

2025-2031年中国锂电池用PVDF行业竞争格局分析及未来前景规划报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国锂电池用PVDF行业竞争格局分析及未来前景规划报告》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/1119960.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国锂电池用PVDF行业竞争格局分析及未来前景规划报告》（以下简称“《报告》”）是中国锂电池用PVDF领域的专业市场研究报告，是锂电池用PVDF行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国锂电池用PVDF行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国锂电池用PVDF发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进锂电池用PVDF发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计7章，从行业现状、国外市场、重点企业、下游应用、投资建议等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年锂电池用PVDF行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步锂电池用PVDF行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

PVDF是一种高度非反应性热塑性含氟聚合物，主要是指偏氟乙烯均聚物或者偏氟乙烯与其他少量含氟乙烯基单体的共聚物。锂电池用PVDF主要包括锂电池粘结剂用PVDF和锂电隔膜涂层用PVDF。

PVDF具优异的化学稳定性、耐候性、粘结性，广泛应用于氟碳涂料、注塑、锂电、光伏背板以及水处理等领域。其中锂电是下游发展最快领域，PVDF主要作为正极粘结剂，伴随新能源汽车、储能及消费电子高速发展，需求持续提升。据统计，2023年中国PVDF需求量为11.32万吨，其中锂电池用PVDF需求量为8.35万吨，锂电池用PVDF市场规模为228.37亿元。

锂电池用PVDF行业产业链上游原材料为R142b，R142b属于HCFC类物质（氟利昂），是第二代制冷剂，释放到空气会对臭氧层有不可逆的破坏作用。根据《蒙特利尔议定书》，发达国家已基本停止生产R142b，我国2019年也开始对制冷剂用R142b生产配额进行削减。R142b主要通过两种方式生产，一种通过氢氟酸与乙炔进行加成反应，生产R152a，再进一步与氯气反应得到R142b；另一种是将氯乙烯先与氯气进行反应，生成偏二氯乙烯，再进一步和氢氟酸生产R142b。锂电池用PVDF行业产业链下游主要应用于动力锂电池、数码锂电池、储能锂电池等。

国内锂电池用PVDF生产商主要有东岳集团、巨化股份、联创股份、璞泰来、东阳光、昊华科技、永和股份、孚诺林、三爱富等。其中东岳集团主要从事新型环保冷媒、含氟高分子材料、有机硅材料、氯碱离子膜和氢燃料质子交换膜等的研发和生产，掌握了大量全球领先的技术，产品广销160多个国家和地区。巨化股份主要产品包括氟化工原料、制冷剂、含氟聚合物材料、含氟精细化学品、食品包装材料、石化材料、基础化工等系列产品。联创股份主要生产的含氟聚合物为锂电级 PVDF。公司新能源电池正极材料粘结剂 PVDF 生产工艺日益成熟，新工艺开发也已完成并即将在新的生产线上加以运用。

智研咨询研究团队围绕中国锂电池用PVDF产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对锂电池用PVDF产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 中国锂电池用PVDF行业现状分析

第一节 2024年锂电池粘结剂PVDF行业主要特点分析

第二节 2024年锂电隔膜PVDF涂层行业主要特点分析

一、锂电隔膜湿法+涂覆成为趋势，PVDF涂料市场需求大

二、国内锂电隔膜PVDF涂层严重依赖进口

第二章 中国锂电PVDF粘结剂行业分析

第一节 中国锂电PVDF粘结剂行业发展概况

第二节 全球及中国锂电PVDF粘结剂市场规模及产量

第三节 中国锂电PVDF粘结剂市场竞争格局

第四节 中国锂电PVDF粘结剂价格走势分析

第五节 中国锂电PVDF粘结剂市场发展趋势

第三章 中国锂电隔膜PVDF涂层市场分析

第一节 中国锂电隔膜PVDF涂层行业发展概况

第二节 全球及中国锂电隔膜PVDF涂层市场规模及产量

第三节 中国锂电隔膜PVDF涂层市场竞争格局

第四节 中国锂电隔膜PVDF涂层价格走势分析

第五节 中国锂电隔膜PVDF涂层市场发展趋势

第四章 国外锂电池用PVDF企业在中国的市场分析

第一节 中国进口PVDF市场规模分析

第二节 国外锂电池用PVDF企业在国内的市场竞争格局分析

第三节 国外主要锂电池用PVDF生产企业介绍

一、阿科玛集团(ARKEMA)

二、索尔维集团(SOLVAY)

三、吴羽株式会社(KUREHA)

第五章 中国锂电池用PVDF生产企业数量及重点企业分析

第一节 中国锂电池用PVDF生产企业数量与分布

- 一、中国锂电池用PVDF企业数量分析
- 二、2024年中国主要锂电池用PVDF企业名录
- 三、中国锂电池用PVDF企业分布情况
- 四、中国锂电池用PVDF企业竞争格局分析

第二节 东岳集团有限公司

- 一、企业简介及股权结构
- 二、产品及产能
- 三、营收规模
- 四、客户结构
- 五、竞争优势
- 六、技术实力

第三节 浙江孚诺林化工新材料有限公司

- 一、企业简介及股权结构
- 二、产品及产能
- 三、营收规模
- 四、客户结构
- 五、竞争优势
- 六、技术实力

第四节 浙江巨化股份有限公司

- 一、企业简介及股权结构
- 二、产品及产能
- 三、营收规模
- 四、客户结构
- 五、竞争优势
- 六、技术实力

第五节 深圳市东阳光实业发展有限公司

- 一、企业简介及股权结构
- 二、产品及产能
- 三、营收规模
- 四、客户结构
- 五、竞争优势
- 六、技术实力

第六章 锂电池用PVDF下游应用市场分析

第一节 中国锂电池市场规模应用分析及预测

一、动力锂电池市场

二、数码锂电池市场

三、储能锂电池市场

第二节 2024年中国主要电池企业PVDF粘结剂需求分析

第三节 2024年中国主要隔膜企业PVDF涂层需求分析

第四节 新能源车市场前景分析

一、新能源乘用车市场

二、新能源商用车市场

第五节 3C数码产品市场前景分析

一、手机市场前景

二、PC电脑市场前景

三、平板电脑市场前景

四、可穿戴设备市场前景

第六节 储能市场前景分析

一、电网储能市场前景

二、家庭储能市场前景

三、通信储能市场前景

四、轨道交通储能市场前景

第七章 中国锂电池用PVDF行业投资分析及建议

第一节 中国锂电池用PVDF行业主要市场机会分析

第二节 中国锂电池用PVDF行业主要市场风险分析

第三节 中国锂电池用PVDF行业投资建议

图表目录：部分

图表1：2020-2024年中国锂电池用PVDF需求量统计

图表2：2020-2024年中国锂电池用PVDF市场规模统计

图表3：2016-2024我国锂电池PVDF粘结剂需求量统计

图表4：2020-2024年全球锂电PVDF粘结剂产量统计

图表5：2020-2024年我国锂电PVDF粘结剂均价走势

图表6：2020-2024年全球及中国锂电隔膜PVDF涂层产量情况

图表7：2020-2024年我国汽车动力锂电池行业产销量情况

图表8：2020-2024我国汽车动力锂电池市场规模走势

图表9：2020-2024年我国汽车动力锂电池细分产品装机容量统计图

图表10：2020-2024储能型锂电池出货量走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1119960.html>