2021-2027年中国动力锂电 池产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国动力锂电池产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202012/197614.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

近几年,中国的动力锂电池行业经历了从无到有,从小到大,从弱到强的发展历程。目前,在国家科技项目的重点支持下,中国动力锂电池关键技术、关键材料和产品研究已经取得重大进展,虽然小容量功率型动力锂电池技术和产品与国外相比仍有一定差距,但大容量动力锂电池产业发展已经处于国际领先水平。单体动力电池的特性,已经具备推广应用的条件。动力锂电池产业已经进入到产业化建设和推广应用的关键阶段。动力锂电池产业化进程已经处于国际领先地位。

全球新能源汽车市场迅速升温,各大锂离子电池生产商均加大了对于车用动力电池的产能布局,出货量出现了较高幅度的提升。在新能源汽车市场迅速升温的推动下,国内动力电池需求将随之快速增长,2017年我国动力锂电池出货量约为37.06wh,同比增长21.51%,随着体量的增长,增幅较上年有所下降。2012-2017年国内动力电池出货量统计(单位:Gwh)中企顾问网发布的《2021-2027年中国动力锂电池产业发展现状与市场需求预测报告》共六章。首先介绍了中国动力锂电池行业市场发展环境、动力锂电池整体运行态势等,接着分析了中国动力锂电池行业市场运行的现状,然后介绍了动力锂电池市场竞争格局。随后,报告对动力锂电池做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国动力锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对动力锂电池产业有个系统的了解或者想投资中国动力锂电池行业,本报告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1章:中国动力锂电池行业发展背景分析9

- 1.1 动力锂电池相关概述
- 1.1.1 动力锂电池定义及分类
- 1.1.2 动力锂电池性能及优势
- 1.1.3 动力锂电池产业链构成
- 1.2 动力锂电池行业发展环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- 1.2.2 行业经济环境分析
- 1.2.3 行业社会发展环境分析

第2章:中国动力锂电池相关行业发展分析

- 2.1 锂矿行业发展分析
- 2.1.1 锂矿产业链分析
- 2.1.2 锂矿资源分布分析
- 2.1.3 锂供需状况分析
- 2.1.4 锂价格走势分析
- 2.2 锂电池行业发展分析
- 2.2.1 锂电池的分类及构成
- 2.2.2 锂电池供需状况分析
- 2.2.3 锂电池竞争格局分析
- 2.2.4 锂电池应用前景分析
- 2.3 电动汽车行业发展分析
- 2.3.1 电动汽车的定义
- 2.3.2 电动汽车的分类
- 2.3.3 国际电动汽车发展分析
- 2.3.4 中国电动汽车发展分析

第3章:中国动力锂电池材料市场分析

- 3.1 锂电池正极材料市场分析
- 3.1.1 正极材料在锂电池中的作用
- 3.1.2 动力锂电池正极材料产品分析
- 3.1.3 正极材料供需状况分析
- 3.1.4 正极材料发展趋势分析
- 3.2 锂电池负极材料市场分析
- 3.2.1 负极材料在锂电池中的作用
- 3.2.2 锂电池负极材料的分类分析
- 3.2.3 全球锂电池负极材料市场分析
- 3.2.4 锂电池负极材料未来发展方向
- 3.3 锂电池电解液市场分析
- 3.3.1 电解液在锂电池中的应用
- 3.3.2 锂电池电解液的技术壁垒

- 3.3.3 锂电池电解液投资价值分析
- 3.3.4 全球锂电池电解液市场分析
- 3.3.5 锂电池电解液市场价格分析
- 3.3.6 电解液主要企业及产能分析
- 3.4 锂电池隔膜市场分析
- 3.4.1 隔膜在锂电池中的作用
- 3.4.2 锂电池隔膜的技术壁垒
- 3.4.3 锂电池隔膜投资价值分析
- 3.4.4 全球锂电池隔膜市场分析
- 3.4.5 锂电池隔膜市场价格分析
- 3.4.6 锂电池隔膜主要企业及产能

第4章:中国动力锂电池所属行业发展状况分析

- 4.1 国际动力锂电池市场发展状况分析
- 4.1.1 国际动力锂电池发展概况
- 4.1.2 国际动力锂电池市场规模
- 4.1.3 国际动力锂电池市场竞争
- 4.1.4 国际动力锂电池发展趋势
- 4.2 中国动力锂电池市场发展状况分析
- 4.2.1 中国动力锂电池行业发展概况

按不同材料,目前市场中现有动力锂电池主要分为磷酸铁锂电池、三元锂电池、锰酸锂电池、钴酸锂电池、钛酸锂电池等。其中,磷酸铁锂电池,但近年来市场增速明显逊色于三元锂电池。据统计数据,2019年一季度,中国汽车三元锂电池出货量达5.67Gwh,占整体市场出货量的65.7%,是目前中国汽车动力锂电池市场中的主流出货类型;磷酸铁锂电池出货量为2.59Gwh,占整体市场的30.0%。2019年第一季度中国汽车动力锂电池出货量结构情况

- 4.2.2 中国动力锂电池所属行业经营状况分析
- (1)中国锂电池行业市场规模
- (2) 动力锂电池行业市场规模
- (3) 动力锂电池行业区域分布
- 4.3 中国动力锂电池行业竞争分析
- 4.3.1 行业现有竞争者分析
- 4.3.2 行业新进入者威胁分析

- 4.3.3 行业替代品威胁分析
- (1) 铅酸蓄电池发展分析
- (2) 镍氢电池发展分析
- (3) 镉镍电池发展分析
- (4)燃料电池发展分析
- 4.3.4 供应商议价能力分析
- 4.3.5 购买者议价能力分析
- 4.4 中国动力锂电池行业专利分析
- 4.4.1 国际动力锂电池专利纷争
- 4.4.2 中国动力锂电池专利区域分析
- 4.4.3 中国动力锂电池专利主要竞争者

第5章:中国动力锂电池主要应用市场分析

- 5.1 中国电动汽车锂电池市场分析
- 5.1.1 中国电动汽车行业现状分析
- 5.1.2 电动汽车锂电池应用市场分析
- 5.1.3 电动汽车锂电池应用前景分析
- 5.2 电动自行车锂电池市场分析
- 5.2.1 中国电动自行车行业发展现状
- 5.2.2 电动自行车锂电池需求分析
- 5.2.3 电动自行车锂电池应用前景分析
- 5.3 电动摩托车锂电池市场分析
- 5.3.1 中国电动摩托车行业发展现状
- 5.3.2 电动摩托车锂电池需求分析
- 5.3.3 电动摩托车锂电池应用前景分析

第6章:中国动力锂电池行业主要企业生产经营分析

- 6.1 动力锂电池正极材料重点企业分析
- 6.1.1 中信国安盟固利动力科技有限公司经营情况分析
- 6.1.2 湖南杉杉户田新材料有限公司经营情况分析
- 6.1.3 湖南瑞翔新材料股份有限公司经营情况分析
- 6.1.4 北大先行科技产业有限公司经营情况分析

- 6.1.5 北京当升材料科技股份有限公司经营情况分析
- 6.2 动力锂电池负极材料重点企业分析
- 6.2.1 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司经营情况分析
- 6.2.2 上海杉杉科技有限公司经营情况分析
- 6.2.3 湖南摩根海容新材料股份有限公司经营情况分析
- 6.2.4 辽宁弘光科技集团有限公司经营情况分析
- 6.2.5 青岛雅能都化成有限公司经营情况分析
- 6.3 动力锂电池电解液重点企业分析
- 6.3.1 多氟多化工股份有限公司经营情况分析
- 6.3.2 江苏九九久科技股份有限公司经营情况分析
- 6.3.3 天津金牛电源材料有限责任公司经营情况分析
- 6.3.4 广州天赐高新材料股份有限公司经营情况分析
- 6.4 动力锂电池隔膜重点企业分析
- 6.4.1 浙江南洋科技股份有限公司经营情况分析
- 6.4.2 佛山佛塑科技集团股份有限公司经营情况分析
- 6.4.3 沧州明珠塑料股份有限公司经营情况分析
- 6.4.4 新乡市中科科技有限公司经营情况分析
- 6.5 动力锂电池重点生产企业分析
- 6.5.1 天津力神电池股份有限公司经营情况分析
- 6.5.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析
- 6.5.3 深圳邦凯新能源股份有限公司经营情况分析
- 6.5.4 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营情况分析
- 6.5.5 浙江兴海能源科技有限公司经营情况分析

部分图表目录:

图表1:动力锂电池的分类(单位:ma/q,v,次)

图表2:液体锂电池和聚合物锂电池的区别

图表3:各种电池性能比较(单位:%,wh?6?1kg-1)

图表4:锂离子电池产业链

图表5:2019年国内生产总值初步核算数据(单位:亿元,%)

图表6:2019年中国规模以上工业增加值增速(单位:%)

图表7:2019年中国制造业采购经理人指数(pmi)走势分析图(单位:%)

图表8:2019年民间固定资产投资和固定资产投资(不含农户)增速(单位:%)

图表9:中国四级石油储备体系图表

图表10: 锂产业链及锂离子电池替代领域预测分析

图表11:全球锂资源来源及主要矿山

图表12:全球锂资源分布图(单位:%)

图表13:中国锂矿分布(单位:%)

图表14:全球锂产量集中度(单位:%)

图表15:全球主要锂生产厂商产能(***当量)(单位:万吨)

图表16:全球锂市场份额(单位:%)

图表17:全球锂产业集中度变化情况

图表18:中国主要锂生产厂商及其产能现状(单位:吨)

图表19:2011-2019年锂市场需求变化趋势分析图(单位:%)

图表20:2016-2020年锂市场需求及预测分析图(单位:%)

图表21:2019年国内锂价格走势(单位:元/吨)

图表22:锂离子电池的分类

图表23:全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图(一)(单位:百万单元)

图表24:全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图(二)(单位:百万单元)

图表25:国内主要的锂离子电池制造商及经营态势

图表26:2011-2019年中国锂离子电池生产规模走势分析图(单位:亿只,%)

图表27:2019年锂离子电池应用领域的市场结构图(单位:%)

图表28:全球锂电池出货量行业比例分布图(单位:%)

图表29:2018-20204全球锂电池市场规模及预测分析图(单位:亿元,%)

图表30:全球各锂离子电池生产企业在锂电行业上梯队划分

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202012/197614.html