2017-2022年中国锂电池市 场全景调查与未来发展趋势报告

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

《2017-2022年中国锂电池市场全景调查与未来发展趋势报告》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/O116517XQA.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

预计,2016~2020年,我国新能源汽车产量将分别达到75万辆、106万辆、146万辆、200万辆,保持快速增长势头,充电桩、电动汽车电池、电机、电控等产业链的市场需求将相应维持高速增长之势。

2014-2020年中国新能源汽车销量预测数据来源:公开资料整理

新能源汽车经历了如火如荼的2016年,很多公司都在扩张动力锂离子电池产能,根据我们的统计,14家主流动力电池厂商2016年底合计产能即已达到52.9GWh,到2017年预计合计产能可达93GWh。

国内主流动力电池企业产能情况 公司名称 2016年底产能(GWh) 2016年产量(GWh) 2017年预计产能(GWh) 磷酸铁锂 三元 比亚迪 13.0 7.2 0 16 CATL 8.5 4.2 1 15 沃特玛 8.0 3.1 0 15 国轩高科 5.5 1.7 0.3 6.0 力神 2.3 0.9 0.5 4.0 中航锂电 0.9 0.5 0.1 5.0 万向A123 1.5 0.4 0.2 5.0 比克 2.5 0 0.9 6.0 亿纬锂能 1.5 0.1 0.1 5.0 智慧能源 1.5 0 0.2 4.5 北京国能 3.8 0.4 0 2.0 微宏动力 1.5 0 0.3 4.0 苏州星恒 1.6 0 0.2 2.5 超威动力 0.8 0.1 0.1 3.0 合计 52.9 18.6 3.9 93 数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锂电池市场全景调查与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了锂电池产业相关概念及发展环境,接着分析了中国锂电池行业规模及消费需求,然后对中国锂电池行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国锂电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池行业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:

第一部分 行业市场分析

第一章 2014-2016年国际锂电池产业发展整体态势分析

第一节 2014-2016年国际锂电池行业发展状况分析

- 一、全球锂电池市场供给分析
- 二、全球锂电池市场需求分析
- 三、全球主要锂电池企业分析

第二节 2014-2016年全球主要国家锂电池市场分析

- 一、美国锂电池市场分析
- 二、日本锂电池市场分析
- 三、法国锂电池市场分析
- 四、巴西锂电池市场分析
- 五、瑞士锂电池市场分析
- 六、瑞典锂电池市场分析

第三节 2014-2016年全球锂电池市场发展趋势分析

- 第二章 2014-2016年中国锂电池行业营运形势分析
- 第一节 2014-2016年中国锂电池产业发展概述
- 一、中国锂电池发展分析
- 二、中国锂电池研究现状分析
- 三、中国锂电池技术水平分析
- 第二节 锂电池供需分析
- 一、锂电池分布情况
- 二、锂电池供给分析
- 三、锂电池消费量分析
- 四、锂电池消费需求预测

而我们预计2017年、2018年动力电池总需求量分别为36.55GWh、49.62GWh,就2017年主流厂商的产能来看完全可以满足需求。

动力电池需求预测(单位:GWh)数据来源:公开资料整理

第三节 锂电池产业经营分析

- 一、锂电池主要经济指标
- 二、锂电池行业发展战略

第三章 锂电池市场发展趋势

第一节 锂电池盈利水平分析

- 一、锂电池成本分析
- 二、锂电池盈利水平
- 三、锂电池盈利影响因素
- 第二节 锂电池技术发展分析
- 一、锂电池技术发展现状
- 二、国内外锂电池技术差距
- 三、锂电池技术发展趋势
- 第三节 锂电池行业发展趋势及动态
- 一、电动车寻求产业升级之道
- 二、金瑞科技募资6.7亿加码电池材料
- 三、青海正储备力量孕育锂电基地
- 四、动力锂电池产业拆解分析

第四章 2014-2016年中国锂电池行业数据统计与监测

- 第一节 2014-2016年中国锂电池行业运营数据分析
- 一、2014-2016年中国锂电池行业企业数量增长
- 二、2014-2016年中国锂电池行业从业人数调查
- 三、2014-2016年中国锂电池行业总体销售收入
- 四、2014-2016年中国锂电池行业总体利润总额
- 第二节 锂电池行业经济指标分析
- 一、锂电池行业产销能力分析
- 二、锂电池行业盈利能力分析
- 三、锂电池行业运营能力分析
- 四、锂电池行业偿债能力分析
- 五、锂电池行业发展能力分析

第五章 2014-2016年中国锂电池产业链行业分析

- 第一节 2014-2016年中国锂电池上游分析
- 一、锂盐产能分析
- 二、锂盐供给分析
- 三、锂盐市场价格分析
- 第二节 2014-2016年中国锂电池下游分析

- 一、手机市场发展趋势分析
- 二、笔记本电脑市场发展趋势分析
- 三、数码相机市场发展趋势分析
- 四、风电和太阳能储能市场发展趋势分析

第二部分 行业竞争分析

第六章 中国锂电池行业市场竞争分析

- 第一节 锂电池行业竞争力分析
- 一、锂电池行业国内市场竞争力优势分析
- 二、锂电池行业国际市场竞争力优势分析
- 三、相关产品竞争优势分析
- 第二节 锂电池行业竞争状况分析
- 一、锂电池上游原料市场竞争
- 二、锂电池下游应用行业竞争

第七章 2014-2016年中国锂电池行业竞争格局分析

- 第一节 锂电池行业竞争格局分析
- 一、锂电池行业竞争分析
- 二、国内外锂电池竞争分析
- 三、中国锂电池市场竞争分析
- 四、中国锂电池市场集中度分析
- 五、中国锂电池竞争对手市场份额
- 六、中国锂电池主要品牌企业梯队分布
- 第二节 锂电池国内拟在建项目分析及竞争对手动向
- 一、国内主要竞争对手动向
- 二、国内拟在建项目分析

第八章 2014-2016年中国锂电池行业竞争趋势分析

- 第一节 2014-2016年中国锂电池行业集中度分析
- 一、锂电池市场集中度分析
- 二、锂电池生产企业分布分析
- 第二节 2014-2016年中国锂电池行业竞争态势分析

- 一、锂电池产品技术竞争分析
- 二、锂电池市场价格竞争分析
- 三、锂电池生产成本竞争分析

第三节 2014-2016年中国锂电池行业竞争策略分析

- 一、中国锂电池行业国际核心竞争力分析
- 二、中国锂电池企业竞争力分析
- 三、提高中国锂电池行业竞争力的策略

第九章 重点企业经营状况分析

第一节 百思购电力有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第二节 嘉安电子科技(中国)有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第三节 深圳市诺贝尔电源技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第四节 西特新能源科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第五节 深圳市格瑞普电池有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析

- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第六节 Valence锂电科技公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第七节 默特克(Moltech)电源系统集团

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第八节 西南电子能源集团

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第九节 惠州亿纬锂能股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第十节 三洋电机有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展方向和战略

第三部分 行业发展前景

第十章 2014-2016年中国锂电池行业运行环境分析

第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)
- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(季度更新)
- 六、固定资产投资情况(季度更新)
- 第二节 2014-2016年中国锂电池行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析
- 三、生态环境分析
- 第三节 2014-2016年中国锂电池行业政策环境分析
- 一、国家政策
- 二、地方政策
- 第十一章 2017-2022年中国锂电池行业发展趋势分析
- 第一节 2017-2022年锂电池行业发展前景预测
- 一、行业发展驱动因素分析
- 二、2017-2022年锂电池行业供需前景预测
- 第二节 行业发展存在的问题及策略建议
- 一、行业发展存在的问题分析
- 二、2017-2022年行业发展策略建议
- 第三节 2017-2022年锂电池行业发展趋势分析
- 一、2017-2022年行业技术发展趋势分析
- 二、2017-2022年行业产品结构发展趋势分析
- 三、2017-2022年行业市场竞争趋势分析
- 四、2017-2022年行业产品应用领域发展趋势

第四部分 行业投资分析

第十二章 行业投资机会与策略分析

第一节 锂电池行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业经营模式分析
- 第二节 锂电池行业重点项目分析

- 一、金瑞科技拟定增6.68亿做强锂电池和锂离子电池
- 二、德北威州发展锂电池

第十三章 锂电池行业投资建议(ZYCW)

第一节 锂电池行业投资风险警示

第二节 2017-2022年锂电池行业投资策略建议

一、投资重点区域

二、投资重点市场

三、投资方式建议

图表目录:

图表:2014-2016年中国GDP总额及其同比增速

图表:2014-2016年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表:2014-2016年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况

图表:2014-2016年电池制造行业累计从业人数及增长情况

图表:2014-2016年中国电池制造行业销售收入及增长趋势

图表:2014-2016年中国电池制造行业毛利率变化趋势

图表:2014-2016年中国电池制造行业利润总额及增长趋势

图表:2014-2016年中国电池制造行业总资产利润率变化

图表:2014-2016年中国电池制造行业总资产及增长趋势

图表:2014-2016年中国电池制造行业不同规模企业分布结构

图表:2014-2016年中国电池制造行业不同所有制企业比例分布

图表:2014-2016年中国电池制造业主营入同比增速前五省市对比

图表:2014-2016年中国电池制造行业利润总额及与上年同期对比

图表:2014-2016年中国电池制造行业利润总额前五位省市统计

图表:2014-2016年中国电池制造行业利润总额前五位省市对比

图表:2014-2016年中国电池制造行业从业人数与上年同期对比

图表:2014-2016年中国电池制造行业资产总计及与上年同期对比

图表:2014-2016年中国电池制造行业资产总计前五位省市统计

图表: 2014-2016年中国镍消费结构

图表:2014-2016年我国锂电池消费结构

图表:2014-2016年中国锂电池供给总量

图表:2017-2022年中国锂电池供给总量预测

图表:2014-2016年中国锂电池产量

图表:2017-2022年中国锂电池产量预测

图表:2014-2016年中国锂电池消费量

图表:2017-2022年中国锂电池消费量预测

图表: 2014-2016年中国锂电池市场规模

图表:2017-2022年中国锂电池市场规模预测

图表:2014-2016年中国锂电池行业投资规模

图表:2017-2022年中国锂电池行业投资规模预测

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianli/O116517XQA.html