

# 2024-2030年中国锂电池粘结剂行业投资策略探讨 及市场规模预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锂电池粘结剂行业投资策略探讨及市场规模预测报告》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/202110/977811.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解锂电池粘结剂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国锂电池粘结剂行业投资策略探讨及市场规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国锂电池粘结剂市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保锂电池粘结剂行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年锂电池粘结剂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能锂电池粘结剂从业者抢跑转型赛道。

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主要分为有机溶剂型（油性）粘结剂和水性粘结剂两类。溶剂型（油性）粘结剂，目前普遍采用聚偏氟乙烯（PVDF）作为粘结剂，水性粘结剂与有机溶剂型粘合剂相比，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。

锂电池粘结剂供给情况而言，由于PVDF扩产周期普遍在2年以上，且大部分企业的新增产能尚处于规划或审批阶段，2021年行业新增产能投放有限，锂电粘结剂用PVDF产能仍不足，产能增速不及下游需求显著增长，2022年国内PVDF产能持续落地，整体锂电池粘结剂供需趋紧持续改善，数据显示，2022年我国锂电池粘结剂产量和需求量分别约8.81万吨和8.67万吨。

我国锂电池粘结剂市场均价变动而言，随着我国锂电池需求持续走高，2021年粘结剂供需持续趋紧，原料PVDF价格暴涨，锂电池粘结剂整体均价大幅度增长，2022年随着国内PVDF产能持续落地叠加其他水性粘结剂产能有所增长，整体粘结剂均价开始持续下降，数据显示，2022年我国锂电池粘结剂均价约13.09万元/吨。。

在锂电池PVDF粘结剂市场格局中，由于国内企业还没能达到相应技术水平，目前中国市场被法国阿科玛、美国索尔维和日本吴羽等国外企业垄断。在SBR粘结剂市场上，日本的瑞翁集团ZEON是负极水性粘结剂的龙头企业，是全球最早做水系负极用粘结剂研发、生产及销售的公司，而国内晶瑞股份近年来在负极粘结剂方面取得了快速发展。另外蓝海黑石已成功实现锂离子电池正极水性化专用PAA粘结剂、硅基负极与石墨负极专用水性PAA胶粘

剂、高性能隔膜涂覆专用水性粘结材料PAA的产业化及应用，填补了国内空白。

我国目前的锂电池粘结剂技术水平要落后于国际先进水平，国内仅有少数部分技术领先的企业具有技术突破的经验和能力，随着国内电子产业的快速增长，本土化配套已成为重要趋势，国内锂电池粘结剂企业生产技术的不断提高，未来国内将会出现具有国际竞争力的锂电池粘结剂生产企业。

随着锂电技术的不断进步，越来越多新型的粘结剂也开始进入了人们的视野聚丙烯酸（PAA）、聚四氟乙烯（PTFE）、聚酰亚胺（PI）等其他材料进行了深入研究，也取得了一定的成果。未来需要对粘结剂进行定制设计，根据材料表面的形貌、状态、官能团等综合因素入手，对现有的粘结剂进行形貌、表面状态的定制化开发，才能不断满足高能量密度电池的需求。

《2024-2030年中国锂电池粘结剂行业投资策略探讨及市场规模预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是锂电池粘结剂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 锂电池粘结剂集中度及预测

### 第二节 锂电池粘结剂SWOT及预测

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

### 第三节 锂电池粘结剂进入退出状况及预测

## 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、2019-2023年产量

### 第三节 中国锂电池粘结剂市场需求分析及特点

- 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2019-2023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、2024-2030年中国锂电池粘结剂价格走势预测

## 第七章 2019-2023年中国锂电池粘结剂所属行业经济运行

### 第一节 2019-2023年锂电池粘结剂所属行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2023年锂电池粘结剂所属行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2023年锂电池粘结剂所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年锂电池粘结剂所属行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2019-2023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、锂电池粘结剂所属行业进口分析
- 三、锂电池粘结剂所属行业出口分析

## 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 北京蓝海黑石

- 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

图表目录：部分

图表1：锂电池粘结剂行业产业链

图表2：锂电池粘结剂行业相关标准及主要政策

图表3：2019-2023年全球锂电池粘结剂市场规模

图表4：2019-2023年全球锂电池粘结剂区域市场规模统计

图表5：2024-2030年全球锂电池粘结剂市场规模预测

图表6：2019-2023年中国锂电池粘结剂市场产量走势

图表7：2019-2023年中国锂电池粘结剂市场需求走势

图表8：2019-2023年中国锂电池粘结剂市场规模走势

图表9：2024-2030年中国锂电池粘结剂市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977811.html>