2018-2024年中国锂离子电 池行业深度调研与投资前景预测报告

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

《2018-2024年中国锂离子电池行业深度调研与投资前景预测报告》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/Y16189KZDE.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

锂离子电池是一种充电电池,它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中,Li+在两个电极之间往返嵌入和脱嵌:充电池时,Li+从正极脱嵌,经过电解质嵌入负极,负极处于富锂状态;放电时则相反。一般采用含有锂元素的材料作为电极的电池。是现代高性能电池的代表。

锂离子电池按体积大小可分为小电池和大电池两种,小电池通常应用于3C电子产品,相关技术及产业已经发展得十分成熟,总体利润呈降低趋势。目前的锂离子电池产品,85%以上是小电池

对于电动汽车和混合动力车来说,其核心技术在于电池,与其他类型的电池比较,动力锂离子电池虽然具有价格高、安全性能差的缺点,但其具有比能量大、循环寿命长等重要优点,因此具有更广阔的发展前景。动力锂离子电池的技术发展也日新月异,从容量及结构上都有所改进,有关专家表示,无论电池厂商采用哪种技术路线,都应满足使用安全性高、环境温差范围广、充放电功能性强、倍率放电使用性好等条件。

报告目录

- 第一部分产业环境透视
- 第一章 锂离子电池行业发展综述
- 第一节 锂离子电池行业定义及特征
- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析
- 第二节 锂离子电池行业统计标准
- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍
- 第三节 锂离子电池行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性

六、行业周期

- 第二章 中国锂离子电池行业发展环境分析
- 第一节 经济环境分析
- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境
- 第二节 政策环境分析
- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划
- 第三节 技术环境分析
- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析
- 第三章 国际锂离子电池行业发展分析及经验借鉴
- 第一节 全球锂离子电池市场总体情况分析
- 一、全球锂离子电池行业的发展特点
- 二、全球锂离子电池市场结构
- 三、全球锂离子电池行业发展分析
- 四、全球锂离子电池行业竞争格局
- 五、全球锂离子电池市场区域分布
- 第二节 美国锂离子电池行业发展经验借鉴
- 一、美国锂离子电池行业发展历程分析
- 二、美国锂离子电池行业运营模式分析
- 三、美国锂离子电池行业发展趋势预测
- 四、美国锂离子电池行业对中国的启示
- 第三节 日本锂离子电池行业发展经验借鉴
- 一、日本锂离子电池行业发展历程分析
- 二、日本锂离子电池行业运营模式分析
- 三、日本锂离子电池行业发展趋势预测
- 四、日本锂离子电池行业对中国的启示
- 第四节 德国锂离子电池行业发展经验借鉴
- 一、德国锂离子电池行业发展历程分析

- 二、德国锂离子电池行业运营模式分析
- 三、德国锂离子电池行业发展趋势预测
- 四、德国锂离子电池行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国锂离子电池行业运行现状分析

- 第一节 中国锂离子电池行业发展状况分析
- 一、中国锂离子电池行业发展阶段
- 二、中国锂离子电池行业发展总体概况
- 三、中国锂离子电池行业发展特点分析
- 第二节 2015-2017年锂离子电池行业发展现状
- 一、中国锂离子电池行业市场规模
- 二、中国锂离子电池行业发展分析
- 三、中国锂离子电池企业发展分析
- 第三节 2015-2017年锂离子电池市场情况分析
- 一、中国锂离子电池市场总体概况
- 二、中国锂离子电池产品市场发展分析
- 三、中国锂离子电池市场发展趋势分析

第五章 中国锂离子电池市场供需形势分析

- 第一节锂离子电池行业生产分析
- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2015-2017年原材料产能情况分析
- 第二节 中国锂离子电池市场供需分析
- 一、2015-2017年中国锂离子电池行业供给情况
- 1、中国锂离子电池行业供给分析
- 2、中国锂离子电池行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额
- 二、2015-2017年中国锂离子电池行业需求情况
- 1、锂离子电池行业需求市场
- 2、锂离子电池行业客户结构

- 3、锂离子电池行业需求的地区差异
- 三、2015-2017年中国锂离子电池行业供需平衡分析
- 第三节 锂离子电池产品市场应用及需求预测
- 一、锂离子电池产品应用市场总体需求分析
- 1、锂离子电池产品应用市场需求特征
- 2、锂离子电池产品应用市场需求总规模
- 二、2018-2024年锂离子电池行业领域需求量预测
- 1、锂离子电池行业需求产品功能预测
- 2、锂离子电池行业需求产品市场格局预测
- 三、重点行业锂离子电池产品需求分析预测

第六章 锂离子电池行业进出口结构及面临的机遇与挑战

- 第一节 锂离子电池行业进出口市场分析
- 一、锂离子电池行业进出口综述
- 1、中国锂离子电池进出口的特点分析
- 2、中国锂离子电池进出口地区分布状况
- 3、中国锂离子电池进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国锂离子电池进出口政策与国际化经营
- 二、锂离子电池行业出口市场分析
- 1、2015-2017年行业出口整体情况
- 2、2015-2017年行业出口总额分析
- 3、2015-2017年行业出口产品结构
- 三、锂离子电池行业进口市场分析
- 1、2015-2017年行业进口整体情况
- 2、2015-2017年行业进口总额分析
- 3、2015-2017年行业进口产品结构

第二节 中国锂离子电池出口面临的挑战及对策

- 一、中国锂离子电池出口面临的挑战
- 二、锂离子电池行业进出口前景
- 三、锂离子电池行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 锂离子电池市场竞争格局及集中度分析

- 第一节 锂离子电池行业国际竞争格局分析
- 一、国际锂离子电池市场发展状况
- 二、国际锂离子电池市场竞争格局
- 三、国际锂离子电池市场发展趋势分析
- 四、国际锂离子电池重点企业竞争力分析
- 第二节 锂离子电池行业国内竞争格局分析
- 一、国内锂离子电池行业市场规模分析
- 二、国内锂离子电池行业竞争格局分析
- 三、国内锂离子电池行业竞争力分析
- 第三节 锂离子电池行业集中度分析
- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第八章 锂离子电池行业区域市场分析

- 第一节 行业总体区域结构特征分析
- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析
- 第二节 华东地区锂离子电池行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 华南地区锂离子电池行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区锂离子电池行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 华北地区锂离子电池行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 东北地区锂离子电池行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 西部地区锂离子电池行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第九章 中国锂离子电池行业生产企业经营分析

- 第一节 江苏国泰国际集团国贸股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节 上海中科同力化工材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 大连新源动力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 澳柯玛新能源技术公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 贝特瑞新能源材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析

- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 中科英华高技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 深圳银思奇电子仪器公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 宁波维科精华集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十节中炬高新技术实业(集团)股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2018-2024年锂离子电池行业前景及趋势预测

- 第一节 2018-2024年锂离子电池市场发展前景
- 一、锂离子电池市场发展潜力
- 二、锂离子电池市场发展前景展望
- 三、锂离子电池细分行业发展前景分析
- 第二节 2018-2024年锂离子电池市场发展趋势预测
- 一、锂离子电池行业发展趋势分析
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 二、锂离子电池行业市场规模预测
- 1、锂离子电池行业市场容量预测
- 2、锂离子电池行业销售收入预测
- 三、锂离子电池行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2018-2024年锂离子电池行业投资机会与风险防范

- 第一节中国锂离子电池行业投资特性分析
- 一、锂离子电池行业进入壁垒分析
- 二、锂离子电池行业盈利模式分析
- 三、锂离子电池行业盈利因素分析
- 第二节 中国锂离子电池行业投资情况分析
- 一、锂离子电池行业总体投资及结构
- 二、锂离子电池行业投资规模情况
- 三、锂离子电池行业投资项目分析
- 第三节 中国锂离子电池行业投资风险
- 一、锂离子电池行业供求风险
- 二、锂离子电池行业关联产业风险
- 三、锂离子电池行业产品结构风险
- 四、锂离子电池行业技术风险
- 第四节 锂离子电池行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、锂离子电池行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 锂离子电池行业发展战略研究

- 第一节 锂离子电池行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划
- 第二节 对中国锂离子电池品牌的战略思考

- 一、锂离子电池品牌的重要性
- 二、锂离子电池实施品牌战略的意义
- 三、锂离子电池企业品牌的现状分析
- 四、中国锂离子电池企业的品牌战略
- 五、锂离子电池品牌战略管理的策略

第三节 锂离子电池行业经营策略分析

- 一、锂离子电池市场细分策略
- 二、锂离子电池市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、锂离子电池新产品差异化战略

第四节 锂离子电池行业投资战略研究

- 一、2017年锂离子电池行业投资战略
- 二、2018-2024年锂离子电池行业投资战略
- 三、2018-2024年细分行业投资战略

图表目录

图表:锂离子电池行业生命周期

图表: 锂离子电池行业产业链结构

图表:2015-2017年中国锂离子电池行业盈利能力分析

图表:2015-2017年中国锂离子电池行业运营能力分析

图表:2015-2017年中国锂离子电池行业偿债能力分析

图表:2015-2017年中国锂离子电池行业发展能力分析

图表:2015-2017年中国锂离子电池行业经营效益分析

图表:2015-2017年不同规模企业利润总额分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同规模企业从业人员分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同规模企业销售收入分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同规模企业资产总额分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同规模企业数量分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同性质企业利润总额分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同性质企业从业人员分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同性质企业销售收入分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同性质企业资产总额分布

图表:2015-2017年锂离子电池行业不同性质企业数量分布

图表:2015-2017年全球锂离子电池行业市场规模

图表:2015-2017年中国锂离子电池行业市场规模

图表:2015-2017年锂离子电池行业重要数据指标比较

图表:2015-2017年中国锂离子电池市场占全球份额比较

图表:2015-2017年锂离子电池行业工业总产值

图表:2015-2017年锂离子电池行业销售收入

图表:2015-2017年锂离子电池行业利润总额

图表:2015-2017年锂离子电池行业资产总计

图表:2015-2017年锂离子电池行业负债总计

图表:2015-2017年锂离子电池行业竞争力分析

图表:2015-2017年锂离子电池市场价格走势

图表:2015-2017年锂离子电池行业主营业务收入

图表:2015-2017年锂离子电池行业主营业务成本

图表:2015-2017年锂离子电池行业销售费用分析

图表:2015-2017年锂离子电池行业管理费用分析

图表:2015-2017年锂离子电池行业财务费用分析

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189KZDE.html