

中国电池隔膜产业调查及未来五年投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电池隔膜产业调查及未来五年投资商机研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/208393208393.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 世界电池隔膜行业发展状况分析

1.1 世界电池隔膜产业运行环境浅析

1.1.1 全球锂电电芯企业出货量

1.1.2 全球锂电池市场格局分析

1.1.3 锂电池下游需求分布情况

1.1.4 全球锂离子电池市场规模

1.2 世界电池隔膜行业发展综述

1.2.1 世界电池隔膜制造厂商及产品

1.2.2 世界锂电池隔膜产能分布分析

1.2.3 世界电池隔膜生产动态

1.3 世界电池隔膜重点营运分析

1.3.1 Celgard

1.3.2 Asahi Kasai (日本旭化成)

1.3.3 Tonen (东燃化学)

1.3.4 UBE (日本宇部)

第二章 中国电池隔膜产业运行环境分析

2.1 宏观经济环境分析

2.1.1 中国GDP增长分析

2.1.2 中国宏观经济运行分析

2.1.3 中国工业经济发展形势

2.2 相关产业政策环境

2.2.1 中国电池行业管理体制

2.2.2 中国电池行业相关政策法规

2.2.3 中国新能源汽车产业扶持政策

2.3 隔膜技术环境分析

2.3.1 隔膜对锂电池的重要性和性能要求

2.3.2 电池隔膜制造技术要求及难点分析

2.3.3 高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

2.3.4 中科院纳米纤维锂离子电池隔膜技术

2.4 社会环境分析

2.4.1 中国居民消费与人口分析

2.4.2 汽车工业面临能源问题重大挑战

2.4.3 电池的节能与环保现状分析

第三章 中国锂电池产业发展现状分析

3.1 中国锂电池行业发展综述

3.1.1 中国锂电池进入快速成长的阶段

3.1.2 中国锂离子电池发展的有利条件

3.1.3 国内锂电池主要生产企业现状

3.1.4 中国新型锂电池研发获得突破

3.2 锂电池产量分析

3.2.1 中国锂电池产量总体情况

3.2.2 中国主要区域锂电池产量

3.2.3 中国主要省区锂电池产量情况

3.3 锂电池主要材料分析

3.3.1 全球锂电池材料销售额分析

3.3.2 中国锂电正极材料市场综述

3.3.3 中国锂电池负极材料生产企业状况

3.3.4 国内锂电池电解液企业发展现状

3.4 中国动力锂电池发展分析

3.4.1 动力锂电池发展处于国际领先水平

3.4.2 中国动力锂电池产业发展现状分析

3.4.3 上海市积极推动车用锂电池产业化

3.4.4 动力锂电池发展亟待解决的问题

3.4.5 中国动力锂电池产业发展的建议

3.5 锂电池产业存在问题与发展对策

3.5.1 国内锂电池研发存在的主要问题

3.5.2 锂电池产业发展存在的主要障碍

3.5.3 制约锂离子电池行业发展的因素

3.5.4 中国锂电池产业发展的对策分析

3.6 中国锂电池市场前景分析

3.6.1 磷酸铁锂电池发展前景看好

3.6.2 聚合物锂电池市场前景分析

3.6.3 高分子锂电池发展前景展望

第四章 锂电池隔膜技术发展情况分析

4.1 锂电池隔膜相关概述

4.1.1 锂电池隔膜的性能

4.1.2 锂电池隔膜占电池成本份额

4.1.3 电池隔膜基体材料构成情况

4.2 电池隔膜生产工艺介绍

4.2.1 干法工艺

4.2.2 湿法工艺

4.2.3 两种技术对比分析

第五章 中国电池隔膜行业发展现状分析

5.1 中国电池隔膜市场发展现状分析

5.1.1 国内电池隔膜产业发展现状

5.1.2 锂电池隔膜市场现状分析

5.1.3 锂离子电池隔膜国产化进展

5.1.4 锂电池隔膜生产企业发展概述

5.2 中国电池隔膜主要项目分析

5.2.1 常州中科来方电池隔膜项目投产

5.2.2 星源材质锂电池隔膜基地奠基

5.2.3 比亚迪与佛塑集团扩建锂电池隔膜项目

5.2.4 上海纳米电池隔膜项目开工建设

5.3 中国锂离子电池隔膜产业发展策略分析

第六章 中国电池隔膜进出口状况分析

6.1 乙烯聚合物制电池隔膜

6.1.1 中国乙烯聚合物制电池隔膜出口情况

6.1.2 中国乙烯聚合物制电池隔膜进口情况

6.1.3 乙烯聚合物制电池隔膜进出口价格分析

6.2 丙烯聚合物制电池隔膜

6.2.1 中国丙烯聚合物制电池隔膜出口情况

6.2.2 中国丙烯聚合物制电池隔膜进口情况

6.2.3 丙烯聚合物制电池隔膜进出口价格分析

第七章 国内重点电池隔膜生产企业分析

7.1 深圳市星源材质科技股份有限公司

7.1.1 公司基本情况

7.1.2 公司主要隔膜产品

7.1.3 公司隔膜产能分析

7.1.4 公司隔膜销售情况

7.2 佛山市金辉高科光电材料有限公司

7.2.1 公司基本情况

7.2.2 公司经营状况分析

7.2.3 公司锂电池隔膜产能分析

7.2.4 公司电池隔膜业务发展展望

7.3 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

7.3.1 公司基本情况

7.3.2 公司电池隔膜技术工艺

7.3.3 公司电池隔膜产能分析

7.4 上海世龙科技有限公司

7.4.1 公司基本情况

7.4.2 公司经营状况

7.5 常州市迪恩电池材料有限公司

7.5.1 公司基本情况

7.5.2 公司经营状况

7.6 桂林新时科技公司

第八章 未来五年中国电池隔膜行业前景展望与趋势预测

8.1 未来五年中国电池隔膜行业前景预测分析

8.1.1 中国电动汽车电池市场容量预测

8.1.2 电动汽车将带动锂电材料市场增长

8.1.3 电池隔膜发展趋势及新型隔膜材料

8.2 未来五年中国电池隔膜行业市场预测分析

8.2.1 未来五年全球锂电池隔膜市场需求预测

8.2.2 未来五年中国锂电池隔膜市场需求预测

8.2.3 未来五年新能源汽车锂电隔膜需求预测

第九章 未来五年中国电池隔膜行业投资前景分析

9.1 未来五年中国电池材料业投资环境分析

9.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战

9.1.2 中国将加速电动汽车产业化进程

9.1.3 车用锂电池成为全球研发的热点

9.2 未来五年中国电池隔膜行业投资潜力分析

9.2.1 电池隔膜行业投资吸引力

9.2.2 锂电池隔膜发展推动因素

9.2.3 锂电池隔膜市场盈利预测

9.3 未来五年中国电池隔膜行业投资风险分析

9.3.1 宏观经济风险

9.3.2 市场竞争风险

9.3.3 隔膜技术风险

9.3.4 原料供应风险

9.4 未来五年中国电池隔膜行业投资机会分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/208393208393.html>