2019-2025年中国动力锂电 池产业深度调研与发展策略研究预测报告

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

《2019-2025年中国动力锂电池产业深度调研与发展策略研究预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/998477GTI3.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

报告目录:

- 第.一章中国动力锂电池行业发展背景分析
- 第.一节动力锂电池相关概述
- 一、动力锂电池定义及分类
- 二、动力锂电池性能及优势
- 三、动力锂电池产业链构成
- 第二节动力锂电池行业发展环境分析
- 一、行业政策环境分析
- 1、产业政策盘点
- 2、产业新政要点解析
- 3、相关产业政策分析
- 二、行业经济环境分析
- 1、宏观经济现状
- 2、经济发展对产业影响
- 3、未来经济走势
- 三、行业社会发展环境分析
- 第二章 2017-2018年中国动力锂电池相关行业发展分析
- 第.一节锂矿行业发展分析
- 一、锂矿产业链分析
- 二、锂矿资源分布分析
- 三、锂供需状况分析
- 四、锂价格走势分析
- 第二节锂电池行业发展分析
- 一、锂电池的分类及构成
- 二、锂电池供需状况分析
- 三、锂电池竞争格局分析
- 四、锂电池应用前景分析
- 第三节电动汽车行业发展分析
- 一、电动汽车的定义

- 二、电动汽车的分类
- 三、国际电动汽车发展分析
- 四、中国电动汽车发展分析

第三章 2017-2018年中国动力锂电池材料市场分析

- 第.一节锂电池正极材料市场分析
- 一、正极材料在锂电池中的作用
- 二、动力锂电池正极材料产品分析
- 三、正极材料供需状况分析
- 四、正极材料发展趋势分析
- 第二节锂电池负极材料市场分析
- 一、负极材料在锂电池中的作用
- 二、锂电池负极材料的分类分析
- 三、全球锂电池负极材料市场分析
- 四、锂电池负极材料未来发展方向
- 第三节锂电池电解液市场分析
- 一、电解液在锂电池中的应用
- 二、锂电池电解液的技术壁垒
- 三、锂电池电解液投资价值分析
- 四、全球锂电池电解液市场分析
- 五、锂电池电解液市场价格分析
- 六、电解液主要企业及产能分析
- 第四节锂电池隔膜市场分析
- 一、隔膜在锂电池中的作用
- 二、锂电池隔膜的技术壁垒
- 三、锂电池隔膜投资价值分析
- 四、全球锂电池隔膜市场分析
- 五、锂电池隔膜市场价格分析
- 六、锂电池隔膜主要企业及产能

第四章 2017-2018年中国动力锂电池行业发展状况分析 第.一节国际动力锂电池市场发展状况分析

- 一、国际动力锂电池发展概况
- 二、国际动力锂电池市场规模
- 三、国际动力锂电池市场竞争
- 四、国际动力锂电池发展趋势
- 第二节中国动力锂电池市场发展状况分析
- 一、中国动力锂电池行业发展概况
- 二、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
- 第三节中国动力锂电池行业竞争分析
- 一、行业现有竞争者分析
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、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
- 四、供应商议价能力分析
- 五、购买者议价能力分析
- 第四节中国动力锂电池行业专利分析
- 一、国际动力锂电池专利纷争
- 二、中国动力锂电池专利区域分析
- 三、中国动力锂电池专利主要竞争者

第五章 2017-2018年中国动力锂电池主要应用市场分析

- 第.一节中国电动汽车锂电池市场分析
- 一、中国电动汽车行业现状分析
- 二、电动汽车锂电池应用市场分析
- 三、电动汽车锂电池应用前景分析
- 第二节电动自行车锂电池市场分析
- 一、中国电动自行车行业发展现状

- 二、电动自行车锂电池需求分析
- 三、电动自行车锂电池应用前景分析

第三节电动摩托车锂电池市场分析

- 一、中国电动摩托车行业发展现状
- 二、电动摩托车锂电池需求分析
- 三、电动摩托车锂电池应用前景分析

第六章 2017-2018年中国动力锂电池正极材料重点企业分析

第.一节中信国安盟固利动力科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节湖南杉杉户田新材料有限公司
- 第三节湖南瑞翔新材料股份有限公司
- 第四节北大先行科技产业有限公司

第五节北京当升材料科技股份有限公司

第六节深圳市天骄科技开发有限公司

第七节中航锂电(洛阳)有限公司

第八节深圳市比亚迪锂电池有限公司

第九节天津斯特兰能源科技有限公司

第十节浙江美思锂电科技有限公司

第七章 2017-2018年中国动力锂电池负极材料重点企业分析

第.一节深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节上海杉杉科技有限公司

第三节湖南摩根海容新材料股份有限公司

第四节辽宁弘光科技集团有限公司

第五节青岛雅能都化成有限公司

第六节新乡远东电子科技有限公司

第七节大连丽昌新材料有限公司

第八节新乡市赛日新能源科技有限公司

第九节洛阳优晶新能源科技有限公司

第十节江西正拓新能源科技有限公司

第八章 2017-2018年中国动力锂电池电解液重点企业分析

- 第.一节多氟多化工股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节江苏九九久科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节天津金牛电源材料有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节广州天赐高新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2017-2018年中国动力锂电池隔膜重点企业分析

- 第.一节浙江南洋科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节佛山佛塑科技集团股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节沧州明珠塑料股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节新乡市中科科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2017-2018年中国动力锂电池重点生产企业分析

- 第.一节天津力神电池股份有限公司 (ZY LII)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节深圳市比克电池有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节深圳邦凯新能源股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节哈尔滨光宇电源股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节浙江兴海能源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节厦门宝龙工业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节双一力(天津)新能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节万向电动汽车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节潍坊威能环保电源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节优科能源科技有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析(ZYLII)

部分图表目录:

图表:动力锂电池的分类(单位:mA/g,V,次)

图表:液体锂电池和聚合物锂电池的区别

图表:各种电池性能比较(单位:%, Wh•kg-1)

图表:锂离子电池产业链

图表:2017年国内生产总值初步核算数据(单位:亿元,%)

图表:2017年中国规模以上工业增加值增速(单位:%)

图表:2017年中国制造业采购经理人指数(PMI)走势分析图(单位:%)

图表:2017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:中国四级石油储备体系图表

图表:锂产业链及锂离子电池替代领域预测分析

图表:全球锂资源来源及主要矿山

图表:全球锂资源分布图(单位:%)

图表:中国锂矿分布(单位:%)

图表:全球锂产量集中度(单位:%)

图表:全球主要锂生产厂商产能(碳酸锂当量)(单位:万吨)

图表:全球锂市场份额(单位:%)

图表:全球锂产业集中度变化情况

图表:中国主要锂生产厂商及其产能现状(单位:吨)

图表:2006-2017年锂市场需求变化趋势分析图(单位:%)

图表:2006-2017年锂市场需求及预测分析图(单位:%)

图表:2017年国内碳酸锂价格走势(单位:元/吨)

图表:锂离子电池的分类

图表: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: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:国内主要的锂离子电池制造商及经营态势

图表:2009-2017年中国锂离子电池生产规模走势分析图(单位:亿只,%)

图表:2011年锂离子电池应用领域的市场结构图(单位:%)

图表:全球锂电池出货量行业比例分布图(单位:%)

图表:2006-2017年全球锂电池市场规模及预测分析图(单位:亿元,%)

图表:全球各锂离子电池生产企业在锂电行业上梯队划分

图表:2003-2011年全球锂电池出货量市场份额变化分析图(单位:%)

图表:国外最被看好的10大锂电池生产企业

图表:全球各国锂离子电池在全球市场上的占有率变化分析图(单位:%)

图表:各大锂电池生产企业市场份额分析图(单位:%)

图表:各种电动汽车比较

图表:电动汽车"三纵三横"研发布局

图表:首批电动车央企联盟名单

图表:参与重大活动示范运营的电动汽车数量(单位:辆)

图表:正极材料参数和电动汽车表现的对应关系

图表:国外锰酸锂、多元化材料生产企业(单位:吨)

图表:国内锰酸锂、多元化材料生产企业(单位:吨)

图表:国外磷酸亚铁锂材料生产企业(单位:吨)

图表:国内磷酸亚铁锂材料生产企业(一)(单位:吨)

图表:国内磷酸亚铁锂材料生产企业(二)(单位:吨)

图表:国内正极材料主要供应商产能现状分析图(单位:吨)

图表:锂电正极材料全球市场需求变化趋势(单位:吨)

图表:2006-2017年动力电池市场对正极材料的需求预测(单位:吨)

图表:未来锂离子电池正极材料的发展方向

图表:各类负极活性材料性能对比(单位:mah/g, vsli/li+, g/cm3)

图表:全球负极材料的全球总产量应用规模及构成分析图(单位:吨)

图表:全球各种负极材料市场份额构成分析图(单位:%)

图表:国外负极材料主要生产厂家

图表:全球天然石墨各供应商所占的市场份额分析图(单位:%)

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianli/998477GTI3.html