

2019-2025年中国锂电池粘 结剂市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国锂电池粘结剂市场前景研究与市场分析预测报告》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/huagong/l585326QIS.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

为了增加电极的比表面积，降低电极反应的阻力，绝大多数的活性物质都使用粉体材料。粘结剂是锂离子电池电极片中的非活性成分，其主要作用是连接电极活性物质、导电剂和电极集流体，使电极活性物质、导电剂和集流体间具有整体的连接性，从而减小电极的阻抗。按粘结剂在电极中的分散情况，可分为点型、线型和体型

锂电池粘结剂的基本要求与特殊要求

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国锂电池粘结剂市场前景研究与市场分析预测报告》共十二章。首先介绍了锂电池粘结剂相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池粘结剂规模及消费需求，然后对中国锂电池粘结剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池粘结剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池粘结剂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状分析
- 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锂电池粘结剂及预测

- 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

目前应用于锂离子电池的粘结剂主要是聚偏氟乙烯（PVDF），数据显示，国内现有PVDF的产能约43100吨，拟在建产能约94500吨。PVDF市场延续缓慢增长态势，国内销售及外贸出口同比数量均有所增加。PVDF树脂现在已经量产的主要用途有：涂料级PVDF树脂、太阳能背板膜用PVDF树脂、水处理膜用PVDF树脂、电线电缆、注塑级PVDF树脂、锂电池粘结剂用PVDF树脂。其中，氟碳涂料是当前用量最大的部分，而太阳能背板膜和锂电池粘结剂两类用途是PVDF树脂需求增长最快的应用领域。

国内PVDF在锂电池粘结剂中的应用仅占到5%，由于动力电池用粘合剂是消费类电池所用量的10倍左右，在如今国内正是动力电池市场爆发之际，预计粘合剂市场需求将大大增加，PVDF的消费结构仍将发生大的调整。

国外PVDF市场消费结构

国内PVDF市场消费结构

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、2013-2018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2013-2018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、2019-2025年中国锂电池粘结剂价格走势预测

第七章2013-2018年中国锂电池粘结剂行业经济运行

第一节2013-2018年行业偿债能力分析

第二节2013-2018年行业盈利能力分析

第三节2013-2018年行业发展能力分析

第四节2013-2018年行业企业数量及变化趋势

目前国内的锂离子电池用 PVDF 粘结剂市场基本已被索尔维（Solvay）、阿科玛（Arkema）和吴羽化学（Kureha）等国际氟化工巨头所把持。

国内锂离子电池PVDF粘结剂主要供应商

除了传统的 PVDF 粘结剂外，个别水性粘结剂生产厂商也占据了一定的市场。水性粘结剂往往较 PVDF 粘结剂添加量少，主要用于负极上。ZEON 是全球最早做水系负极用粘结剂研发、生产及销售的日本公司，目前在全球的市场份额占到 60%以上。北京蓝海黑石则是国内近年来成立的水性粘结剂生产企业，目前已是国内水性粘结剂领域的佼佼者。

锂离子电池水性粘结剂主要生产厂商

第八章2018-2024年中国锂电池粘结剂进出口分析

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

第十二章业内专家对中国锂电池粘结剂投资的建议及观点（ZYLT）

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/huagong/1585326QIS.html>