

2022-2027年中国动力锂电池行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2022-2027年中国动力锂电池行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/361198.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

动力锂电池电芯主要由正极材料、负极材料、隔膜和电解液构成。正极材料为电池提供锂离子,占电池总成本的30%-40%,其性能直接决定了动力锂电池容量上限,是产业链的核心部分。 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 中国动力锂电池行业发展背景分析

- 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)行业管理体制
- (2)行业相关政策
- (3)行业发展规划
- 1.2.2 行业经济环境分析
- (1)国内GDP增长分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3)国内经济展望
- (4) 宏观经济对动力锂电池行业影响分析
- 1.2.3 行业社会发展环境分析
- (1)能源瓶颈日益凸显
- (2)环境问题日趋严重

第二章 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
- (1)全球锂矿资源分布
- (2)中国锂矿资源分布

- 2.1.3 锂供需状况分析
- (1)全球锂产能分析
- (2)中国锂产能分析
- (3)锂市场需求分析
- 2.1.4 锂价格走势分析
- (1) 锂铁矿市场走势分析
- (2)碳酸锂价格走势分析
- 2.2 锂电池行业发展分析
- 2.2.1 锂电池的分类及构成
- (1) 锂电池的分类
- (2)锂电池的构成
- 2.2.2 全球锂电池行业发展分析
- (1)全球锂电池行业产量规模
- (2)全球锂电池行业需求分析
- (3)全球锂电池行业竞争格局
- (4)全球锂电池行业发展趋势及前景
- 2.2.3 中国锂电池行业发展分析
- (1) 中国锂电池行业产量分析
- (2) 中国锂电池行业市场规模
- (3)中国锂电池行业竞争格局
- (4)中国锂电池行业发展趋势及前景
- 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
- (1)主要国家电动汽车发展分析
- (2) 主要车企电动汽车发展分析
- 2.3.4 中国电动汽车发展分析
- (1) 电动汽车产业布局
- (2) 电动汽车产销分析
- (3) 电动汽车应用分析
- (4) 电动汽车市场预测

第三章 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
- (1) 锰酸锂
- (2)磷酸铁锂
- (3) 三元材料
- 3.1.3 正极材料行业发展现状
- (1) 正极材料行业发展概况
- (2)正极材料行业市场格局分析
- (3) 正极材料产量规模分析
- (4)正极材料行业市场规模分析
- 3.1.4 正极材料发展趋势分析
- (1) 正极材料产能过剩明显
- (2) 动力锂电池正极材料潜力
- 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
- (1)碳负极材料
- (2) 非碳负极材料
- 3.2.3 全球锂电池负极材料市场分析
- (1)全球负极材料产量规模
- (2)全球负极材料市场竞争
- (3)中国负极材料市场分析
- 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 全球锂电池电解液市场分析
- (1) 全球电解液市场需求分析
- (2)全球电解液市场竞争分析
- 3.3.3 中国里电磁电解液市场分析
- (1) 产能状况

- (2)市场需求
- (3)竞争分析
- 3.3.4 锂电池电解液市场价格分析
- 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 全球锂电池隔膜市场分析
- (1)全球隔膜市场需求分析
- (2)全球隔膜市场竞争分析
- 3.4.3 中国锂电池隔膜市场分析
- (1)隔膜产能分析
- (2)市场竞争分析

第四章 中国动力锂电池行业发展状况分析

- 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
- (1)美国动力锂电池发展
- (2) 欧洲动力锂电池发展
- (3)日本动力锂电池发展
- 4.1.2 国际动力锂电池市场规模
- 4.1.3 国际动力锂电池主要生产企业分析
- (1) 美国A123公司
- (2)美国Valence公司
- (3) 法国SAFT公司
- (4)美国江森公司
- (5)加拿大Phostech公司
- (6)台湾立凯电能公司
- (7)日本三洋电机公司
- (8) 韩国SK能源公司
- 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
- 4.2.2 中国动力锂电池行业经营状况分析
- (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 总体发展趋势
- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数分析
- 4.4.2 区域申请构成分析
- 4.4.3 行业技术领先企业分析
- (1) 专利申请人构成
- (2) 专利申请人综合比较
- 4.4.4 行业热门技术分析

第五章 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
- (1) 电动汽车电池适用性分析
- (2) 电动汽车锂电池需求分析
- 5.1.3 电动汽车锂电池应用前景分析
- (1)发展电动汽车是投资前景调研
- (2)国家政策支持电动汽车发展
- (3) 全球汽车厂商电动车量产计划
- 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
- (1) 电动自行车行业产量规模
- (2) 电动自行车行业运行情况
- 5.2.2 电动自行车锂电池需求分析
- (1) 电动自行车电池需求现状
- (2) 电动自行车锂电池需求预测
- 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

第六章 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
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.1.2 湖南杉杉户田新材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.1.3 湖南瑞翔新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.1.4 北大先行科技产业有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.1.5 北京当升材料科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 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
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.2 上海杉杉科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.3 湖南摩根海容新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.4 辽宁弘光科技集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.5 青岛雅能都化成有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.3.2 江苏九九久科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.3.3 天津金牛电源材料有限责任公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.3.4 广州天赐高新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.4.2 佛山佛塑科技集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.4.3 沧州明珠塑料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.4.4 新乡市中科科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.5.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 6.5.3 深圳邦凯新能源股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.5.4 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.5.5 浙江兴海能源科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

图表目录:

图表 1: 动力锂电池的分类(单位: mA/g, 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•kg-1)

图表 4: 锂离子电池产业链

图表 5: 动力锂电池行业主管部门及监管体制

图表 6: 行业相关政策动向及对动力锂电池行业的影响

图表7:2017-2021年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 8:2017-2021年我国各月累计工业增加值同比增速(单位:%)

图表 9:2021年中国经济预测(单位:%)

图表 10:中国四级石油储备体系图表

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/361198.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org 联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。