

# 2017-2022年中国三元材料市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国三元材料市场供需预测及投资战略研究报告》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/201703/502986.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

三元材料是最近几年发展起来的新型锂电正极材料，具有容量高、成本低、安全性好等优异特性，在动力锂电池领域占有重要的市场份额，其动力电池领域占比不断提高，并在消费型小型锂电中逐步替代钴酸锂。而受新能源汽车市场快速发展的影响，三元材料市场也快速发展起来。

统计数据显示，2016年中国锂电三元材料产量5.43万吨，同比增长48.8%；产值79.8亿元，同比增长超过60%，在四种正极材料中其产值占比最高。

我国三元材料产量统计

智研咨询发布的《2017-2022年中国三元材料市场供需预测及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了三元材料相关概念及发展环境，接着分析了中国三元材料规模及消费需求，然后对中国三元材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国三元材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国三元材料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 ZM)

- 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

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
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业产品价格走势
- 图表：2017-2022年中国三元材料行业产品价格趋势
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业利润及增长速度
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业销售毛利率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业销售利润率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业总资产利润率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业净资产利润率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业产值利税率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业总资产增长率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业净资产增长率
- 图表：2011-2016年中国三元材料行业资产负债率



图表：2011-2016年中国三元材料行业速动比率

图表：2011-2016年中国三元材料行业流动比率

图表：2011-2016年中国三元材料行业总资产周转率

图表：2011-2016年中国三元材料行业应收账款周转率

图表：2011-2016年中国三元材料行业存货周转率

图表：2011-2016年中国三元材料产品出口量以及出口额

图表：2011-2016年中国三元材料行业出口地区分布

图表：2011-2016年中国三元材料行业进口量及进口额

图表：2011-2016年中国三元材料行业进口区域分布

图表：2011-2016年中国三元材料行业对外依存度

图表：2016年中国三元材料行业投资项目数量

图表：2016年中国三元材料行业投资项目列表

图表：2016年中国三元材料行业投资需求关系

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/502986.html>