

2016-2022年中国锂电池隔膜市场前景研究与市场前景预测报告

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

《2016-2022年中国锂电池隔膜市场前景研究与市场前景预测报告》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/dianli/T61651NEB3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着锂电池隔膜行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的锂电池隔膜企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本锂电池隔膜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。本中国锂电池隔膜行业研究报告是2014-2015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、智研数据研究中心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

2.3.3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 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(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(ZYPXS)

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

7.7浙江大东南股份有限公司

7.8江苏九九久科技股份有限公司

7.9南通天丰电子新材料有限公司

图表目录：

图表：锂离子电池工作原理图

图表：聚烯烃隔膜结构与特点

图表：无纺布隔膜技术特点和代表公司

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：不同生产工艺的锂电池隔膜结构与特点

图表：中国湿法和干法工艺投资成本对比

图表：不同隔膜透气度对比

图表：不同制备方法的隔膜孔径分布图

图表：不同隔膜拉伸强度对比

图表：不同隔膜穿刺强度对比

图表：不同隔膜自动关断性能对比

图表：不同隔膜热收缩率对比

图表：不同基体材料隔膜关键技术指标

图表：常见电子产品、汽车锂电池隔膜消耗量

图表：2007-2020年全球锂电池隔膜出货量

图表：2013-2015年全球普通和高性能锂电池隔膜出货量

图表：2013-2015年全球锂电池隔膜市场规模

图表：2013-2015年全球锂电池隔膜均价

图表：2014年全球锂电池隔膜企业市场份额（按出货量）

图表：2008年全球锂电池隔膜企业市场份额（按出货量）

图表：2014年底国际锂电池隔膜厂商工艺及产能

图表：2014年国际锂电池隔膜厂商供应配套关系

图表：2014年国际动力锂电池隔膜厂商供应配套关系

图表：2013-2015年中国锂电池隔膜出货量

图表：2013-2015年中国普通和高性能锂电池隔膜出货量

图表：2010-2020年中国高性能锂电池隔膜出货量占全球比重

图表：2013-2015年中国国产锂电池隔膜出货量

图表：2013-2015年中国国产锂电池隔膜出货量占全球比重

图表：2010-2020年中国国产、进口锂电池隔膜数量和进口依赖度

图表：2013-2015年中国聚烯烃锂电池隔膜进口数量和金额

图表：2014年中国聚烯烃锂电池隔膜进口来源地

图表：2013-2015年中国锂电池隔膜市场规模

图表：2013-2015年中国国产、进口锂电池隔膜市场规模

图表：2013-2015年中国国产和进口隔膜均价

图表：2014年中国国产锂电池隔膜企业市场份额（按出货量）

图表：2014年中国国产锂电池隔膜企业市场份额（按销售金额）

图表：2014年底中国国产锂电池隔膜厂商工艺及产能

图表：2014年中国国产锂电池隔膜厂商供应配套关系

图表：锂离子电池应用领域

图表：2012-2020年全球笔记本、平板电脑、手机出货量

图表：2012-2020年全球笔记本、平板电脑、手机锂电池出货量

图表：2013-2015年全球电动汽车销量

图表：全球主要电动汽车电池容量及续航能力

图表：2013-2015年全球电动汽车单车电池容量

图表：2013-2015年全球电动汽车动力电池需求

图表：2013-2015年全球锂电池出货量

图表：2013-2015年全球锂电池出货量

图表：2012-2020年全球锂电池需求结构占比

图表：2013-2015年全球锂电池分需求出货量

图表：2013-2015年全球锂电池产业规模

图表：2013-2015年中国电动汽车销量

图表：2013-2015年中国电动汽车销量占全球比重

图表：2013-2015年中国锂电池出货量

图表：2013-2015年中国锂电池出货单元占全球比重

图表：2013-2015年中国锂电池产业规模

图表：2013-2015年中国锂电池产业规模占全球比重

图表：2010-2020年中国动力锂电池产业规模与占比

图表：2012-2015年中国、日本、韩国锂电池出货量占比

图表：2014年全球小型锂电池企业市场份额

图表：2014年全球动力锂电池企业市场份额

图表：全球合资动力锂电池供应商

图表：2014年中国动力锂电池企业电池技术和销售额

图表：2013/14财年旭化成主营业务收入构成

图表：旭化成电池隔膜显微图

图表：旭化成锂电池隔膜（亚洲除日本）生产基地

图表：日本旭化成（中国）管理机构

图表：旭化成锂电池隔膜（日本）生产基地

图表：2004-2014年旭化成电池隔膜产能投放规模

图表：旭化成电池隔膜市场部门联系方式

图表：2008-2014年旭化成电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：Celgard全球分支机构

图表：Celgard电池隔膜技术参数

图表：Celgard（中国）管理机构

图表：Celgard锂电池隔膜全球生产基地和销售网络

图表：2008-2014年Celgard电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：Celgard电池隔膜投资计划

图表：东丽东燃股权结构图

图表：2008-2014年TorayTonen电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：2008/09-2013/14财年宇部兴产经营业绩

图表：2013/14财年宇部兴产主营业务收入构成

图表：宇部兴产电池隔膜业务部门联系方式

图表：宇部兴产电池隔膜（日本）生产基地

图表：2008-2014年宇部兴产电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：SKI旗下主要子公司

图表：2009-2014年SKI电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：Entek电池隔膜业务部门联系方式

图表：Entek电池隔膜技术参数

图表：2013/14财年三菱化学主营业务收入构成

图表：三菱化学全球分支机构

图表：三菱化学锂电池隔膜生产工艺

图表：2013/14财年住友化学主营业务收入构成

图表：住友化学锂电池隔膜技术性能

图表：住友化学电子材料部门全球分支机构

图表：2011-2015年W-Scope经营业绩

图表：2014年W-Scope电池隔膜销售区域

图表：2009-2014年W-Scope电池隔膜毛利率

图表：2009-2014年W-Scope电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：新乡格瑞恩GRE-P系列隔膜技术参数

图表：新乡格瑞恩GRE-T系列隔膜技术参数

图表：新乡格瑞恩GRE-H系列隔膜技术参数

图表：2007-2014年新乡格瑞恩锂电池隔膜产量、产能及产能利用率

图表：星源材质主要锂电池电芯客户

图表：星源材质全球销售网络

图表：星源材质干法和湿法锂电池隔膜显微图

图表：星源材质特种锂电池隔膜显微图

图表：星源材质锂电池隔膜投资及扩产计划

图表：2007-2014年星源材质锂电池隔膜产量、产能及产能利用率

图表：金辉高科股权结构变动

图表：2009-2014年金辉高科经营业绩

图表：金辉高科普通型锂电池隔膜技术参数

图表：金辉高科加强型锂电池隔膜技术参数

图表：金辉高科锂电池隔膜投资及扩产计划

图表：2008-2014年金辉高科锂电池隔膜产量、产能及产能利用率

图表：2009-2014Q1年沧州明珠经营业绩

图表：2007-2014年沧州明珠主营业务收入构成

图表：2007-2014年沧州明珠主营业务毛利率

图表：沧州明珠锂电池隔膜技术参数

图表：2012-2015年沧州明珠锂电池隔膜产销与营收

图表：沧州明珠锂电池隔膜投资及扩产计划

图表：2012-2020年沧州明珠锂电池隔膜产量、产能与产能利用率

图表：2014-2015.3比亚迪电动汽车销量

图表：比亚迪电动汽车锂电池容量及隔膜需求

图表：2012-2020年比亚迪动力锂电池与隔膜需求

图表：2012-2020年沧州明珠锂电池隔膜营收和净利润

图表：江西先材股权结构

图表：2012-2015年江西先材经营情况

图表：江西先材聚酰亚胺（PI）纳米电池隔膜技术参数

图表：江西先材聚酰亚胺（PI）纳米电池隔膜投资计划

图表：中材科技锂电池隔膜投资计划

图表：大东南锂电池隔膜投资计划

图表：九九九锂电池隔膜投资计划

图表：南通天丰锂电池隔膜技术参数

图表：锂离子电池发展趋势

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651NEB3.html>