

2017-2022年中国锂电池电 解液阻燃剂市场前景研究与市场运营趋势报告

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

《2017-2022年中国锂电池电解液阻燃剂市场前景研究与市场运营趋势报告》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/H477509GFR.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

锂电池电解液通常选用有机溶剂，在过热条件下易燃，因而在电解液中参加阻燃添加剂是进步电池安全性最经济有用的办法之一。当前用于锂离子电池阻燃的物质首要包含磷酸酯类、亚磷酸酯类、有机卤代物类和磷腈类等。

烷基磷酸酯类化合物（如TMP、TEP等）是最早研讨用于锂离子电池的阻燃剂，但其粘度较大、电化学稳定性差，在进步电解液阻燃性的一起会对电解液的离子导电性和电池的循环可逆性形成负面影响。使用F元素替代烷基上的H得到氟代烷基磷酸酯（如TFP、BMP、TDP），可以进步化合物的复原稳定性及阻燃作用。此外，磷酸甲酚二苯酯（CDP）和磷酸二苯一辛酯(DPOF)等芳香基磷酸酯也具有杰出的阻燃作用。

除了磷（V）化合物之外，磷（III）化合物也是有用的阻燃添加剂。磷（III）化合物与磷（V）化合物对比，更有利于SEI膜的生成，而且前者能使五氟化磷（PF₅）失活。在磷（III）化合物中，三（2,2,2-三氟乙基）亚磷酸酯（TTFP）不只可以下降电解液的可燃性，而且可以进步锂离子电池的循环功能，是一种对比有潜力的阻燃剂。

《2017-2022年中国锂电池电解液阻燃剂市场前景研究与市场运营趋势报告》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、公开资料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。

报告揭示了锂电池电解液阻燃剂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锂电池电解液阻燃剂做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锂电池电解液阻燃剂行业发展前景预测。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：

第一章中国锂电池电解液阻燃剂概述

一、行业定义

1、阻燃剂定义

2、锂电池电解液阻燃剂定义

二、行业发展特性

第二章国外锂电池电解液阻燃剂市场发展概况

第一节全球锂电池电解液阻燃剂市场调研

一、全球阻燃剂市场调研

二、全球锂电池电解液阻燃剂市场调研

1、全球锂电池电解液市场

2、全球锂电池电解液阻燃剂市场

第二节亚洲地区主要国家市场概况

一、日本主要锂电池电解液阻燃剂企业

二、亚洲地区锂电池电解液阻燃剂消费

第三章中国锂电池电解液阻燃剂环境分析

第一节我国经济发展环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节行业相关政策、标准

第四章中国锂电池电解液阻燃剂技术发展分析

一、当前锂电池电解液阻燃剂技术发展现况分析

二、中国锂电池电解液阻燃剂技术成熟度分析

三、中外锂电池电解液阻燃剂技术差距及其主要因素分析

四、提高中国锂电池电解液阻燃剂技术的策略

第五章锂电池电解液阻燃剂市场特性分析

第一节锂电池电解液阻燃剂集中度及预测

一、锂电池电解液集中度

二、锂电池电解液阻燃剂集中度

第二节锂电池电解液阻燃剂SWOT分析预测

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第三节进入退出状况锂电池电解液阻燃剂及预测

第六章中国锂电池电解液阻燃剂发展现状

第一节中国锂电池电解液阻燃剂市场现状及预测

第二节中国锂电池电解液阻燃剂产量分析及预测

一、锂电池电解液阻燃剂总体产能规模

二、锂电池电解液阻燃剂生产区域分布

三、2012-2016年产量

第三节中国锂电池电解液阻燃剂市场需求分析及预测

一、中国锂电池电解液阻燃剂需求特点

二、主要地域分布

第四节中国锂电池电解液阻燃剂价格趋势分析

一、中国锂电池电解液阻燃剂2012-2016年价格趋势

二、影响锂电池电解液阻燃剂价格因素分析

三、2017-2022年中国锂电池电解液阻燃剂价格走势预测

第七章2011-2016年锂电池电解液阻燃剂行业经济运行

第一节2011-2016年行业偿债能力分析

第二节2011-2016年行业盈利能力分析

第三节2012-2016年行业发展能力分析

第四节2011-2016年行业企业数量及变化趋势

第八章2011-2016年中国锂电池电解液阻燃剂进出口分析

一、锂电池电解液阻燃剂进口分析

二、锂电池电解液阻燃剂出口分析

第九章国内主要锂电池电解液阻燃剂企业及竞争格局

第一节重要企业一

一、企业介绍

二、企业经营情况

三、企业未来投资策略

第二节重要企业二

一、企业介绍

二、企业经营情况

三、企业未来投资策略

第三节重要企业三

一、企业介绍

二、企业经营情况

三、企业未来投资策略

第四节重要企业四

一、企业介绍

二、企业经营情况

三、企业未来投资策略

第五节重要企业五

一、企业介绍

二、企业经营情况

三、企业未来投资策略

第十章锂电池电解液阻燃剂投资建议

第一节锂电池电解液阻燃剂投资环境分析

一、新能源汽车发展环境

二、锂电池电解液阻燃剂发展环境

第二节锂电池电解液阻燃剂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、(ZYXL)技术壁垒

第三节锂电池电解液阻燃剂投资建议

第十一章中国锂电池电解液阻燃剂未来发展预测及行业前景调研分析

第一节未来锂电池电解液阻燃剂行业发展趋势分析

第二节锂电池电解液阻燃剂行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

第十二章中国锂电池电解液阻燃剂投资建议及观点

第一节锂电池电解液阻燃剂投资机遇

第二节锂电池电解液阻燃剂投资前景

一、政策风险

二、技术风险

第三节智研数据:市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表12012-2015年全球阻燃剂市场销量及增速统计

图表22012-2015年全球阻燃剂市场销量及增长情况

图表32012-2015年全球四大阻燃剂消费地区消费情况单位：万吨

图表42012-2016年全球锂电池电解液阻燃剂市场销量及增速统计

图表52012-2016年全球锂电池电解液阻燃剂市场销量及增长情况

图表62012-2016年亚洲地区锂电池电解液阻燃剂市场需求量及增速统计

图表72012-2016年亚洲地区锂电池电解液阻燃剂市场需求量及增长情况

图表82008-2016年我国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表92010-2016年我国分产业季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表102009-2016年我国工业增加值走势分析图单位：%

图表112009-2016年我国固定资产投资走势分析图单位：%

图表122014-2016年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表132011-2016年我国社会消费品零售总额走势分析图单位：亿元，%

图表142009-2016年我国社会消费品零售总额构成走势分析图单位：%

图表152009-2016年我国CPI、PPI走势分析图单位：%

图表162009-2016年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表172009-2016年我国月度进出口走势分析图单位：%

图表182014-2016年我国货币供应量走势分析图单位：亿元

图表192014-2016年我国存、贷款量走势分析图单位：亿元%

图表202009-2016年我国人民币新增贷款量走势分析图单位：亿元

图表212008-2016年我国汇储备总额走势分析图单位：亿美元、%

图表222015年中国锂电池电解液阻燃剂重点企业产能统计

图表232015年中国锂电池电解液阻燃剂重点企业产能对比

图表242012-2016年中国锂电池电解液阻燃剂产量及增速统计

图表252012-2016年中国锂电池电解液阻燃剂产量及增长情况

图表262012-2016年中国锂电池电解液阻燃剂需求量及增速统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H477509GFR.html>