

# 2021-2027年中国锂电池粘 结剂市场发展现状与投资分析报告

## 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

《2021-2027年中国锂电池粘结剂市场发展现状与投资分析报告》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/dianli/V8189446RP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

锂电池粘结剂是锂电池正负极材料中非常重要的组成部分，它可以将电极材料中的活性物质、导电剂以及集流体紧密地粘结起来，增强活性材料与导电剂以及活性物质与集流体之间的电子接触，更好地稳定极片结构。粘结剂的选择很大程度上影响着极片的制作工艺及极片的微观结构，进而影响极片一致性，而极片的一致性对于锂电池的一致性来说非常重要。

锂离子电池用粘结剂分类 类别 介绍 有机溶剂型粘结剂 普遍采用聚偏氟乙烯（PVDF）作为粘结剂，PVDF是良好的粘结剂，但其电子和离子导电性差，而且采用PVDF作粘结剂的极片涂布工艺要求严格密封，能耗大。与PVDF同时使用的分散剂一般为有机溶剂N-甲基吡咯烷酮（NMP），NMP具有分散性好的特点，但易挥发、毒性大，且易燃易爆，NMP成本高，回收费用大。

水性粘结剂 水性粘合剂具备只挥发水汽、生产环境绿色、成本低、非易燃等优点，成为锂电关键材料的重要发展方向。 资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锂电池粘结剂市场发展现状与投资分析报告》共十二章。首先介绍了锂电池粘结剂行业市场发展环境、锂电池粘结剂整体运行态势等，接着分析了锂电池粘结剂行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池粘结剂市场竞争格局。随后，报告对锂电池粘结剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电池粘结剂行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池粘结剂产业有个系统的了解或者想投资锂电池粘结剂行业，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 中国锂电池粘结剂概述

#### 一、行业定义

#### 二、行业发展特性

### 第二章 国外锂电池粘结剂市场发展概况

#### 第一节 全球锂电池粘结剂市场调研

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国锂电池粘结剂环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 中国锂电池粘结剂技术发展分析

- 一、当前中国锂电池粘结剂技术发展现况分析
- 二、中国锂电池粘结剂技术成熟度分析
- 三、中外锂电池粘结剂技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国锂电池粘结剂技术的策略

### 第五章 锂电池粘结剂市场特性分析

#### 第一节 集中度锂电池粘结剂及预测

#### 第二节 SWOT锂电池粘结剂行业分析

- 一、优势锂电池粘结剂
- 二、劣势锂电池粘结剂
- 三、机会锂电池粘结剂
- 四、风险锂电池粘结剂

#### 第三节 进入退出状况锂电池粘结剂及预测

### 第六章 中国锂电池粘结剂发展现状

#### 第一节 中国锂电池粘结剂市场现状分析及预测

#### 第二节 中国锂电池粘结剂产量分析及预测

- 一、锂电池粘结剂总体产能规模
- 二、锂电池粘结剂生产区域分布
- 三、2015-2019年产量

#### 第三节 中国锂电池粘结剂市场需求分析及预测

- 一、中国锂电池粘结剂需求特点
- 二、主要地域分布

#### 第四节 中国锂电池粘结剂价格趋势分析

- 一、中国锂电池粘结剂2015-2019年价格趋势

- 二、中国锂电池粘结剂当前市场价格及分析
- 三、影响锂电池粘结剂价格因素分析
- 四、2021-2027年中国锂电池粘结剂价格走势预测

## 第七章 2015-2019年中国锂电池粘结剂所属行业经济运行

- 第一节 2015-2019年行业偿债能力分析
- 第二节 2015-2019年行业盈利能力分析
- 第三节 2015-2019年行业发展能力分析
- 第四节 2015-2019年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2015-2019年中国锂电池粘结剂所属行业进出口分析

- 一、锂电池粘结剂进出口特点
- 二、锂电池粘结剂进口分析
- 三、锂电池粘结剂出口分析

## 第九章 主要锂电池粘结剂企业及竞争格局

### 第一节 索尔维 (SOLVAY)

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第二节 阿科玛 (ARKEMA)

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第三节 吴羽化学 (KUREHA)

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第四节 日本ZEON

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

#### 第五节 苏州晶瑞化学股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第十章 锂电池粘结剂投资建议

#### 第一节 锂电池粘结剂投资环境分析

#### 第二节 锂电池粘结剂投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

#### 第三节 锂电池粘结剂投资建议

### 第十一章 中国锂电池粘结剂未来发展预测及行业前景调研分析

#### 第一节 未来锂电池粘结剂行业发展趋势分析

- 一、未来锂电池粘结剂行业发展分析
- 二、未来锂电池粘结剂行业技术开发方向

#### 第二节 锂电池粘结剂行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

### 第十二章 对中国锂电池粘结剂投资的建议及观点

#### 第一节 投资机遇锂电池粘结剂

#### 第二节 投资前景锂电池粘结剂

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V8189446RP.html>