

# 2022-2028年中国新能源材料产业竞争现状及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源材料产业竞争现状及投资方向研究报告》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/202010/904861.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源材料产业竞争现状及投资方向研究报告》共九章。首先介绍了新能源材料行业市场发展环境、新能源材料整体运行态势等，接着分析了新能源材料行业市场运行的现状，然后介绍了新能源材料市场竞争格局。随后，报告对新能源材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源材料行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源材料产业有个系统的了解或者想投资新能源材料行业，本报告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 新能源材料的相关界定

#### 第一节 新能源材料相关概念

- 一、新能源材料的定义
- 二、新能源材料的分类
- 三、新能源的分类

#### 第二节 新能源产业发展概述

- 一、新能源技术产业
- 二、国内外新能源技术最新进展
- 三、可再生能源发展战略和技术政策

#### 第三节 能源生产及消费对经济发展与社会进步的关系

- 一、世界能源储量及分布
- 二、世界经济增长与一次能源消费趋势
- 三、世界能源市场

### 第二章 2021年中国新能源材料行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观环境

- 一、2017-2021年宏观经济发展特点
- 二、经济增长对信息产业发展的影响
- 三、2022-2028年经济走势的初步判断

#### 第二节 政策环境分析

- 一、行业管理体制及重要规划
- 二、行业政策

### 三、未来政策调控趋势

#### 第三节技术发展环境分析

- 一、全球可再生能源技术现状及特点
- 二、欧盟环保设计指令将适用于所有能源相关产品
- 三、我国新能源材料技术基础薄弱

### 第三章 2021年中国新能源材料行业总体发展分析

#### 第一节国内外新能源材料现状和国际发展趋势

- 一、核能及核能材料
- 二、能量转换与储能材料

#### 第二节全球新能源材料产业发展现状

- 一、新能源材料市场现状
- 二、新能源材料产业相对集中

#### 第三节我国新能源材料产业发展现状

- 一、我国新能源材料产业总体状况
- 二、我国新能源材料现状
- 三、我国新能源材料产业投资现状

#### 第四节中国新能源材料发展目标

- 一、指导思想
- 二、发展目标

### 第四章 2021年中国锂二次电池材料行业发展分析

#### 第一节正极材料

- 一、锂电池正极材料的性能与一般制备方法
- 二、中国锂电池正极材料市场综述
- 三、2021年锂电池正极材料发展概况
- 四、锂离子电池正极材料的发展趋势

#### 第二节负极材料

- 一、锂电池负极材料的性能与一般制备方法
- 二、锂电池负极材料产业发展现状
- 三、锂电池负极材料生产企业发展状况

#### 第三节隔膜

- 一、全球锂电池隔膜走上高能效之路
- 二、锂离子电池隔膜市场发展简述
- 三、锂离子电池隔膜国产化进展
- 四、锂离子电池隔膜发展建议
- 五、未来锂离子电池隔膜发展趋势

#### 第四节 电解液

- 一、电解液与电池性能的关系
- 二、锂电池电解液的发展历程
- 三、电解液生产企业发展状况
- 四、未来电解液材料发展趋势

#### 第五章 中国太阳能电池材料行业发展分析

##### 第一节 全球太阳能电池硅材料市场需求分析

- 一、全球太阳能电池用硅原材料总消耗量
- 二、全球太阳能电池用硅原材料市场需求预测

##### 第二节 国际太阳能电池用多晶硅材料行业发展状况

- 一、国际多晶硅产业现状
- 二、国际多晶硅企业战略扩产计划

##### 第三节 国内太阳能电池硅材料市场状况与需求分析

- 一、我国太阳能电池多晶硅市场供需状况分析
- 二、我国太阳能电池单晶硅、铸锭多晶硅市场状况
- 三、太阳能用多晶硅的市场供应及价格变化

##### 第四节 国内太阳能电池硅材料行业发展状况

- 一、国内太阳能用多晶硅原料的行业生产现状
- 二、国内太阳能用单晶硅、铸锭多晶原料行业及企业区域分布
- 三、太阳能电池用单晶硅片、铸造多晶硅片生产现状

#### 第六章 中国LED材料行业发展分析

##### 第一节 行业发展现状

- 一、LED简介
- 二、LED产业结构
- 三、LED行业生命周期分析
- 四、产品替代性分析

##### 第二节 行业影响因素分析

- 一、产业政策分析
- 二、技术环境
- 三、电子信息产业振兴规划的影响
- 四、轻工业振兴规划的影响

##### 第三节 LED材料行业市场供需分析

- 一、行业总体产销分析
- 二、LED材料市场需求分布
- 三、LED材料市场运营分析

#### 第四节LED材料主要应用产品在我国的的发展趋势

- 一、LED路灯
- 二、LED显示应用
- 三、LED照明应用

#### 第七章 中国新能源材料行业重点企业分析

##### 第一节比亚迪股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略分析

##### 第二节江西联创光电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略分析

##### 第三节同方股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略分析

##### 第四节方大集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略分析

#### 第八章 2022-2028年中国新能源材料行业发展前景分析

##### 第一节行业总体发展趋势预测

- 一、集成电路和半导体器件用材料由单片集成向系统集成发展
- 二、光电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展
- 三、新型电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展

##### 第二节细分行业发展前景分析

- 一、锂二次电池材料行业发展趋势预测
- 二、太阳能电池材料行业发展趋势预测
- 三、LED材料行业发展趋势预测

#### 第九章 2022-2028年中国新能源材料行业投资分析

##### 第一节投资机遇与风险分析

- 一、投资机遇分析
- 二、投资风险分析

##### 第二节投资策略建议

- 一、产品策略
- 二、价格策略
- 三、营销策略
- 四、品牌策略 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/904861.html>