

# 2017-2022年中国纳米抛光浆料市场现状研究分析 及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国纳米抛光浆料市场现状研究分析及未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201704/517660.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章：中国纳米抛光浆料行业发展综述

第2章：中国纳米抛光浆料行业发展综述

2.1 纳米抛光浆料行业概述

2.1.1 纳米抛光浆料的概念分析

2.1.2 纳米抛光浆料的类别分析

2.1.3 纳米抛光浆料的特性分析

2.2 纳米抛光浆料行业发展环境分析

2.2.1 行业经济环境分析

（1）国内生产总值分析

（2）工业增加值情况分析

（3）固定资产投资分析

2.2.2 行业政策环境分析

（1）主要监管体系

（2）行业发展政策

2.2.3 行业社会环境分析

（1）LED照明行业迎来政策利好

（2）集成电路市场规模不断扩大

（3）石材行业受环保政策影响波动较大

2.2.4 行业技术环境分析

（1）行业专利申请数分析

（2）行业专利公开数量变化情况

（3）行业专利申请人分析

（4）行业热门技术分析

2.3 纳米抛光浆料行业发展机遇与威胁分析

第3章：中国纳米抛光浆料行业发展状况与竞争格局分析

3.1 中国纳米抛光浆料行业发展状况分析

3.1.1 纳米抛光浆料行业状态描述总结

3.1.2 纳米抛光浆料行业经济特性分析

3.1.3 纳米抛光浆料行业企业数量规模

3.1.4 纳米抛光浆料行业市场规模分析

3.1.5 纳米抛光浆料行业进出口状况分析

（1）行业出口状况分析

- (2) 行业进口状况分析
- 3.2 中国纳米抛光浆料行业竞争格局分析
  - 3.2.1 行业现有竞争者分析
  - 3.2.2 行业潜在进入者威胁
  - 3.2.3 行业替代品威胁分析
  - 3.2.4 行业供应商议价能力分析
  - 3.2.5 行业购买者议价能力分析
  - 3.2.6 行业竞争情况总结
- 3.3 国内企业进入纳米抛光浆料行业壁垒分析
  - 3.3.1 技术壁垒
  - 3.3.2 垄断壁垒
  - 3.3.3 专利壁垒
- 第4章：中国纳米抛光浆料应用市场需求前景分析
  - 4.1 纳米抛光浆料在石材领域的应用前景分析
    - 4.1.1 纳米抛光浆料在石材领域的应用现状分析
    - 4.1.2 纳米抛光浆料在石材领域的市场容量预测
      - (1) 石材产量分析
      - (2) 纳米抛光浆料在石材领域的市场容量预测
    - 4.1.3 纳米抛光浆料在石材领域的应用趋势分析
    - 4.1.4 石材领域典型企业纳米抛光浆料应用分析
      - (1) 国外企业分析
      - (2) 国内企业分析
      - (3) 外资在华企业分析
  - 4.2 纳米抛光浆料在LED领域的应用前景分析
    - 4.2.1 纳米抛光浆料在LED领域的应用现状分析
    - 4.2.2 纳米抛光浆料在LED领域的市场容量预测
      - (1) 蓝宝石在LED领域的应用现状
      - (2) 纳米抛光浆料在LED领域的市场容量预测
    - 4.2.3 纳米抛光浆料在LED领域的应用趋势分析
      - (1) 外延片生长前衬底的研磨抛光
      - (2) 芯片制造过程的磨片工序
    - 4.2.4 LED领域典型企业纳米抛光浆料应用分析
      - (1) 国外企业分析
      - (2) 国内企业分析
      - (3) 外资在华企业分析

#### 4.3 纳米抛光浆料在集成电路领域的应用前景分析

##### 4.3.1 纳米抛光浆料在集成电路领域的应用现状分析

##### 4.3.2 纳米抛光浆料在集成电路领域的市场容量预测

##### 4.3.3 纳米抛光浆料在集成电路领域的应用趋势分析

##### 4.3.4 集成电路领域典型企业纳米抛光浆料应用分析

###### (1) 国外企业应用分析

###### (2) 国内企业应用分析

###### (3) 外资在华企业应用分析

#### 第5章：中国纳米抛光浆料行业领先企业案例分析

##### 5.1 纳米抛光浆料行业国外领先企业案例分析

###### 5.1.1 美国卡博特公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业资质能力分析

###### (4) 企业纳米抛光浆料业务分析

###### (5) 企业销售渠道与网络分析

###### (6) 企业在华布局分析

###### 5.1.2 美国杜邦公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业科研能力分析

###### (4) 企业纳米抛光浆料业务分析

###### (5) 企业在华布局分析

##### 5.2 纳米抛光浆料行业国内领先企业案例分析

###### 5.2.1 北京国瑞升科技股份有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业资质能力分析

###### (4) 企业纳米抛光浆料业务分析

###### (5) 企业销售渠道与网络分析

###### (6) 企业发展优劣势分析

###### (7) 企业投资兼并与重组分析

###### (8) 企业最新发展动向分析

###### 5.2.2 河北宇天昊远纳米材料有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业纳米抛光浆料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.3 湖北海力天恒纳米科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业纳米抛光浆料业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.4 山东百特新材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业纳米抛光浆料业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.5 安阳金石研磨材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业纳米抛光浆料业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.6 深圳市力合材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业纳米抛光浆料业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 第6章：中国纳米抛光浆料行业发展前景预测与投资建议(ZY WZY)

#### 6.1 纳米抛光浆料行业发展前景预测

- 6.1.1 行业生命周期分析
- 6.1.2 行业发展前景预测
- 6.1.3 行业发展趋势预测
  - (1) 行业整体趋势预测

- (2) 市场竞争趋势预测
- 6.2 纳米抛光浆料行业投资潜力分析
  - 6.2.1 行业投资现状分析
  - 6.2.2 行业进入壁垒分析
    - (1) 资质壁垒
    - (2) 人才壁垒
    - (3) 技术壁垒
    - (4) 品牌壁垒
  - 6.2.3 行业经营模式分析
  - 6.2.4 行业投资风险预警
    - (1) 政策风险
    - (2) 市场风险
    - (3) 宏观经济风险
    - (4) 其他风险
- 6.3 纳米抛光浆料行业投资策略与建议
  - 6.3.1 行业投资价值分析
    - (1) 政策驱动
    - (2) 社会发展需求
    - (3) 市场规模巨大
  - 6.3.2 行业投资策略与建议
    - (1) 行业投资策略
    - (2) 行业投资建议

图表目录：

图表1：纳米抛光浆料主要产品分类

图表2：2008-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表3：2010-2016年全国工业增加值及其增速变化情况（单位：亿元，%）

图表4：2011-2016年中国固定资产投资额趋势（单位：万亿元，%）

图表5：近年来支持纳米抛光浆料行业发展的政策汇总

图表6：2006-2016年中国LED产业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表7：2009-2017年中国集成电路及其他电子元器件采购市场规模（单位：万亿元，%）

图表8：1999-2016年中国纳米抛光浆料专利申请情况（单位：个）

图表9：2000-2016年中国纳米抛光浆料专利公开情况（单位：个）

图表10：截至2017年3月纳米抛光浆料技术相关专利申请人（前十名）（单位：个，%）

图表11：截至到2017年3月纳米抛光浆料主要专利技术分布领域（单位：个，%）

图表12：中国纳米抛光浆料行业发展机遇与威胁分析

- 图表13：中国纳米抛光浆料行业状态描述总结表
- 图表14：中国纳米抛光浆料行业经济特性分析
- 图表15：2010-2016年中国纳米抛光浆料行业企业数量规模（单位：家，%）
- 图表16：2013-2016年中国纳米抛光浆料行业市场规模变化情况（单位：亿元）
- 图表17：2015-2017年中国纳米抛光浆料行业进出口状况表（单位：万美元）
- 图表18：2015-2017年中国纳米抛光浆料行业出口情况分析（单位：万美元，吨）
- 图表19：2015-2017年中国纳米抛光浆料行业进口情况分析（单位：万美元，吨）
- 图表20：纳米抛光浆料行业现有竞争者竞争状况分析
- 图表21：纳米抛光浆料行业潜在进入者威胁分析
- 图表22：纳米抛光技术对比情况介绍
- 图表23：纳米抛光浆料行业对上游议价能力分析
- 图表24：纳米抛光浆料行业对下游议价能力分析
- 图表25：纳米抛光浆料行业竞争情况总结
- 图表26：2011-2016年我国规模以上企业石材产量情况（单位：亿平方米）
- 图表27：2011-2016年我国纳米抛光浆料在石材领域的市场容量预测（单位：吨）
- 图表28：溪石集团发展有限公司基本信息表
- 图表29：广东东鹏控股股份有限公司基本信息表
- 图表30：广东东鹏控股股份有限公司业务能力简况表
- 图表31：环球石材集团有限公司基本信息表
- 图表32：环球石材集团有限公司业务能力简况表
- 图表33：上海新塔星石材发展有限公司基本信息表
- 图表34：上海新塔星石材发展有限公司业务能力简况表
- 图表35：2015-2019年全球LED用蓝宝石市场规模及预测（单位：亿美元）
- 图表36：2013-2016年中国LED用蓝宝石市场规模（单位：亿元）
- 图表37：荷兰皇家飞利浦公司（Philips）基本信息表
- 图表38：2011-2016年荷兰皇家飞利浦公司营业收入变化情况（单位：亿欧元）
- 图表39：欧司朗公司基本信息表
- 图表40：2013-2016财年欧司朗公司全球营业收入额变化趋势（单位：亿欧元，%）
- 图表41：天通控股股份有限公司基本信息表
- 图表42：天通控股股份有限公司业务能力简况表
- 图表43：深圳市聚飞光电股份有限公司基本信息表
- 图表44：深圳市聚飞光电股份有限公司业务能力简况表
- 图表45：三安光电股份有限公司基本信息表
- 图表46：三安光电股份有限公司业务能力简况表
- 图表47：江西联创光电科技股份有限公司基本信息表



- 图表48：江西联创光电科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表49：杭州士兰微电子股份有限公司基本信息表
- 图表50：杭州士兰微电子股份有限公司业务能力简况表
- 图表51：厦门乾照光电股份有限公司基本信息表
- 图表52：厦门乾照光电股份有限公司业务能力简况表
- 图表53：国内蓝宝石衬底基片主要生产厂家的纳米抛光浆料的应用情况
- 图表54：松下电器（中国）有限公司基本信息表
- 图表55：2007-2016年松下电气销售额及其变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表56：飞利浦（中国）投资有限公司基本信息表
- 图表57：欧司朗（中国）照明有限公司基本信息表
- 图表58：2014-2022年集成电路领域纳米抛光浆料市场需求情况及预测（单位：亿元，%）
- 图表59：近年来美国博通公司利润表（单位：百万美元）
- 图表60：武汉光迅科技股份有限公司发展简况表
- 图表61：大唐电信科技股份有限公司发展简况表
- 图表62：同方国芯电子股份有限公司发展简况表
- 图表63：中国电子信息产业集团有限公司发展简况表
- 图表64：中芯国际集成电路制造有限公司发展简况表
- 图表65：上海先进半导体制造股份有限公司发展简况表
- 图表66：SK海力士半导体（中国）有限公司发展简况表
- 图表67：和舰科技（苏州）有限公司发展简况表
- 图表68：台积电（中国）有限公司发展简况表
- 图表69：飞思卡尔半导体（中国）有限公司发展简况表
- 图表70：美国卡博特公司基本信息表
- 图表71：2014-2016年美国卡博特公司经营情况（单位：亿美元）
- 图表72：美国卡博特公司在华布局分析
- 图表73：美国杜邦公司基本信息表
- 图表74：2014-2016年杜邦公司经营情况（单位：亿美元，%）
- 图表75：北京国瑞升科技股份有限公司基本信息表
- 图表76：2013-2016年北京国瑞升科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表77：2013-2016年北京国瑞升科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表78：2013-2016年北京国瑞升科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表79：2013-2016年北京国瑞升科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表80：2013-2016年北京国瑞升科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表81：北京国瑞升科技股份有限公司氧化硅抛光液产品特点
- 图表82：北京国瑞升科技股份有限公司CO/AO/SC系列抛光液产品规格

图表83：北京国瑞升科技股份有限公司发展优劣势分析

图表84：河北宇天昊远纳米材料有限公司基本信息表

图表85：河北宇天昊远纳米材料有限公司纳米抛光浆料产品介绍

图表86：河北宇天昊远纳米材料有限公司销售网络

图表87：河北宇天昊远纳米材料有限公司发展优劣势分析

图表88：湖北海力天恒纳米科技有限公司基本信息表

图表89：湖北海力天恒纳米科技有限公司蓝宝石基片CMP抛光液信息介绍

图表90：湖北海力天恒纳米科技有限公司蓝宝石窗口CMP抛光液信息介绍

图表91：湖北海力天恒纳米科技有限公司不锈钢CMP抛光液信息介绍

图表92：湖北海力天恒纳米科技有限公司铝合金CMP抛光液信息介绍

图表93：湖北海力天恒纳米科技有限公司砷化镓CMP抛光液信息介绍

图表94：湖北海力天恒纳米科技有限公司硅片CMP抛光液信息介绍

图表95：湖北海力天恒纳米科技有限公司发展优劣势分析

图表96：山东百特新材料有限公司基本信息表

图表97：山东百特新材料有限公司纳米抛光浆料产品介绍

图表98：山东百特新材料有限公司发展优劣势分析

图表99：安阳金石研磨材料有限公司基本信息表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/517660.html>