

2020-2026年中国锂电池粘 结剂行业深度分析与市场运营趋势报告

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

《2020-2026年中国锂电池粘结剂行业深度分析与市场运营趋势报告》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/N03827L0G4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

伴随着我国对新能源开发力度的不断增大，作为能源结构调整和替代石油化工产业链上的重要能源存储和输出缓冲环节之一：锂电池，因为其高比能、长循环寿命、清洁无污染等特点，得到越来越广泛得应用。

2018年我国锂电池粘结剂市场规模约23.97亿元，其中，锂电池用PVDF市场规模约7.18亿元，其他锂电池粘结剂需求市场规模约16.79亿元。近几年我国锂电池粘结剂市场规模及细分情况如下图所示： 2011-2018年中国锂电池粘结剂市场规模情况 资料来源：智研数据研究中心整理

本锂电池粘结剂行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国锂电池粘结剂行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国锂电池粘结剂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锂电池粘结剂行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锂电池粘结剂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国锂电池粘结剂概述 1

一、行业定义 1

二、行业发展特性 1

第二章 国外锂电池粘结剂市场发展概况 3

第一节 全球锂电池粘结剂市场调研 3

2011年以来，由于能源技术变革以及新兴科技的带动下，全球锂离子电池产量进入飞速增长期，2012年到2015年增速均超过50%。2015年全球锂电池产量100.75GWh，同比增长39.45%;2017年，锂离子电池主要应用市场增速放缓，增速只有25.46%。 2011-2017年全球锂电池出货量走势图（单位：GWh） 资料来源：智研数据研究中心整理

2017年全球锂电池出货量达到148.1GWh，其中动力锂电池受新能源汽车销量高增长刺激，出货量由2011年的1.08GWh上升至2017年的62.35GWh，市场占比由2.32%上升至42.1%。 2011 - 2017年全球不同类型锂电池出货量（单位：GWh） 资料来源：智研数据研究中心整理

第二节 亚洲地区主要国家市场概况 12

第三节 欧洲地区主要国家市场概况 13

第四节 美洲地区主要国家市场概况 14

第三章 中国锂电池粘结剂环境分析 16

第一节 我国经济发展环境分析 16

第二节 行业相关政策、标准 42

第四章 中国锂电池粘结剂技术发展分析 46

一、当前中国锂电池粘结剂技术发展现况分析 46

二、中国锂电池粘结剂技术成熟度分析 46

三、中外锂电池粘结剂技术差距及其主要因素分析 46

四、提高中国锂电池粘结剂技术的策略 47

第五章 锂电池粘结剂市场特性分析 48

第一节 集中度锂电池粘结剂及预测 48

第二节 SWOT锂电池粘结剂行业分析 52

一、优势锂电池粘结剂 52

二、劣势锂电池粘结剂 52

三、机会锂电池粘结剂 52

四、风险锂电池粘结剂 53

第三节 进入退出状况锂电池粘结剂及预测 53

第六章 中国锂电池粘结剂发展现状 55

第一节 中国锂电池粘结剂市场现状分析及预测 55

2018年我国锂电池粘结剂市场规模约23.97亿元，其中，锂电池用PVDF市场规模约7.18亿元，其他锂电池粘结剂需求市场规模约16.79亿元。近几年我国锂电池粘结剂市场规模及细分情况如下图所示： 2011-2018年中国锂电池粘结剂行业细分市场规模情况 资料来源：智研数据研究中心整理

第二节 中国锂电池粘结剂产量分析及预测 56

一、锂电池粘结剂总体产能规模 56

二、锂电池粘结剂生产区域分布 56

三、2013-2018年产量 57

第三节 中国锂电池粘结剂市场需求分析及预测 58

一、中国锂电池粘结剂需求特点 58

二、主要地域分布 60

第四节 中国锂电池粘结剂价格趋势分析 61

一、中国锂电池粘结剂2013-2018年价格趋势 61

二、中国锂电池粘结剂当前市场价格及分析 62

三、影响锂电池粘结剂价格因素分析 62

四、2020-2026年中国锂电池粘结剂价格走势预测 63

第七章 2012-2018年中国锂电池粘结剂行业经济运行 65

第一节 2012-2018年行业偿债能力分析 65

第二节 2012-2018年行业盈利能力分析 65

第三节 2012-2018年行业发展能力分析 66

第四节 2012-2018年行业企业数量及变化趋势 66

第八章 2015-2018年中国锂电池粘结剂进出口分析 68

一、锂电池粘结剂进出口特点 68

二、锂电池粘结剂进口分析 69

三、锂电池粘结剂出口分析 69

第九章 主要锂电池粘结剂企业及竞争格局 71

第一节 索尔维 (SOLVAY) 71

一、企业介绍 71

二、企业经营业绩分析 72

三、企业市场份额 77

四、企业未来投资策略 78

第二节 阿科玛 (ARKEMA) 80

一、企业介绍 80

二、企业经营业绩分析 81

三、企业市场份额 86

四、企业未来投资策略 86

第三节 吴羽化学 (KUREHA) 87

一、企业介绍 87

二、企业经营业绩分析 87

三、企业市场份额 92

四、企业未来投资策略 93

第四节 日本ZEON 93

一、企业介绍 93

二、企业经营业绩分析 94

三、企业市场份额 99

四、企业未来投资策略 99

第五节 苏州晶瑞化学股份有限公司 100

一、企业介绍 100

二、企业经营业绩分析 100

三、企业市场份额 104

四、企业未来投资策略 104

第十章 锂电池粘结剂投资建议	106
第一节 锂电池粘结剂投资环境分析	106
第二节 锂电池粘结剂投资进入壁垒分析	106
一、经济规模、必要资本量	106
二、准入政策、法规	107
三、技术壁垒	107
第三节 锂电池粘结剂投资建议	107
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	109
第一节 未来锂电池粘结剂行业发展趋势分析	109
一、未来锂电池粘结剂行业发展分析	109
二、未来锂电池粘结剂行业技术开发方向	109
第二节 锂电池粘结剂行业相关趋势预测	110
一、政策变化趋势预测	110
二、供求趋势预测	111
三、进出口趋势预测	111
第十二章 业内对中国锂电池粘结剂投资的建议及观点	112 ()
第一节 投资机遇锂电池粘结剂	112
第二节 投资前景锂电池粘结剂	112
一、政策风险	112
二、宏观经济波动风险	113
三、技术风险	113
四、其他风险	114
第三节 行业应对策略	114

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827L0G4.html>