2019-2025年中国锂电池材料市场专项调查及发展 趋势分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池材料市场专项调查及发展趋势分析报告》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: https://www.chyxx.com/research/201812/698951.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池材料市场专项调查及发展趋势分析报告》共十三章。首先介绍了锂电池材料相关概念及发展环境,接着分析了中国锂电池材料规模及消费需求,然后对中国锂电池材料市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国锂电池材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池材料有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第一部分锂电池材料运营背景点评
- 第一章 2016-2018年国内外锂电池产业整体运行态势分析
- 第一节2016-2018年国际锂电池业运行总况
- 一、国外锂电池发展回顾
- 二、全球锂电池产业呈"三足鼎立"状态
- 三、日本锂电池领域发展动向
- 四、北美地区锂电池市场分析
- 五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池
- 第二节2016-2018年中国锂电池产业综述
- 一、中国发展锂电池产业的重要意义
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、中国锂电池行业发展现状
- 四、中国主要锂电池生产企业概况
- 五、我国锂电池发展取得的成果
- 六、金融危机对锂电池行业的影响
- 第三节2016-2018年中国锂离子电池产量统计分析
- 一、2016-2018年全国锂离子电池产量分析
- 二、2016-2018年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 三、2016-2018年锂离子电池产量集中度分析
- 第四节2016-2018年中国锂电池行业竞争分析
- 一、锂电池产业竞争格局
- 二、跨国巨头发力锂电池市场
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析

- 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高
- 五、锂电池竞争趋向分析

第五节2016-2018年中国锂电池研发进展

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

第六节2016-2018年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、我国锂电池产业发展瓶颈
- 二、中国锂电池研发存在的主要问题
- 三、推动我国锂电池产业发展的建议

第二章2016-2018年中国锂电池材料行业市场发展环境解析

- 第一节2016-2018年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

第二节2016-2018年中国锂电池材料市场政策环境分析

- 一、锂电池产业政策
- 二、锂电池材料政策环境分析
- 三、锂电池材料进出口政策分析
- 四、相关产业政策分析

第三节2016-2018年中国锂电池材料市场技术环境分析

第四节2016-2018年中国锂电池材料市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第二部分锂电池材料细分市场剖析

第三章2016-2018年中国锂电池正极材料市场运营态势分析

- 第一节锂电池正极材料基础概述
- 一、正极材料是锂电池发展的核心环节

- 二、锂离子电池正极材料好坏评估
- 三、主要锂电池正极材料简介
- 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法
- 五、不同锂离子电池正极材料性能比较
- 第二节2016-2018年中国锂电池正极材料行业发展特征分析
- 一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点
- 二、锂电池正极材料行业特有的业务模式
- 三、锂电池正极材料行业发展的三大特性
- 四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性
- 第三节2016-2018年中国锂电池正极材料市场综述
- 一、锂电池正极材料销售增长迅速
- 二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点
- 三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析
- 四、锂电池正极材料研发进展分析
- 第四节新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析
- 一、磷酸铁锂性能
- 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速
- 三、国内磷酸铁锂市场发展分析

第万节2016-2018年中国其它锂电池正极材料发展分析

- 一、钴酸锂
- 二、锰酸锂
- 三、镍钴锰锂

第四章2016-2018年中国锂电池负极材料市场透析

- 第一节锂电池负极材料基础阐述
- 一、锂电池负极材料性能
- 二、锂电池负极材料制备方法

第二节2016-2018年锂电池负极材料产业发展状况

- 一、国内锂电池负极材料产业化分析
- 二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展
- 三、平度将建成世界最大锂电池负极材料生产基地
- 四、我国主要负极材料厂商概况.

第三节中国金属镍在锂电池应用现状分析

- 一、中国金属镍在锂电池应用特点及趋势
- 二、2016-2018年中国镍产量数据分析
- 三、近几年锂电池对镍需求规模及增长

- 四、2016-2018年中国锂电池领域镍的消费量分析
- 五、中国锂电池对镍需求及应用前景预测

第四节2016-2018年中国锂电池负极材料细分市场分析

- 一、金属锂
- 二、锂合金
- 三、碳素材料
- 四、氧化物
- 五、纳米合金

第五章2016-2018年中国锂电池材料——电池隔膜市场剖析

- 第一节中国电池隔膜行业发展动态分析
- 一、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区
- 二、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目
- 三、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术
- 四、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会
- 第二节2016-2018年中国电池隔膜市场发展现状分析
- 一、锂电池隔膜占电池成本份额
- 二、锂离子电池隔膜市场规模
- 三、锂离子电池隔膜国产化进展
- 四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

第三节2016-2018年中国电池隔膜市场技术环境分析

- 一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断
- 二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平
- 三、动力锂电池隔膜国产化取得突破

第六章2016-2018年中国锂电池电解液市场运营态势深度剖析

- 第一节锂电池电解液
- 一、锂电池电解液组成
- 二、锂电池电解液种类及特性
- 三、电解液在锂电池成本比重

第二节2016-2018年中国锂电池电解液产业概况

- 一、锂电池电解液系列产品项目
- 二、锂离子二次电池研究进展
- 三、产业热点问题探讨

第三节2016-2018年中国锂电池电解液市场供给情况分析

- 一、中国锂电池电解液产能及扩建情况
- 二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究

- 三、中国锂电池电解液国产率
- 四、中国锂电池电解液进口依赖程度

第四节2016-2018年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析

- 一、锂电池电解液市场规模及容量
- 二、锂电池电解液市场消费量及增长情况

第五节2016-2018年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析

第三部分锂电池材料进出口贸易数据监测

第七章2016-2018年中国钴酸锂进出口数据监测分析

第一节2016-2018年中国钴酸锂进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2016-2018年中国钴酸锂出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、进口金额分析

第三节2016-2018年中国钴酸锂进出口平均单价分析

第四节2016-2018年中国钴酸锂进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章2016-2018年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

第一节2016-2018年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

- 一、2016-2018年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析
- 二、2016-2018年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析
- 三、2016-2018年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析
- 四、2016-2018年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析
- 一、2016-2018年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析
- 二、2016-2018年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析
- 三、2016-2018年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、2016-2018年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

第四部分锂电池材料细分产品竞争力分析

第九章2016-2018年中国锂电池材料市场竞争格局透析

第一节2016-2018年中国锂电池材料产业竞争背景

第二节2016-2018年中国锂电池材料竞争力分析

- 一、市场竞争力分析
- 二、技术竞争分析
- 三、成本竞争分析

第三节2016-2018年中国锂电池材料行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第四节2016-2018年中国锂电池材料行业竞争中存的问题

第五节2019-2025年中国锂电池材料行业竞争趋势分析

第十章中国锂电池材料重点企业竞争性财务指标分析

第一节正极材料

- 一、当升科技股份有限公司
- 二、宁波杉杉股份有限公司
- 三、中信国安信息产业股份有限公司
- 四、中国宝安集团股份有限公司

第二节负极材料

- 一、上海杉杉科技有限公司
- 二、宁波杉杉新材料科技有限公司
- 三、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
- 四、辽宁弘光科技集团有限公司

第三节电解液

- 一、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司
- 二、深圳新宙邦科技股份有限公司
- 三、天津金牛电源材料有限责任公司

第三节电池隔膜

- 一、深圳市星源材质科技股份有限公司
- 二、佛山市金辉高科光电材料有限公司
- 三、新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司
- 四、桂林新时科技公司
- 五、上海世龙科技有限公司

第五部分锂电池材料市场前瞻与投资战略研究

第十一章2019-2025年中国锂电池产业前景预测分析

第一节2019-2025年中另电池行业发展趋势分析

- 一、电池产业发展的三大趋势
- 二、国内电池行业长期发展趋势分析。
- 三、环保电池发展潜力巨大

第二节2019-2025年中国锂电池行业前景发展预测

- 一、锂电池将在3G中扮演重要角色
- 二、锂电池产量预测分析

- 三、2018年锂电池市场总量预测
- 四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场
- 五、车用锂电池产业预测分析
- 六、聚合物锂电池前景分析
- 七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好
- 八、高分子锂电池的前景展望
- 第十二章2019-2025年中国锂电池材料产业前景预测与新趋势探析
- 第一节2019-2025年中国锂电池材料行业发展前景分析
- 一、中国电子新材料产业发展规划
- 二、锂电池材料产业发展空间
- 第二节2019-2025年中国锂电池材料行业发展趋势分析
- 一、新材料产业未来发展趋势
- 二、中国锂电池材料产业的发展方向
- 四、中国锂电池材材料市场发展前景乐观
- 第三节2019-2025年中国锂电池材料行业市场预测分析
- 一、锂电池材料市场规模预测分析
- 二、锂电池材料细分产品市场前瞻

第四节2019-2025年中国锂电池材料市场盈利预测分析

第十三章2019-2025年中国锂电池材料行业投资战略研究(ZYYF)

- 第一节2016-2018年国锂电池材料产业投资环境分析
- 一、中国经济发展及对产业影响
- 二、发展新能源已是大势所趋
- 三、中国新能源产业的政策导向
- 四、锂电池投资方兴未艾
- 第二节2016-2018年中国锂电池材料行业投资周期分析
- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析
- 第三节2019-2025年中国锂电池材料行业投资机会分析
- 一、产业投资潜力
- 二、产业投资热点研究
- 第四节2019-2025年中国锂电池材料行业投资风险预警
- 一、运营风险
- 二、技术风险
- 三、市场竞争风险

第五节投资战略指导

图表目录:

图表1 2016-2018年全国锂离子电池产量分析

图表2 2018年中国锂离子电池产量分省市统计

图表3 锂电池行业发展趋势

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201812/698951.html