

2021-2027年中国锂电池隔膜市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告

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

《2021-2027年中国锂电池隔膜市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》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/114382424M.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

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。

近几年国内锂电池隔膜行业市场规模整体呈现增长态势，从2009年的5.33亿元增长到了2018年的41亿元。如下图所示：2009-2018年中国锂电池隔膜行业市场规模情况

资料来源：智研数据研究中心整理

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隔膜行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锂电池隔膜行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锂电池隔膜行业发展前景预测。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 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

2.3.4 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

2018年上海恩捷锂电隔膜业务收入为13.28亿元，占行业总量的32.4%；星源材质锂电隔膜业务收入为5.70亿元，占比为13.9%；沧海明珠锂电隔膜业务收入为2.80亿元，占比为6.9%；璞泰来锂电隔膜业务收入为3.19亿元，占比为7.80%。2018年我国部分锂电隔膜生产商销售收入及份额统计

资料来源：公司公告、智研数据研究中心整理

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

2013年我国动力锂电池市场产值规模约23.7亿元，到2018年国内动力电池市场产值规模达到了820亿元。近几年我国动力电池市场产值规模情况如下图所示：2013-2018年中国动力电池市场产值规模情况

资料来源：智研数据研究中心整理

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）（日本东丽）

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 日本高度纸工业株式会社6.7 Mitsubishi Chemical（三菱化学）

6.7.1公司简介

6.7.2技术工艺

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股份有限公司

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/114382424M.html>