

2024-2030年中国锂电池隔膜行业分析与市场年度调研报告

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

《2024-2030年中国锂电池隔膜行业分析与市场年度调研报告》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/202402/440333.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

锂电池的结构中，隔膜是关键的内层组件之一。隔膜的性能决定了电池的界面结构、内阻等，直接影响电池的容量、循环以及安全性能等特性，性能优异的隔膜对提高电池的综合性能具有重要的作用。隔膜的主要作用是使电池的正、负极分隔开来，防止两极接触而短路，此外还具有能使电解质离子通过的功能。隔膜材质是不导电的，其物理化学性质对电池的性能有很大的影响。电池的种类不同，采用的隔膜也不同。对于锂电池系列，由于电解液为有机溶剂体系，因而需要有耐有机溶剂的隔膜材料，一般采用高强度薄膜化的聚烯烃多孔膜。中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂电池隔膜行业分析与市场年度调研报告》共七章。首先介绍了中国锂电池隔膜行业市场发展环境、锂电池隔膜整体运行态势等，接着分析了中国锂电池隔膜行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池隔膜市场竞争格局。随后，报告对锂电池隔膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池隔膜行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池隔膜产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池隔膜行业，本报告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 锂电池隔膜简介 1.1 锂电池隔膜特性和用途 1.2 锂电池隔膜分类 第二章 锂电池隔膜生产制备和技术性能 2.1 基体材料 2.1.1 聚烯烃 2.1.2 无纺布 2.1.3 陶瓷涂层 2.2 生产工艺 2.2.1 湿法 2.2.2 干法 2.2.3 生产工艺对比 2.3 关键技术指标 2.3.1 孔隙率 2.3.2 透气度 2.3.3 吸液率 2.3.4 孔径大小及分布 2.3.5 力学性能 2.3.6 自动关断保护性能 2.3.7 热收缩率 2.3.8 关键技术指标对比 2.4 技术发展方向 第三章 全球锂电池隔膜行业分析 3.1 全球锂电池隔膜市场 3.1.1 市场需求 3.1.2 市场规模 3.1.3 产品价格 3.2 全球锂电池隔膜企业 3.2.1 市场份额 3.2.2 工艺和产能 3.2.3 供应配套关系 第四章 中国锂电池隔膜所属行业分析 4.1 中国锂电池隔膜市场 4.1.1 市场需求 4.1.2 国产/进口隔膜 4.1.3 市场规模 4.1.4 产品价格 4.2 中国锂电池隔膜企业 4.2.1 市场份额 4.2.2 工艺和产能 4.2.3 供应配套关系 第五章 全球及中国锂电池行业分析 5.1 全球锂电池需求 5.1.1 普通3C锂电池需求 5.1.2 动力锂电池需求 5.1.3 锂电池出货量 5.1.4 锂电池市场规模 5.2 中国锂电池需求 5.2.1 动力锂电池需求 5.2.2 锂电池出货量 5.2.3 锂电池市场规模 5.3 主要锂电池厂商 5.3.1 市场份额 5.3.2 动力电池厂商 第六章 全球锂离子电池隔膜厂商 6.1 AsahiKASEI（旭化成株式会社） 6.1.1 公司简介 6.1.2 技术工艺 6.1.3 在华布局 6.1.4 生产和销售网络 6.1.5 产量产能 6.2 Celgard 6.2.1 公司简介 6.2.2 技术工艺 6.2.3 在华布局 6.2.4 生产和销售网络 6.2.5 产量产能 6.2.6 投资计划 6.3 Toray Tonen（东丽东燃） 6.4 UBE（宇部兴产） 6.4.1 公司简介 6.4.2 技术工艺 6.4.3 生产和销售网络 6.4.4 产量产能 6.5 SKI（SK创新） 6.5.1 公司简介 6.5.2 技术工艺 6.5.3 产量产能 6.5.4 客户分析

6.6 Entek (恩泰克) 6.7 Mitsubishi Chemical (三菱化学) 6.7.1公司简介 6.7.2术工艺 6.8 Sumitomo Chemical (住友化学) 6.9 Evonik Industries (赢创工业集团) 6.10 W-Scope 6.10.1公司简介 6.10.2经营情况 6.10.3毛利率分析 6.10.4产量产能 第七章 中国锂离子电池隔膜厂商 7.1新乡市中科科技(格瑞恩新能源)有限公司 7.1.1公司简介 7.1.2技术工艺 7.1.3产量产能 7.2 深圳市星源材质科技股份有限公司 7.2.1 公司简介 7.2.2 技术工艺 7.2.3 产量产能 7.3佛山市金辉高科光电材料有限公司 7.3.1 公司简介 7.3.2 经营情况 7.3.3技术工艺 7.3.4产量产能 7.4沧州明珠塑料股份有限公司 7.4.1公司简介 7.4.2经营情况 7.4.3 毛利率分析 7.4.4 技术工艺 7.4.5 产量产能 7.4.6 客户分析 7.4.7 预测与展望 7.5江西先材纳米纤维科技有限公司 7.5.1公司简介 7.5.2经营情况 7.5.3技术工艺 7.5.4投资计划 7.6中材科技股份有限公司 图表目录： 图表：锂离子电池工作原理图 图表：陶瓷涂层隔膜耐高温性能提升 图表：湿法PE隔膜显微图 图表：干法PP隔膜显微图 图表：不同制备方法的隔膜孔径分布图 图表：2018-2022年全球锂电池隔膜出货量 图表：2018-2022年全球普通和高性能锂电池隔膜出货量 图表：2018-2022年全球锂电池隔膜市场规模 图表：2018-2022年全球锂电池隔膜均价 图表：2022年全球锂电池隔膜企业市场份额(按出货量) 图表：2018-2022年中国锂电池隔膜出货量 图表：2018-2022年中国普通和高性能锂电池隔膜出货量 图表：2018-2022年中国高性能锂电池隔膜出货量占全球比重 图表：2018-2022年中国国产锂电池隔膜出货量 图表：2018-2022年中国国产锂电池隔膜出货量占全球比重 图表：2018-2022年中国国产、进口锂电池隔膜数量和进口依赖度 图表：2018-2022年中国聚烯烃锂电池隔膜进口数量和金额 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440333.html>