

# 可行性研究|2023年度纳米二氧化钛消费者调查及供需状况分析报告

产品名称	可行性研究 2023年度纳米二氧化钛消费者调查及供需状况分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 报告目录

章 纳米二氧化钛市场概述 1节 纳米二氧化钛市场发展现状分析 1一、重要市场动态及动向 1二、市场发展现状分析 11、纳米二氧化钛的发展现状与前景分析 12、国内外纳米二氧化钛生产现状和特点的比较 5第二节 纳米二氧化钛市场政策环境分析 9一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规 91、我国参与二氧化钛与碳酸钙纳米技术制定 92、我国新领域精细化工发展规划及政策措施 10二、相关政策法规对市场的影响程度 15第三节 纳米二氧化钛市场容量分析 16一、纳米二氧化钛的应用范围及潜在市场需求 16二、纳米二氧化钛发展潜力巨大 18第四节 纳米二氧化钛市场特征分析 18一、市场界定及行业定义 18二、市场现状特征分析及建议 24第二章 2023年纳米二氧化钛市场宏观经济运行环境分析 26节 我国总体经济环境走势分析 26一、2023年我国国民经济运行情况 26二、2023年全国各地gdp增长数据分析 29三、2023年我国工业经济运行情况 35四、2023年我国经济和市场的基本趋势分析 49第二节 国家宏观调控政策分析 51一、“保增长、控物价”的宏观调控取得积极成效 51二、2023-2030年国内外经济环境的严峻性 53三、2023-2030年不同政策组合下经济增长三种情景预测 55四、对2023-2030年宏观调控的对策建议 56第三节 硫酸亚铜市场国家宏观发展规划调控方向 60一、我国精细化工的发展政策 60二、新领域精细化工产业政策及结构调整方向 611、产品结构调整方向 612、组织结构调整方向 61第三章 2023-2030年纳米二氧化钛原材料供应情况分析 62节 纳米二氧化钛主要原材料 62第二节 纳米二氧化钛主要原材料产量变动情况 66第三节 纳米二氧化钛主要原材料价格情况 67第四节 纳米二氧化钛主要原材料供应情况 75第五节 纳米二氧化钛影响原材料供应的因素 76一、五大因素给我国钛白粉行业带来压力 76二、金融危机对钛白粉行业的影响还未见底 79第四章 2023-2030年中国纳米二氧化钛市场上（下）游产业发展分析 80节 上游行业分析 80一、上游行业发展状况 80二、上游行业市场集中度 87三、上游行业发展趋势 89第二节 下游市场状况分析 91一、涂料行业市场发展状况分析 91二、化妆品行业市场发展状况分析 991、2023-2030年总体情况分析 992、市场趋势分析 100三、燃料电池行业市场发展状况分析 106四、太阳能电池行业市场发展状况分析 1121、中国太阳能电池艰难的发展历程 1122、2023年全球太阳能电池市场预计 1163、中国太阳能电池板将“占领世界市场” 118五、塑料行业市场发展状况分析 1191、市场需求情况分析 1192、行业发展影响因素分析

1263、主要产业经济运行分析 1274、市场发展前景 130六、纺织品行业市场发展状况分析  
1331、2023年纺织行业运行基本情况 1332、2023年纺织行业发展趋势 135七、油漆行业市场发展状况分析  
136八、橡胶行业市场发展状况分析 137九、汽车行业市场发展状况分析  
141十、农药行业市场发展状况分析 1451、我国农药工业发展现状 1452、2023年农药行业市场情况  
1533、2023年农药行业发展预测 157十一、造纸行业市场发展状况分析  
158十二、医药行业市场发展状况分析 1601、2023年中国医药产量分析 1602、中国医药市场需求情况分析  
1613、2023年我国医药行业发展态势及前景分析 161十三、医疗器械行业市场发展状况分析  
163十四、空气净化行业市场发展状况分析 165第五章 2023-2030年我国纳米二氧化钛市场运行情况分析  
169节 国内纳米二氧化钛市场生产能力分析 169一、总体产品产量统计分析 169二、产品产量结构性分析  
170三、产品产量企业集中度分析 171第二节 纳米二氧化钛市场综合经济指标分析 172一、行业规模  
172二、赢利能力 173三、经营发展能力 174四、偿债能力 176第三节  
2023-2030年纳米二氧化钛市场销售价格变化走势 177一、纳米二氧化钛年度价格变化分析  
177二、纳米二氧化钛月度价格变化分析 178四、纳米二氧化钛市场价格驱动因素分析 179第四节  
纳米二氧化钛进出口市场分析 179一、代表性国家和地区进出口市场分析 179二、国内产品进口数据分析  
180三、国内产品出口数据分析 180第六章 纳米二氧化钛的应用分析 181节 纳米二氧化钛的应用综述  
181第二节 纳米二氧化钛在各领域的应用专利 186一、纳米二氧化钛在燃料电池中的应用专利技术  
186二、纳米二氧化钛在太阳能电池中的应用专利 186三、纳米二氧化钛在橡胶中应用专利  
187四、纳米二氧化钛在纺织品行业的应用专利 188五、纳米二氧化钛在涂料行业中的应用专利  
188六、纳米二氧化钛在油漆行业中的应用专利 190七、纳米二氧化钛在化妆品行业的应用专利  
190八、纳米二氧化钛在塑料行业中的应用专利 190第三节 纳米二氧化钛应用新进展 191第四节  
纳米二氧化钛的应用细分研究 194一、纳米二氧化钛(vk-t02)在化妆品里的运用  
194二、纳米二氧化钛在纺织行业中的应用效果 195三、纳米二氧化钛的特殊功能  
196四、纳米二氧化钛在光催化方面的应用 197第七章 纳米二氧化钛市场综合竞争格局分析 200节  
纳米二氧化钛行业国际竞争力影响因素分析 200一、生产要素 200二、需求条件  
201三、相关和支持性产业 202四、企业的战略、结构和竞争对手 202第二节  
国内纳米二氧化钛市场区域市场需求集中度比较 203一、市场需求区域集中度比较  
203二、市场需求主要省份集中度比较 204第三节 纳米二氧化钛行业竞争结构分析  
205一、行业内现有企业的竞争 206二、新进入者的威胁 206三、替代品的威胁  
207四、供应商的讨价还价能力 207五、购买者的讨价还价能力 208第四节  
2019-2023国内外纳米二氧化钛市场生产技术发展分析 208一、纳米tio2的制备方法  
208二、纳米二氧化钛的制备实验及在涂料中的应用 211三、纳米二氧化钛光催化技术  
216四、纳米二氧化钛改性不饱和聚酯树脂及其制备方法  
220五、利用离子液体可控制备二氧化钛纳米晶方法  
221六、负载型纳米二氧化钛光催化剂制备及其光催化性能研究 223第八章  
纳米二氧化钛国内拟在建项目分析及竞争对手动向 228节  
国内纳米二氧化钛技术研究新发展与主要竞争对手动向 228一、攀钢纳米二氧化钛制备技术获突破  
228二、攀钢研发纳米二氧化钛高新技术粉体材料 229三、攀渝钛业将成为钛白粉行业的纳米  
230四、兰州化物所纳米二氧化钛薄膜材料研究获突破  
230五、湖南大学成功研发纳米二氧化钛改性氟碳涂料  
231六、阳极氧化制备二氧化钛纳米管阵列研究新进展 231第二节 国内拟在建项目分析  
232一、普源化工纳米二氧化钛项目环评 232二、1000吨/年纳米级二氧化钛项目  
232三、南京纳米二氧化钛类功能材料 233四、中南大学载银纳米二氧化钛抗菌材料项目通过鉴定  
234五、安徽宿州建成纳米级二氧化钛生产基地 234六、天津建100吨/年纳米二氧化钛项目  
234七、四川纳米二氧化钛制备生产基地建成 235八、引来“海归”筑金巢 纳米二氧化钛复合产品投产  
235第九章 2023-2030年纳米二氧化钛市场重点优势企业财务状况与竞争力分析 236节 攀钢集团  
236一、企业基本概况 236二、企业竞争优势分析 236三、2023-2030年企业经济指标  
237四、2023-2030年企业经营情况 249第二节 南京海泰纳米材料有限公司 249一、企业基本概况  
249二、企业竞争优势分析 250三、企业主要产品 250第三节 中核华原钛白股份有限公司  
250一、企业基本概况 250二、2023-2030年企业经济指标 251第四节 上海汇精亚纳米新材料有限公司  
262一、企业基本概况 262二、企业竞争优势分析 263第五节 江苏河海纳米科技股份有限公司  
263一、企业基本概况 263二、企业竞争优势分析 263第六节 安徽新科纳新材料有限公司

264一、企业基本情况 264二、企业竞争优势分析 264第七节 浙江舟山明日纳米有限公司  
265一、企业基本情况 265二、企业竞争优势分析 265第八节 江苏常泰纳米材料有限公司  
265一、企业基本情况 265二、企业竞争优势分析 266第九节 佛山市世茂投资发展有限公司  
267一、企业基本情况 267二、企业竞争优势分析 267第十节 其他重点优势企业分析  
268一、江苏五菱常泰纳米材料有限公司 268二、河北茂源化工有限公司 269三、上海睿江化工有限公司  
269四、北京纳辰科技发展有限责任公司 270五、江苏瑞德纳米材料技术有限公司  
271六、莱阳子西莱环保科技有限公司 272七、上海江沪公司 273八、杭州万景新材料有限公司  
274九、许昌诚达纺织原料有限公司 274第十章 纳米二氧化钛市场投资前景分析 275节  
纳米二氧化钛的应用范围及潜在市场需求 275一、金红石型纳米二氧化钛潜在市场需求分析  
275二、锐钛型纳米二氧化钛——光触媒的应用及市场 276第二节  
纳米二氧化钛国内外发展与投资前景分析 277第三节 2023年纳米二氧化钛市场发展机遇与挑战  
282第十一章 纳米二氧化钛市场投资环境分析及投资风险 283节 纳米二氧化钛市场投资环境分析  
283一、中国经济形势与投资环境分析 283二、2023-2030年中国投资形势转佳  
284三、跨国化企在华投资悄然升温 285第二节 纳米二氧化钛市场投资风险分析  
286一、客观事件的不确定性风险 287二、市场的不确定性风险 287三、行业发展的不确定性风险  
287四、技术发展的不确定性风险 288五、战略规划者的主观不确定性风险  
288六、执行过程的不确定性风险 289七、工具方法的局限性风险 289八、战略规划系统的不确定性风险  
289第三节 投资建议 290一、纳米二氧化钛行业发展建议 290二、纳米二氧化钛行业投资战略研究  
290第十二章 纳米二氧化钛市场发展前景展望与预测 292节 行业发展环境预测  
292一、2023年全球经济展望 292二、主要宏观政策趋势及其影响分析 293三、消费、投资及外贸形势展望  
294四、国家政策 296第二节 宏观经济形势展望 297一、中国经济发展周期分析 297二、经济发展展望  
301第三节 行业供求形势展望 304一、上游原料供应预测及市场情况  
304二、纳米二氧化钛下游需求行业发展展望 305三、纳米二氧化钛行业产能预测 307四、进出口形势展望  
308第四节 行业市场格局与经济效益展望 310一、市场格局展望 310二、经济效益预测 312第五节  
行业整体发展展望 314一、纳米二氧化钛行业国际展望 314二、国内纳米二氧化钛行业发展展望  
314第十三章 纳米二氧化钛市场发展战略与建议 315节 纳米二氧化钛行业发展战略研究  
315一、技术开发战略 315二、产业战略规划 3171.战略规划 3182.战略实施 3183.战略反思与评价  
318三、业务组合战略 319四、营销战略规划 321五、区域战略规划 322六、企业信息化战略规划  
328第二节 纳米二氧化钛行业品牌战略分析 330一、品牌的基本含义  
330二、品牌战略在企业发展中的重要性 330三、纳米二氧化钛品牌的特性和作用  
331四、纳米二氧化钛品牌的价值战略 331五、我国纳米二氧化钛品牌竞争趋势  
332六、纳米二氧化钛企业品牌发展战略 332七、纳米二氧化钛行业品牌竞争策略 333第三节  
纳米二氧化钛企业经营管理策略 334一、企业经营策略综述 334二、企业产品经营策略  
335三、企业渠道经营策略 336四、企业并购策略分析 336五、经济危机下企业经营管理策略 338第四节  
专家建议 339一、对症下药 339二、程序科学 340三、控制成本 340四、以市场为中心 340五、讲求效益  
340六、可持续发展 340七、遵守法律 341第十四章  
2018-2023年中国纳米二氧化钛项目问题分析与专家建议 341节 企业结构的国际比较与借鉴 341第二节  
中国纳米二氧化钛项目的演变 344第三节 2023-2030年中国纳米二氧化钛项目特点、特点及影响因素分析  
344一、纳米二氧化钛及其项目的主要特点 344二、纳米二氧化钛项目的特点  
345三、纳米二氧化钛项目的相关影响因素 345第四节 2023-2030年中国纳米二氧化钛项目的对策与建议  
346一、从产业链的整体考虑项目的 346二、从产业链的三个环节考虑项目的  
346三、采用多种形式进行项目 347四、本国筹资的重要性 348五、有效吸引私人投资  
348六、政府的政策支持 348图表目录 图表：国内纳米tio<sub>2</sub>的制备方法与研究单位  
2图表：白色颜料于合成纤维的折射率 19图表：日本化纤用水分散型二氧化钛标准（jis k 140-1994）  
20图表：2017-2023年2季度我国gdp增长变化情况  
28图表：2017-2023年2季度我国cpi指数同比增长变化情况 29图表：2023年我国各地gdp总量和增速数据  
29图表：2023年2月25日钛白粉价格 68图表：2023年3月26日钛白粉价格 69图表：2023年4月28日钛白  
粉价格 71图表：2023年5月21日钛白粉价格 73图表：近年来我国钛白粉产能产量情况  
83图表：近几年我国金红石型钛白粉产量及占总量比例 84图表：近几年我国钛白粉消费情况  
84图表：近几年我国钛白粉进口情况 84图表：近年来我国钛白粉出口情况  
86图表：2023年1-6月国内pp市场价格走势 119图表：2023年1-6月国内聚乙烯价格走势

120图表：2022年国内pvc市场价格走势 121图表：2023年pvc价格走势 122图表：2023年abs市场价格走势  
123图表：2023年1-6月国内abs市场价格走势 124图表：2023年国内ps市场价格走势  
125图表：2023年我国塑料制品业产量情况 128图表：2023年1-6月国内部分橡胶产品出口情况  
139图表：2023年1-6月汽车产量全国合计 141图表：2023年1-6月化学原料药产量全国合计  
160图表：2023年1-6月中成药产量全国合计 160图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛产量统计表  
169图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛产量直观图  
169图表：2023年国内纳米二氧化钛产量区域结构统计表  
170图表：2023年国内纳米二氧化钛产量区域结构直观图  
170图表：2023年纳米二氧化钛行业产品产量企业集中度比率统计表  
171图表：2023年纳米二氧化钛行业产品产量企业集中度比率情况直观图  
171图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛市场规模数据表  
172图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛市场规模走势图  
172图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业利润总额统计表  
173图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业利润总额增长走势图  
173图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业从业人员数量统计表  
174图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业从业人员数量增长情况直观图  
174图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业销售收入统计表  
175图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业销售收入增长走势图  
175图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业总资产统计表  
176图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛行业总资产发展情况直观图  
176图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛年度价格情况表  
177图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛年度价格变化直观图  
177图表：2023年国内纳米二氧化钛月度价格情况表  
178图表：2023年国内纳米二氧化钛月度价格变化直观图  
179图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛进口数据统计表  
180图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛进口情况直观图  
180图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛出口数据统计表  
180图表：2016-2023年国内纳米二氧化钛出口情况直观图 181图表：纳米二氧化钛主要技术指标  
183图表：纳米二氧化钛的应用范围 183图表：2023年国内纳米二氧化钛市场需求区域分布统计表  
203图表：2023年我国纳米二氧化钛市场需求区域集中度比较  
203图表：2023年国内纳米二氧化钛市场需求主要省市统计表  
204图表：2023年我国纳米二氧化钛市场需求主要省份集中度比较 204图表：五种竞争力量模型分析  
205图表：氧化钛金红石相图谱 212图表：水解体系中不含分散剂时所制得纳米tio<sub>2</sub>粉体团聚现象图解  
213图表：光的波长和能量 215图表：tio<sub>2</sub>纳米晶透射电子显微镜图片 221图表：tio<sub>2</sub>的xrd图  
221图表：二氧化钛样品的xrd图 225图表：纯二氧化钛粉末和负载催化剂活性的比较  
227图表：2023-2030年攀钢集团重庆钛业股份有限公司财务指标分析  
237图表：2023-2030年攀钢集团重庆钛业股份有限公司资金负债表  
239图表：2023-2030年攀钢集团重庆钛业股份有限公司利润分配情况  
243图表：2023-2030年攀钢集团重庆钛业股份有限公司现金流量情况  
245图表：2023年中核华原钛白股份有限公司主营业构成  
251图表：2023-2030年中核华原钛白股份有限公司财务指标分析  
251图表：2023-2030年中核华原钛白股份有限公司资金负债表  
253图表：2023-2030年中核华原钛白股份有限公司利润分配情况  
257图表：2023-2030年中核华原钛白股份有限公司现金流量情况  
259图表：佛山市世茂投资发展有限公司纳米光触媒涂料的产品种类  
267图表：上海睿江化工有限公司产品分类 270图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛产能预测  
307图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛产能增长走势预测  
307图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛进口数据统计预测表  
308图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛进口走势预测直观图  
309图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛出口数据统计表  
309图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛出口走势预测直观图

- 309图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛市场需求预测
- 310图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛市场需求趋势预测直观图
- 311图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛市场价格（平均价格）预测
- 311图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛市场价格趋势预测直观图
- 312图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛企业利润总额预测
- 312图表：2023-2030年国内纳米二氧化钛企业利润总额走势预测直观图
- 313图表：区域发展战略咨询流程图 326图表：区域swot战略分析图 327图表：企业经营策略层次分析 334