

中国动力电池市场运营全景分析与未来发展定位 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国动力电池市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishhebei/228921228921.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章新能源汽车动力电池的相关概述

1.1 电池的相关概述

1.1.1 电池的定义

1.1.2 电池的分类

1.1.3 电池的应用领域

1.2 汽车动力电池的概述

1.2.1 汽车动力电池的原理

1.2.2 新能源汽车动力电池的种类

1.2.3 新能源汽车动力电池的特性

第二章2013-2015年2季度中国新能源汽车动力电池产业环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 2013-2015年2季度中国GDP增长分析

2.1.2 2013-2015年2季度中国商品进出口贸易

2.1.3 2014-2015年中国居民收入与消费水平

2.1.4 2015年2季度宏观经济运行分析

2.2 产业政策环境

2.2.1 中国电池行业管理体制

2.2.2 中国电池行业相关政策法规

2.2.3 动力电池及材料的相关标准

2.2.4 中国新能源汽车产业扶持政策

2.3 电池产业环境

2.3.1 2014-2015年中国电池行业产销形势

2.3.2 2014-2015年中国电池行业进出口分析

2.3.4 2014-2015年中国电池行业经济运行概述

2.3.4 2014-2015年中国电池行业经济效益分析

2.4 电动汽车产业环境

2.4.1 2014-2015年中国汽车产销总体情况分析

2.4.2 中国电动汽车技术开发情况分析

2.4.3 中国电动汽车示范运营成果显著

2.4.4 中国将加速电动汽车产业化进程

第三章2013-2015年2季度中国新能源汽车产业发展分析

3.1 新能源汽车产业发展背景

3.1.1 能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战

3.1.2新能源汽车能够满足更为苛刻的环保要求

3.1.3新能源汽车是汽车工业发展的必然选择

3.22015年世界新能源汽车的发展概况

3.2.12015年世界各国新能源汽车扶持政策

3.2.2全球新能源汽车的技术研究现状分析

3.2.3欧洲新能源汽车发展分析

3.2.4美国新能源汽车市场发展情况

3.2.5日本新能源汽车发展分析

3.32014-2015年中国新能源汽车发展分析

3.3.1中国新能源汽车产业发展现状

3.3.2中国发展新能源汽车战略优势

3.3.3中国新能源汽车产业化发展现状

3.3.42014-2015年中国新能源汽车市场规模

3.3.5国内汽车企业新能源汽车研发状况

第四章2013-2015年2季度中国动力电池市场状况分析

4.1动力电池市场供给分析

4.1.1动力电池生产能力现状

4.1.2产业链中行业集中度分析

4.1.3动力电池行业的进入壁垒

4.2动力电池市场需求分析

4.2.1新能源汽车市场规模与结构

4.2.2动力电池市场驱动因素分析

4.2.3动力电池市场需求规模预测

4.3动力电池行业盈利能力分析

4.3.1动力电池市场供需分析

4.3.2动力电池产品成本结构

4.3.3动力电池成本发展趋势

4.3.4动力电池盈利水平分析

第五章2013-2015年2季度新能源汽车用镍氢电池分析

5.1镍氢电池的概述

5.1.1镍电池的产业链

5.1.2镍氢电池材料构成

5.1.3镍氢电池工作原理

5.1.4镍氢动力电池特点

5.2全球镍氢动力电池分析

5.2.1 2013-2015年2季度全球镍氢HEV销售情况

5.2.2 国外镍氢动力电池主要生产企业概况

5.2.3 全球镍氢动力电池将持续稳定增长

5.3 中国镍氢动力电池产业分析

5.3.1 国内拥有较为成熟镍氢电池技术

5.3.2 中国镍氢电池主要竞争企业概况

5.3.3 湖南大功率镍氢电池的研发成就

5.3.4 新能源汽车镍氢电池市场需求

第六章 2013-2015年2季度中国动力锂电池产业发展分析

6.1 动力锂电池的概述

6.1.1 动力锂电池的概述

6.1.2 动力锂电池的组成

6.1.3 动力锂电池产业链

6.2 中国锂电池产业发展现状

6.2.1 中国锂电池进入快速成长的阶段

6.2.2 中国锂离子电池发展的有利条件

6.2.3 2013-2015年2季度中国锂电池产量情况

6.2.4 国内锂电池主要生产企业现状

6.2.5 中国新型锂电池研发获得突破

6.2.6 中国锂电池产业增长空间巨大

6.3 锂电池材料发展分析

6.3.1 中国锂电池正极材料市场综述

6.3.2 锂电池负极材料市场竞争状况

6.3.3 中国锂离子电池隔膜市场状况

6.3.4 锂电池电解液材料的市场状况

第七章 2013-2015年2季度新能源汽车用磷酸铁锂电池分析

7.1 磷酸铁锂电池的概述

7.1.1 磷酸铁锂相关概述

7.1.2 磷酸铁锂的优缺点

7.1.3 磷酸铁锂电池原理

7.2 磷酸铁锂电池市场供给

7.2.1 全球磷酸铁锂电池企业产能概况

7.2.2 2015年国内磷酸铁锂电池企业概况

7.2.3 2015年国内磷酸铁锂电池市场供给

7.3 磷酸铁锂电池市场需求

7.3.1磷酸铁锂电池市场应用与需求领域

7.3.22015年磷酸铁锂电池市场需求分析

7.3.32015年磷酸铁锂电池市场规模分析

7.3.4HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测

第八章2013-2015年2季度新能源汽车用燃料电池分析

8.1燃料电池的相关概述

8.1.1燃料电池的定义

8.1.2燃料电池的分类

8.1.3燃料电池工作原理

8.22013-2015年2季度燃料电池技术发展概况

8.2.1全球燃料电池技术发展现状

8.2.2中国燃料电池技术发展进程

8.2.3中国燃料电池技术实现商品化

8.2.4中国直接甲醇燃料电池技术获得新突破

8.32013-2015年2季度各种燃料的燃料电池应用现状

8.3.1氢燃料电池的应用情况

8.3.2甲烷燃料电池应用情况

8.3.3甲醇燃料电池应用情况

8.3.4乙醇燃料电池应用情况

8.3.5汽油燃料电池应用情况

第九章2013-2015年2季度汽车动力电池上游原材料分析

9.1镍资源分布与开发

9.1.1世界镍资源储量及分布状况

9.1.2全球金属镍生产与消费状况

9.1.3中国镍资源分布及开发利用

9.2锂资源分布与开发

9.2.1世界锂资源储量及分布状况

9.2.2中国锂资源分布与开发利用

9.2.3西藏盐湖锂资源及开发现状

9.2.4青海盐湖锂资源及开发现状

9.3碳酸锂的生产

9.3.1碳酸锂的概述及分类

9.3.2锂电池中碳酸锂的应用

9.3.3碳酸锂矿石提取工艺分析

9.3.4碳酸锂卤水提取工艺分析

第十章2013-2015年2季度中国汽车动力电池下游应用分析

10.1混合动力汽车发展分析

10.1.1混合动力汽车的相关概述

10.1.22014年世界混合动力汽车市场概况

10.1.32014年美国混合动力汽车销售情况

10.1.4中国混合动力汽车的研究开发现状

10.1.52014-2015年中国混合动力汽车市场展望

10.2纯电动汽车发展分析

10.2.1世界纯电动汽车历史沿革与发展阶段

10.2.2中国纯电动汽车的发展历程与现状

10.2.3中国纯电动汽车生产技术走向成熟

10.2.4中国发展纯电动汽车的SWOT分析

10.3燃料电池汽车发展分析

10.3.1世界燃料电池汽车技术发展状况

10.3.2世界燃料电池汽车的商业化分析

10.3.3中国燃料电池汽车的发展现状

10.3.4中国燃料电池汽车的研发与进展

10.3.5燃料电池汽车未来应用前景分析

第十一章国内外动力电池重点企业分析

11.1ASystems

11.1.1ASystems公司简介

11.1.2A公司锂电池业务概况

11.1.3ASystems在华发展情况

11.1.4ASystems公司经营状况

11.2ValenceTechnology

11.2.1Valence公司简介

11.2.2Valence公司锂电池业务概况

11.2.3美国Valence公司在华发展情况

11.2.4Valence公司经营状况分析

11.3比亚迪股份有限公司

11.3.1企业基本情况

11.3.2企业锂电池业务发展概况

11.3.3公司经营状况分析

11.3.4企业未来发展展望

11.4中国比克电池股份有限公司

11.4.1企业基本情况

11.4.2企业锂电池业务发展概况

11.4.33年财年公司经营状况分析

11.4.4财年公司经营状况分析

11.5湖南科力远新能源股份有限公司

11.5.1企业基本情况

11.5.2公司镍氢电池业务分析

11.5.3公司经营状况分析

11.5.4公司镍氢电池发展战略规划

第十二章2016-2022年中国新能源汽车电池产业发展趋势与前景分析

12.12016-2022年新能源汽车发展前景分析

12.1.1世界新能源汽车的发展趋势

12.1.2全球新能源汽车产业化预测

12.1.3中国新能源汽车产业发展展望

12.1.4“十三五”新能源汽车发展框架

12.22016-2022年电池行业发展趋势与前景

12.2.1电池产业的发展趋势分析

12.2.2电池行业长期发展趋势分析

12.2.3中国环保电池发展前景分析

12.32016-2022年汽车动力电池发展趋势与前景

12.3.1动力锂电池未来将会取代镍氢电池

12.3.2汽车厂商和电池生产商掀合作热潮

12.3.3新能源汽车动力电池市场前景分析

12.3.4新能源汽车动力电池市场容量预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/228921228921.html>