 山西太原化工股份有限公司	63
第二十节 山西芮城泰华新纳米材料公司	69

## 第六章 纳米级碳酸钙行业进出口分析 71

第一节 世界纳米级碳酸钙行业进口分析	71
第二节 世界纳米级碳酸钙行业出口分析	71
第三节 影响世界纳米级碳酸钙行业进出口因素分析	71
第四节 中国纳米级碳酸钙行业进口分析	71
第五节 中国纳米级碳酸钙行业出口分析	72
第六节 影响中国纳米级碳酸钙行业进出口因素分析	72

## 第七章 纳米级碳酸钙行业生产技术分析 73

第一节 世界纳米级碳酸钙行业生产技术分析	73
第二节 中国纳米级碳酸钙行业生产技术分析	73
第三节 纳米级碳酸钙生产技术的发展趋势	74

## 第八章 纳米级碳酸钙行业价格分析 76

第一节 世界纳米级碳酸钙行业价格分析	76
第二节 世界纳米级碳酸钙价格影响因素分析	76
第三节 中国纳米级碳酸钙行业价格分析	76
第四节 影响中国纳米级碳酸钙行业价格因素分析	77

## 第九章 纳米级碳酸钙行业发展预测 78

第一节 需求预测	78
----------	----

第二节 供给预测 78

第三节 生产技术预测 79

第四节 进出口预测 79

第五节 价格预测 80

第六节 产业链发展预测 80

第七节 发展纳米级碳酸钙的机遇分析 80

第十章 纳米级碳酸钙行业投资状况和投资建议 82

第一节 世界纳米级碳酸钙行业投资状况分析 82

第二节 中国纳米级碳酸钙行业投资状况分析 82

第三节 中国在建和拟建项目分析 82

第四节 投资纳米级碳酸钙行业建议 87

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家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/xincailiao1211/M46510XPI7.html>