2019-2025年中国动力锂离子电池行业市场分析预 测及投资前景分析报告

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年中国动力锂离子电池行业市场分析预测及投资前景分析报告》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/201810/684092.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

动力锂离子电池是指容量在3AH以上的锂离子电池,目前则泛指能够通过放电给设备、器械、模型、车辆等驱动的锂离子电池,由于使用对象的不同,电池的容量可能达不到单位AH的级别。动力锂电主要应用在各种车辆、船舶、飞机等内燃机的启动,照明、蓄能、不间断电源、移动通讯、便携式电动工具、电动玩具中。

近几十年来,由于交通、通讯、计算机产业的高速发展,动力电池的产品系列、产品种类、产品性能发生了巨大变化,以此满足不同用途的需要。各类动力电池的交叉使用或替代使用越来越频繁,动力锂电与各主要动力电池呈现出共同发展的局面。就国内的发展来看,目前与动力锂离子电池形成竞争的同类产品主要有燃料电池、超级电容器、铅酸电池、镍氢电池及太阳能电池,镉镍蓄电池、铁镍蓄电池、金属氧化物蓄电池、锌银蓄电池、锌镍蓄电池、镍氢蓄电池也在一些传统领域对动力锂电的发展形成一定的威胁引。010年3月"两会"期间,新能源汽车的支持政策再次地成为市场关注的焦点。据预测,2010年-2013年是锂电池电动汽车的快速成长期,年均复合增长率为124.78%,并于2012年超过镍氢电池电动汽车。这为国内电池厂商提供了千载难逢的机遇,国内外各公司应利用自身的技术优势,加快拥有自主知识产权的动力电池产业化进程,做强做大新能源产业。

智研咨询发布的《2019-2025年中国动力锂离子电池行业市场分析预测及投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了动力锂离子电池相关概念及发展环境,接着分析了中国动力锂离子电池规模及消费需求,然后对中国动力锂离子电池市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国动力锂离子电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国动力锂离子电池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:

- 第一章 2018年中国动力锂离子电池行业运行环境分析
- 第一节 2018年中国宏观经济环境发展分析
- 一、扩大内需保增长政策解析
- 二、中国GDP分析
- 三、中国汇率调整分析
- 四、中国CPI指数分析
- 五、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析
- 六、贸易战对中国经济的影响
- 第二节 2018年中国动力锂离子电池行业发展政策环境分析

- 一、出口退税政策调整
- 二、国外绿色壁垒
- 三、国外反倾销与技术壁垒

第三节 2018年中国动力锂离子电池行业发展社会环境分析

第二章 2018年中国锂离子电池行业运行形势分析

第一节 2018年中国锂离子电池行业运行综述

- 一、首个纳米锂离子电池在宁波问世
- 二、动力锂离子电池市场发展分析

第二节 2018年中国锂离子电池技术分析

- 一、锂离子电池原理
- 二、锂离子电池技术发展现状
- 三、锂离子电池工业的技术革新
- 四、2018年锂离子电池技术研究新情况

第三节 2018年中国锂离子电池安全问题探讨

- 一、锂离子电池的安全问题
- 二、锂离子电池安全隐患原因和原理
- 三、动力锂离子电池安全影响因素

第三章 2013-2018年中国电池制造行业主要指标监测分析

第一节 2013-2018年中国电池制造行业数据统计与监测分析

- 一、2013-2018年中国电池制造行业企业数量增长分析
- 二、2013-2018年中国行业从业人数调查分析
- 三、2013-2018年中国电池制造行业总销售收入分析
- 四、2013-2018年中国电池制造行业利润总额分析
- 五、2013-2018年中国电池制造行业投资资产增长性分析

第二节 2018年中国电池制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2018年中国电池制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第四章 2013-2018年中国锂离子电池产量数据统计分析

第一节 2013-2018年锂离子电池量分析

一、2013-2018年中国全国锂离子电池产量分析

- 二、2013-2018年中国各地区锂离子电池产量状况
- 第二节 2018年锂离子电池产量分析
- 一、2018年锂离子电池分析
- 二、2018年中国各地区锂离子电池产量状况
- 第三节 2018年锂离子电池产量增长性分析
- 一、2018年锂离子电池增速分析
- 二、2018年锂离子电池集中度分布

第五章 2018年中国动力锂离子电池市场发展研究

- 第一节 2018年中国动力锂离子电池市场情况
- 一、2018年中国动力锂离子电池产销情况
- 二、2018年中国动力锂离子电池市场价格情况
- 三、2018年中国动力锂离子电池市场发展情况
- 四、2018年重点城市动力锂离子电池市场发展情况
- 第二节 2018年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析
- 一、2018年中国动力锂离子电池市场结构分析
- 二、2018年中国动力锂离子电池市场价格走势分析

第六章 2018年中国动力锂离子电池重点应用市场分析

第一节 燃油汽车、摩托车领域

第二节 电动汽车领域

- 一、锂离子电池在中国电动汽车领域的应用
- 二、其他电池在中国电动汽车领域的应用
- 三、国家863计划对电动汽车用动力电池的研究进展状况

第三节 电动摩托车领域

第四节 电动自行车领域

- 一、中国电动自行车行业的发展状况
- 二、锂离子电池在电动自行车领域的应用
- 三、其他电池在电动自行车领域的应用

第五节 电动工具领域

- 一、中国电动工具市场发展状况
- 二、锂离子电池在电动工具领域的应用

第六节 动力锂离子电池在其他市场应用分析

- 一、矿灯电源
- 二、UPS
- 三、通信用充电电池
- 四、新能源用储能电池

五、航天、军事及其他

第七章 2018年国内动力电池运行新格局透析

第一节 铅酸蓄电池

- 一、铅酸蓄电池简介及分类
- 二、铅酸蓄电池全球市场规模
- 三、中国铅酸蓄电池生产消费及出口状况
- 四、国内主要铅酸蓄电池竞争企业
- 五、铅酸蓄电池市场预测及其未来发展障碍

第二节 镍氢电池

- 一、中国镍氢电池简介
- 二、中国镍氢电池生产与出口
- 三、国内外镍氢电池主要竞争企业
- 四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

第三节 镉镍蓄电池

- 一、燃料电池
- 二、其他电池

第八章 2018年中国动力锂离子电池原材料市场运行分析

第一节 钴酸钾

- 一、钴酸锂市场需求分析
- 二、钴酸锂市场发展趋势分析
- 三、钴酸锂企业市场竞争策略

第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂的性能优势
- 二、锰酸锂主要应用领域
- 三、锰酸锂市场前景
- 四、锰酸锂市场发展建议

第三节 磷酸铁锂

- 一、磷酸铁锂特性
- 二、磷酸铁锂主要应用市场
- 三、磷酸铁锂价格及市场前景
- 四、国内磷酸铁钾市场竞争分析

第四节 锂离子电池原材料主要矿产资源分布与贮量情况

- 一、锂矿
- 二、钴矿
- 三、铁矿

四、锰矿

第九章 2018年中国动力锂离子电池重点企业运行状况及关键性财务数据分析

- 第一节 广东国光电子有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第二节 东莞新能源科技有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第三节 上海比亚迪有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第四节 三洋能源(北京)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第五节 东莞新能源电子科技有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第六节 NEC东金电子(吴江)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第八节 深圳市欣旺达电子有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第九节 天津市力神电池股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第十节 飞毛腿(福建)电子有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第十章 2019-2025年中国动力锂离子电池前景预测分析
- 第一节 2019-2025年中国电池行业发展趋势分析
- 一、电池行业发展趋势
- 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、2018年锂离子电池将实现飞跃
- 三、锂电池市场产量预测分析
- 四、锂电池供应需求消费情况预测分析
- 第三节 2019-2025年中国不同类型锂电池前景展望
- 一、聚合物锂电池前景分析
- 二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好
- 三、高分子锂电池的前景展望
- 第十一章 2019-2025年中国动力锂离子电池投资战略分析(ZY ZM)
- 第一节 2018年中国动力锂离子电池概况
- 一、动力锂离子电池行业投资特性分析
- 二、动力锂离子电池行业投资政策解读

第二节 中国动力锂离子电池机会分析

- 一、动力锂离子电池投资潜力分析
- 二、与行业链相关的投资机会分析

第三节 中国动力锂离子电池投资风险

- 一、政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节专家投资建议

图表目录:

图表1 2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2013-2018年各产业GDP总量对比图

图表3 2018年重要宏观经济数据统计表

图表4 2018年主要宏观经济经济数据

图表5 2013-2018年中国季度GDP增长率对比

图表6 2005年5月-2018年5月5日人民币兑美元汇率中间价

图表7 2013年5月-2018年5月人民币汇率中间价对照表

图表8 2013-2018年各月中国价格指数统计表

图表9 2013-2018年5月中国价格指数月度走势图

图表10 2013-2018年5月中国主要消费品CPI月度走势图

图表11 2013-2018年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表12 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表13 2013-2018年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表14 2013-2018年我国社会固定投资额增长情况

图表15 2018年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表16 2018年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表17 2018年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表18 2013-2018年电池制造行业企业数量增长趋势图

图表19 2013-2018年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表20 2013-2018年电池制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表21 2013-2018年中国电池制造行业销售收入及增长趋势图

图表22 2013-2018年中国电池制造行业毛利率变化趋势图

图表23 2013-2018年中国电池制造行业利润总额及增长趋势图

图表24 2013-2018年中国电池制造行业总资产利润率变化图

图表25 2013-2018年中国电池制造行业总资产及增长趋势图

图表26 2013-2018年中国电池制造行业亏损企业对比图 更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201810/684092.html