

# 2017-2022年中国三元材料 市场研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国三元材料市场研究与投资前景报告》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.abaogao.com/b/jiancai/N0382716F4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

三元材料 ( Ternary ) &rdquo;国际权威词典Merriam-webster对&ldquo;三元&rdquo;的定义是&ldquo;Having three elements, parts, or divisions or arranged in threes &lt;ternary petals&gt;&rdquo;。因此，&ldquo;三元材料&rdquo;是指由三种化学成分（元素），组分（单质及化合物）或部分（零件）组成的材料整体，包括合金、无机非金属材料、有机材料、高分子复合材料等，广泛应用于矿物提取、金属冶炼、材料加工、新型能源等行业。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国三元材料市场研究与投资前景报告》共十一章。首先介绍了三元材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国三元材料行业规模及消费需求，然后对中国三元材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国三元材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国三元材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 三元材料相关概述

#### 第一节 三元材料概述

##### 一、三元材料的定义

##### 二、三元材料的分类

##### 三、三元材料主要用途

##### 四、三元材料理的性能

#### 第二节 三元材料的性能参数

#### 第三节 三元材料的应用前景

#### 第四节 三元材料的制备

### 第二章 2014-2016年全球三元材料行业发展分析

#### 第一节 全球三元材料行业发展分析

##### 一、2016年全球三元材料行业发展分析

##### 二、2016年全球三元材料研究进展分析

### 三、2014-2016年全球三元材料行业发展趋势分析

#### 第二节 2014-2016年主要国家或地区三元材料行业发展分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、欧洲

#### 第三节 2014-2016年国三元材料重点企业研究开发情况

##### 一、美国3M公司

##### 二、日本三菱公司

##### 三、日本汤浅公司

##### 四、韩国LG公司

### 第三章 2014-2016年中国三元材料行业市场运行环境分析

#### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2014-2016年中国三元材料行业政策环境分析

##### 一、三元材料政策

##### 二、三元材料标准

##### 三、2016年三元材料出口政策

##### 四、十三五“新能源目标上调几成定局

#### 第三节 2014-2016年中国三元材料行业技术环境分析

#### 第四节 2014-2016年中国三元材料行业社会环境分析

### 第四章 2014-2016年中国三元材料行业发展现状分析

#### 第一节 2014-2016年中国三元材料行业发展现状分析

##### 一、三元材料现状与新型三元材料开发

##### 二、中国三元材料行业的发展必要性

##### 三、三元材料将成电池材料优胜者

#### 四、中国三元材料行业发展情景分析

##### 第二节 2014-2016年中国三元材料技术研究分析

###### 一、三元材料技术概述

###### 二、中国三元材料技术研究进展分析

###### 三、中国三元材料技术研究情景分析

##### 第三节 2014-2016年中国三元材料市场供需现状分析

###### 一、中国三元材料市场供应情况分析

###### 二、中国三元材料市场需求现状分析

###### 三、中国三元材料市场供需趋势分析

##### 第四节 2014-2016年中国三元材料行业发展存在的问题

#### 第五章 2014-2016年中国三元材料行业市场分析

##### 第一节 2014-2016年中国三元材料市场现状分析

###### 一、中国三元材料市场规模分析

###### 二、中国三元材料市场增速分析

###### 三、中国三元材料未来市场前景

##### 第二节 2014-2016年中国三元材料市场动态分析

###### 一、三元材料动力锂电池被市场普遍看好

###### 二、东方钨业:三元材料前驱体市场订单有增加

###### 三、2016年三元材料将主导动力电池正极材料市场

###### 四、磷酸铁锂能量密度提升难三元材料市场化加速

###### 五、动力电池三元材料愈发成熟市场需开发

###### 六、总投资十亿卡耐新能源瞄准三元材料电池市场

##### 第三节 2014-2016年中国三元材料进出口分析

###### 一、中国三元材料出口分析

###### 二、中国三元材料进口分析

###### 三、中国三元材料进出口趋势分析

##### 第四节 中国三元材料市场上游行业分析

#### 第六章 2014-2016年中国三元材料地区销售分析

##### 第一节 三元材料“东北地区”销售分析

###### 一、2014-2016年东北地区三元锂电池发展

- 二、2014-2016年东北地区三元材料需求分析
- 第二节 三元材料“华北地区”销售分析
  - 一、2014-2016年华北地区三元锂电池发展
  - 二、2014-2016年华北地区三元材料需求分析
- 第三节 三元材料“中南地区”销售分析
  - 一、2014-2016年中南地区三元锂电池发展
  - 二、2014-2016年中南地区三元材料需求分析
- 第四节 三元材料“华东地区”销售分析
  - 一、2014-2016年华东地区三元锂电池发展
  - 二、2014-2016年华东地区三元材料需求分析
- 第五节 三元材料“西北地区”销售分析
  - 一、2014-2016年西北地区三元锂电池发展
  - 二、2014-2016年西北地区三元材料需求分析
- 第六节 三元材料“西南地区”销售分析
  - 一、2014-2016年西南地区三元锂电池发展
  - 二、2014-2016年西南地区三元材料需求分析

## 第七章 2014-2016年中国三元材料行业生产现状分析

### 第一节 三元材料生产方法

- 一、固相合成法
- 二、溶胶-凝胶法
- 三、化学共沉淀法
- 四、水热合成法
- 五、其他方法

### 第二节 2014-2016年中国三元材料行业生产情况

- 一、中国三元材料行业生产现状分析
- 二、中国三元材料行业生产产量分析
- 三、中国三元材料行业生产增速分析
- 四、中国三元材料行业生产趋势分析

### 第三节 2014-2016年中国三元材料行业生产区域分析

- 一、中国三元材料行业生产区域分布
- 二、中国三元材料行业生产集中度分析

## 第八章 2014-2016年中国三元材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2016年中国三元材料行业的发展周期

- 一、三元材料行业的经济周期
- 二、三元材料行业的增长性与波动性
- 三、三元材料行业的成熟度

### 第二节 2014-2016年中国三元材料行业竞争格局综述

- 一、三元材料行业集中度分析
- 二、三元材料行业竞争程度

### 第三节 2014-2016年中国三元材料行业国际竞争者的影响

- 一、国内三元材料企业的SWOT
- 二、国际三元材料企业的SWOT

## 第九章 2016年中国三元材料行业部分企业运行分析

### 第一节 金川集团股份有限公司

### 第二节 宁波金和新材料股份有限公司

### 第三节 北京当升材料科技股份有限公司

### 第四节 厦门钨业股份有限公司

### 第五节 深圳市天骄科技开发有限公司

### 第六节 湖南瑞祥材料股份有限公司

### 第七节 清美通达锂能科技(无锡)有限公司

### 第八节 西安物华新能源科技有限公司

### 第九节 湖南杉杉新材料有限公司

### 第十节 深圳市振华新材料股份有限公司

### 第十一节 湖南长远锂科有限公司

## 第十章 2017-2022年中国三元材料行业投资与发展前景分析

### 第一节 2017-2022年中国三元材料产品发展趋势分析

- 一、三元材料技术开发方向分析
- 二、三元材料行业发展趋势分析

### 第二节 2017-2022年中国三元材料行业市场发展前景预测分析

- 一、三元材料供给预测分析

## 二、三元材料需求预测分析

## 三、三元材料市场竞争格局预测分析

### 第十一章 2017-2022年中国三元材料产业投资机会与风险分析（ZY CW）

#### 第一节 2017-2022年中国三元材料产业投资环境分析

#### 第二节 2017-2022年中国三元材料产业投资机会分析

##### 一、三元材料投资潜力分析

##### 二、三元材料投资吸引力分析

#### 第三节 2017-2022年中国三元材料产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、技术风险分析

##### 三、其它风险分析

#### 第四节 专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表：2011-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2012-2016年CPI指数趋势

图表：2012-2016工业总产值及增速

图表：2011-2016年中国三元材料行业市场规模及增速

图表：2017-2022年中国三元材料行业市场规模及增速预测

图表：2011-2016年中国三元材料行业重点企业市场份额

图表：2016年中国三元材料行业区域结构

图表：2016年中国三元材料行业渠道结构

图表：2011-2016年中国三元材料行业需求总量

图表：2017-2022年中国三元材料行业需求总量预测

图表：2011-2016年中国三元材料行业需求集中度

图表：2011-2016年中国三元材料行业需求增长速度

图表：2011-2016年中国三元材料行业市场饱和度

图表：2011-2016年中国三元材料行业供给总量

图表：2011-2016年中国三元材料行业供给增长速度

图表：2017-2022年中国三元材料行业供给量预测

图表：2011-2016年中国三元材料行业供给集中度

图表：2011-2016年中国三元材料行业销售量

图表：2011-2016年中国三元材料行业库存量

图表：2016年中国三元材料行业企业区域分布

图表：2016年中国三元材料行业销售渠道分布

图表：2016年中国三元材料行业主要代理商分布

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/N0382716F4.html>