

中国锂电池隔膜行业深度研究及十四五发展规划建议报告2021年版

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 中国锂电池隔膜行业深度研究及十四五发展规划建议报告2021年版 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司 |
| 价格 | 7000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层 |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565 |

产品详情

zhongguo锂电池隔膜行业深度研究及十四五发展规划建议报告2021年版

m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++mm+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++m+++mm+++m+

【全新修订】：2021年3月

【撰写单位】：鸿晟信合

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【目录链接】：<http://hsiti.com/a/huagong/20210308/10515.html>

第1章：zhongguo锂电池隔膜行业发展概况1.1 zhongguo锂电池隔膜行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.2 zhongguo锂电池隔膜行业工艺技术分析

1.2.1 行业工艺技术分类

1.2.2 行业主要工艺技术对比

- (1) 主要工艺技术特点
- (2) 主要工艺技术产品特点
- (3) 主要工艺技术产品优劣势分析
- (4) 主要工艺技术重点企业

1.2.3 行业技术发展路径

1.3 zhongguo锂电池隔膜行业发展环境分析

1.3.1 行业发展经济环境分析

- (1) 全球经济环境发展分析
- (2) 国内经济环境发展分析

1.3.2 行业发展政策环境分析

- (1) 行业监管政策
- (2) 行业发展规划分析

1.3.3 行业发展技术环境分析

- (1) 行业专利技术申请量
- (2) 行业专利技术分类
- (3) 行业专利技术申请人
- (4) 行业技术发展趋势

1.3.4 行业发展社会环境分析

1.4 行业发展环境综合分析

1.5 zhongguo锂电池隔膜行业产业链分析

1.5.1 行业产业链简介

1.5.2 行业主要原材料市场分析

- (1) 高纯氧化铝市场分析
- (2) 陶瓷材料市场分析

第2章：全球锂电池隔膜行业发展分析2.1 全球锂电池隔膜行业发展历程分析

2.2 全球锂电池隔膜行业发展现状分析

2.2.1 行业发展存在问题分析

2.2.2 行业发展产能分析

2.2.3 行业发展产量分析

2.2.4 行业发展产值分析

2.2.5 行业市场均价分析

2.3 全球锂电池隔膜行业市场竞争分析

2.3.1 行业主要生产企业格局

2.3.2 行业主要企业产品及技术分析

2.4 全球锂电池隔膜重点企业分析

2.4.1 Celgard

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业锂电池隔膜业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业锂电池隔膜业务核心客户分析

(6) 企业 新发展动向

2.4.2 东丽东燃

(3) 企业锂电池隔膜产品分析

2.4.3 日本宇部

2.4.4 SK

2.4.5 旭化成

2.5 全球锂电池隔膜行业发展前景分析

2.5.1 行业发展驱动因素分析

2.5.2 行业发展前景预测

第3章：zhongguo锂电池隔膜行业发展分析3.1 zhongguo锂电池隔膜行业发展存在问题

3.1.1 低端产能过剩问题

3.1.2 高端产能不足问题

3.2 zhongguo锂电池隔膜行业产能现状分析

3.2.1 行业总体产能汇总

3.2.2 行业不艺产能汇总

3.2.3 行业主要产业产能汇总

3.3 zhongguo锂电池隔膜行业产量现状分析

3.3.1 行业总体产量规模

3.3.2 行业不艺产量规模

3.4 zhongguo锂电池隔膜行业需求现状分析

3.4.1 行业总体需求现状

3.4.2 行业不艺隔膜需求现状

3.5 zhongguo锂电池隔膜行业盈利现状

3.5.1 行业总体盈利水平分析

3.5.2 不艺技术产品盈利水平分析

3.6 zhongguo锂电池隔膜行业产品价格分析

3.7 zhongguo锂电池隔膜行业竞争现状分析

3.7.1 行业企业总体竞争格局

3.7.2 不艺技术企业竞争格局

3.7.3 行业区域竞争格局

3.7.4 行业五力竞争分析

(1) 行业总体竞争激烈程度

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代产品威胁

(4) 行业供应商议价能力

(5) 行业下游客户议价能力

(6) 行业五力竞争综合判断

第4章：zhongguo锂电池隔膜行业需求市场分析4.1 zhongguo锂电池隔膜行业需求市场结构

4.2 zhongguo3C电子行业锂电池隔膜需求分析

4.2.1 行业发展现状

4.2.2 行业锂电池需求现状

4.2.3 行业锂电池隔膜需求分析

4.2.4 行业隔膜需求测算及预测

4.3 zhongguo新能源汽车行业锂电池隔膜需求分析

4.3.1 行业发展现状

4.3.2 行业锂电池需求现状

4.3.3 行业锂电池隔膜需求分析

4.3.4 行业隔膜需求测算及预测

4.4 zhongguo电力储能行业锂电池隔膜需求分析

4.4.1 行业发展现状

4.4.2 行业锂电池需求现状

4.4.3 行业锂电池隔膜需求分析

4.4.4 行业隔膜需求测算及前景预测

第5章：zhongguo锂电池隔膜行业重点企业分析5.1 沧州明珠塑料股份有限公司

5.1.1 企业发展简况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业运营能力

(4) 企业偿债能力

(5) 企业发展能力

5.1.2 企业经营情况分析

5.1.3 企业主营业务分析

5.1.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

5.1.5 企业市场渠道与网络

5.1.6 企业发展优劣势分析

5.1.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.2 深圳市星源材质科技股份有限公司

5.2.1 企业发展简况分析

5.2.2 企业经营情况分析

5.2.3 企业主营业务分析

5.2.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.2.5 企业市场渠道与网络

5.2.6 企业发展优劣势分析

5.2.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.3 苏州捷力新能源材料有限公司

5.3.1 企业发展简况分析

5.3.2 企业经营情况分析

5.3.3 企业主营业务分析

5.3.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.3.5 企业市场渠道与网络

5.3.6 企业发展优劣势分析

5.3.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.4 佛山市金辉高科光电材料有限公司

5.4.1 企业发展简况分析

5.4.2 企业经营情况分析

5.4.3 企业主营业务分析

5.4.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.4.5 企业市场渠道与网络

5.4.6 企业发展优劣势分析

5.4.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.5 辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司

5.5.1 企业发展简况分析

5.5.2 企业经营情况分析

5.5.3 企业主营业务分析

5.5.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.5.5 企业市场渠道与网络

5.5.6 企业发展优劣势分析

5.5.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.6 重庆云天化纽米科技股份有限公司

5.6.1 企业发展简况分析

5.6.2 企业经营情况分析

5.6.3 企业主营业务分析

5.6.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.6.5 企业市场渠道与网络

5.6.6 企业发展优劣势分析

5.6.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.7 上海恩捷新材料科技股份有限公司

5.7.1 企业发展简况分析

5.7.2 企业经营情况分析

5.7.3 企业主营业务分析

5.7.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.7.5 企业市场渠道与网络

5.7.6 企业发展优劣势分析

5.7.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.8 旭成科技股份有限公司

5.8.1 企业发展简况分析

5.8.2 企业经营情况分析

5.8.3 企业主营业务分析

5.8.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.8.5 企业市场渠道与网络

5.8.6 企业发展优劣势分析

5.8.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.9 武汉惠强新能源材料科技有限公司

5.9.1 企业发展简况分析

5.9.2 企业经营情况分析

5.9.3 企业主营业务分析

5.9.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.9.5 企业市场渠道与网络

5.9.6 企业发展优劣势分析

5.9.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.10 河北金力新能源科技股份有限公司

5.10.1 企业发展简况分析

5.10.2 企业经营情况分析

5.10.3 企业主营业务分析

5.10.4 企业锂电池隔膜业务分析

5.10.5 企业市场渠道与网络

5.10.6 企业发展优劣势分析

5.10.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

第6章：zhongguo锂电池隔膜行业投资机会及前景分析6.1 zhongguo锂电池隔膜行业投资壁垒分析

6.1.1 技术壁垒分析

6.1.2 渠道壁垒分析

6.1.3 资金壁垒分析

6.2 zhongguo锂电池隔膜行业投资现状分析

6.2.1 行业近年来投资事项汇总

6.2.2 行业企业投资动因分析

6.2.3 行业企业投资方式分析

6.3 zhongguo锂电池隔膜行业投资机会判断

6.4 zhongguo锂电池隔膜行业发展趋势分析

6.4.1 行业工艺技术发展趋势分析

6.4.2 行业产品结构发展趋势分析

6.4.3 行业竞争格局发展趋势分析

6.5 zhongguo锂电池隔膜行业发展前景预测

图表目录

图表1：zhongguo锂电池隔膜行业产品分类

图表2：zhongguo锂电池隔膜行业主要工艺技术对比

图表3：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业专利申请量

图表4：zhongguo锂电池隔膜行业发展环境综合评判表

图表5：zhongguo锂电池隔膜行业产业链

图表6：2013-2020年全球锂电池隔膜行业产能规模

图表7：2013-2020年全球锂电池隔膜行业产量规模

图表8：2013-2020年全球锂电池隔膜行业产值规模

图表9：2013-2020年全球锂电池隔膜行业市场均价

图表10：全球锂电池隔膜企业格局

图表11：2013-2020年Celgard主要经济指标

图表12：2013-2020年东丽东燃主要经济指标

图表13：2013-2020年日本宇部主要经济指标

图表14：2013-2020年SK主要经济指标

图表15：2013-2020年旭化成主要经济指标

图表16：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业产能

图表17：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业不艺技术产能

图表18：zhongguo锂电池隔膜行业主要企业产能

图表19：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业产量规模

图表20：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业不艺技术产量

图表21：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业盈利水平

图表22：2013-2020年zhongguo锂电池隔膜行业不艺盈利水平

图表23：2013-2020年zhongguo3C电子行业锂电池消费量

图表24：2013-2020年zhongguo3C电子行业市场规模

图表25：2021-2026年zhongguo3C电子行业锂电池隔膜需求预测

图表26：2013-2020年zhongguo新能源汽车行业锂电池消费量

图表27：2013-2020年zhongguo新能源汽车行业市场规模

图表28：2021-2026年zhongguo新能源汽车行业锂电池隔膜需求预测

图表29：2013-2020年zhongguo电力储能行业锂电池消费量

图表30：2013-2020年zhongguo电力储能行业市场规模

图表31：2021-2026年zhongguo电力储能行业锂电池隔膜需求预测

图表32：沧州明珠塑料股份有限公司基本信息

图表33：2013-2020年沧州明珠塑料股份有限公司主要经济指标

图表34：2013-2020年沧州明珠塑料股份有限公司盈利能力指标

图表35：2013-2020年沧州明珠塑料股份有限公司运营能力指标

图表36：2013-2020年沧州明珠塑料股份有限公司偿债能力指标

图表37：2013-2020年沧州明珠塑料股份有限公司盈利能力指标

图表38：沧州明珠塑料股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表39：深圳市星源材质科技股份有限公司基本信息

图表40：2013-2020年深圳市星源材质科技股份有限公司主要经济指标

图表41：2013-2020年深圳市星源材质科技股份有限公司盈利能力指标

图表42：2013-2020年深圳市星源材质科技股份有限公司运营能力指标

图表43：2013-2020年深圳市星源材质科技股份有限公司偿债能力指标

图表44：2013-2020年深圳市星源材质科技股份有限公司盈利能力指标

图表45：深圳市星源材质科技股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表46：苏州捷力新能源材料有限公司基本信息

图表47：2013-2020年苏州捷力新能源材料有限公司主要经济指标

图表48：苏州捷力新能源材料有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表49：佛山市金辉高科光电材料有限公司基本信息

图表50：2013-2020年佛山市金辉高科光电材料有限公司主要经济指标

图表51：佛山市金辉高科光电材料有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表52：辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司基本信息

图表53：2013-2020年辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司主要经济指标

图表54：2013-2020年辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司盈利能力指标

图表55：2013-2020年辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司运营能力指标

图表56：2013-2020年辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司偿债能力指标

图表57：2013-2020年辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司盈利能力指标

图表58：辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表59：重庆云天化纽米科技股份有限公司基本信息

图表60：2013-2020年重庆云天化纽米科技股份有限公司主要经济指标

图表61：2013-2020年重庆云天化纽米科技股份有限公司盈利能力指标

图表62：2013-2020年重庆云天化纽米科技股份有限公司运营能力指标

图表63：2013-2020年重庆云天化纽米科技股份有限公司偿债能力指标

图表64：2013-2020年重庆云天化纽米科技股份有限公司盈利能力指标

图表65：重庆云天化纽米科技股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表66：上海恩捷新材料科技股份有限公司基本信息

图表67：2013-2020年上海恩捷新材料科技股份有限公司主要经济指标

图表68：上海恩捷新材料科技股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表69：旭成科技股份有限公司基本信息

图表70：2013-2020年旭成科技股份有限公司主要经济指标

图表71：2013-2020年旭成科技股份有限公司盈利能力指标

图表72：2013-2020年旭成科技股份有限公司运营能力指标

图表73：2013-2020年旭成科技股份有限公司偿债能力指标

图表74：2013-2020年旭成科技股份有限公司盈利能力指标

图表75：旭成科技股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表76：武汉惠强新能源材料科技有限公司基本信息

图表77：2013-2020年武汉惠强新能源材料科技有限公司主要经济指标

图表78：2013-2020年武汉惠强新能源材料科技有限公司盈利能力指标

图表79：2013-2020年武汉惠强新能源材料科技有限公司运营能力指标

图表80：2013-2020年武汉惠强新能源材料科技有限公司偿债能力指标

图表81：2013-2020年武汉惠强新能源材料科技有限公司盈利能力指标

图表82：武汉惠强新能源材料科技有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表83：河北金力新能源科技股份有限公司基本信息

图表84：2013-2020年河北金力新能源科技股份有限公司主要经济指标

图表85：2013-2020年河北金力新能源科技股份有限公司盈利能力指标

图表86：2013-2020年河北金力新能源科技股份有限公司运营能力指标

图表87：2013-2020年河北金力新能源科技股份有限公司偿债能力指标

图表88：2013-2020年河北金力新能源科技股份有限公司盈利能力指标

图表89：河北金力新能源科技股份有限公司锂电池隔膜产能扩张规划

图表90：2021-2026年zhongguo锂电池隔膜行业需求规模预测