

中国汽车动力电池市场发展现状及未来五年投资 方向分析报告

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《中国汽车动力电池市场发展现状及未来五年投资方向分析报告》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/dianzishabei/224016224016.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 新型电池特点

1.1.2 新型电池的分类

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 2015年中国新能源汽车动力电池产业环境解析

2.1 2015年中国宏观经济环境分析

2.1.1 中国GDP分析

2.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 进出口总额及增长率分析

2.1.5 社会消费品零售总额

2.2 2015年中国新能源汽车动力电池产业政策环境分析

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 2015年中国新能源汽车动力电池行业环境分析

2.3.1 中国电池产业取得快速发展

2.3.2 中国电池产业快速发展对新能源汽车动力电池的影响

第三章 2015年中国新能源汽车产业运行新形势透析

3.1 2015年中国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

3.2 2015年世界新能源汽车运行概况

3.2.1 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

3.3 2015年中国新能源汽车运行现状综述

3.3.1 中国新能源汽车产业亮点聚焦

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

3.3.4 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 中国电池制造制造所属行业数据监测

4.1 中国行业规模分析

4.1.1 企业数量分析

4.1.2 资产规模分析

4.1.3 销售规模分析

4.1.4 利润规模分析

4.2 中国行业产值分析

4.3 中国行业成本费用分析

4.4 中国行业运营效益分析

第五章 2015年中国新能源汽车用镍氢电池运行探析

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 2015 年全球镍氢动力电池分析

5.2.1 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 2015年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 2015年中国动力锂电池产业运行分析

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 2015年中国锂电池产业运行概况

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 2015年中国离子锂电池产量情况

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 2015年中国锂电池材料研究

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 2015年中国新能源汽车用磷酸铁锂电池运行透析

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 磷酸铁锂电池的定义

7.1.4 磷酸铁锂电池的应用

7.2 2015年中国新能源汽车应用磷酸铁锂电池分析

7.3 2015年中国新能源汽车对磷酸铁锂电池需求分析

7.3.1 2013-2015年磷酸铁锂电池生产状况

7.3.2 2015年磷酸铁锂电池企业竞争状况

7.3.3 HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测

第八章 2015年中国新能源汽车用燃料电池市场分析

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

8.2 2015年中国燃料电池技术研究

8.2.1 全球燃料电池技术研究情况

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

8.3 2015年中国各种燃料的燃料电池应用现状分析

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

8.4 2015年汽车企业发展燃料电池车动态

第九章 2015年中国新能源汽车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 碳酸锂行业发展现状

9.3.3 碳酸锂行业发展瓶颈

9.3.4 国内碳酸锂生产企业分析

第十章 2015年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

10.1.2 2015年世界混合动力汽车市场概况

10.1.3 2015年主要国家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

10.1.5 2015-2020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

第十一章 2015年国内外动力电池重点企业运营状况分析

11.1 A123SYSTEMS

11.1.1 A123Systems公司简介

11.1.2 A123公司锂电池业务概况

11.1.3 A123Systems在华发展情况

11.1.4 A123Systems公司经营状况

11.2 VALENCETECHNOLOGY

11.2.1 Valence公司简介

11.2.2 Valence公司锂电池业务概况

11.2.3 美国Valence公司在华发展情况

11.2.4 Valence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 2015年经营状况

11.3.3 2012-2015年盈利能力分析

第十二章 2015-2020年中国新能源汽车电池产业发展趋势与前景分析

12.1 2015-2020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”期间新能源汽车发展情况

12.2 2015-2020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

12.3 2015-2020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/224016224016.html>