

2023-2029年中国锂电池粘 结剂产业发展现状与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国锂电池粘结剂产业发展现状与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202304/355562.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

目前中国的锂离子电池用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。

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。北京蓝海黑石则是中国近年来成立的水性粘结剂生产企业，目前已是中国水性粘结剂领域的佼佼者。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锂电池粘结剂产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 锂电池粘结剂行业概述

第一节 锂电池粘结剂定义

第二节 锂电池粘结剂发展特性

第二章 国外锂电池粘结剂市场发展概况

第一节 国际锂电池粘结剂市场分析

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 2022年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、法规、标准

第四章 中国锂电池粘结剂技术发展分析

- 第一节 当前中国锂电池粘结剂技术发展现况分析
- 第二节 中国锂电池粘结剂技术成熟度分析
- 第三节 中外锂电池粘结剂技术差距及其主要因素分析
- 第四节 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

- 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、2018-2022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2018-2022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、2023-2029年中国锂电池粘结剂价格走势预测

第七章 2018-2022年中国锂电池粘结剂行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国锂电池粘结剂进、出口分析

第一节 锂电池粘结剂进、出口特点

第二节 锂电池粘结剂进口分析

第三节 锂电池粘结剂出口分析

第九章 2019-2022年锂电池粘结剂重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

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、企业未来发展策略

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、企业未来发展策略

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、企业未来发展策略

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、企业未来发展策略

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、企业未来发展策略

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投资前景分析

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 投资风险锂电池粘结剂

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

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：2018-2022年全球锂电池粘结剂产量统计

图表：2018-2022年全球锂电池粘结剂需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区锂电池粘结剂消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区锂电池粘结剂消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区锂电池粘结剂消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：锂电池粘结剂产业链结构图

图表：锂电池粘结剂产业生命周期一览表

图表：锂电池粘结剂行业相关政策法规

图表：锂电池粘结剂下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年锂电池粘结剂市场规模

图表：2018-2022年中国锂电池粘结剂行业产能

图表：2018-2022年锂电池粘结剂产量

图表：2018-2022年锂电池粘结剂市场需求量

图表：2018-2022年我国锂电池粘结剂产销率

图表：2018-2022年我国锂电池粘结剂企业数量

图表：2018-2022年我国锂电池粘结剂企业毛利率

图表：2018-2022年我国锂电池粘结剂企业成长能力

图表：2018-2022年我国锂电池粘结剂企业偿债能力

图表：2019-2022年锂电池粘结剂重点企业A产销统计

图表：2019-2022年锂电池粘结剂重点企业B产销统计

图表：2019-2022年锂电池粘结剂重点企业C产销统计

图表：2019-2022年锂电池粘结剂重点企业D产销统计

图表：2019-2022年锂电池粘结剂重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国锂电池粘结剂价格

图表：2023-2029年我国锂电池粘结剂市场价格预测

图表：2017-2022年我国锂电池粘结剂进口统计

图表：2017-2022年我国锂电池粘结剂出口统计

图表：2023-2029年我国锂电池粘结剂市场规模预测

图表：2023-2029年我国锂电池粘结剂市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国锂电池粘结剂市场产量预测

图表：2023-2029年我国锂电池粘结剂市场销量预测

图表：2023-2029年我国锂电池粘结剂市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355562.html>