

# 2013-2017年中国电动汽车 电池产业调研与投资方向报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国电动汽车电池产业调研与投资方向报告》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/dianzi/006189REMY.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

在环保观念深入人心的当下，电动汽车凭借优异环保优势引起了各国政府的高度关注，中国最新出台的《中国电动汽车科技发展“十二五”专项规划(摘要)》指出未来五年将成为中国电动汽车研发与产业化的战略机遇期，中国政府将加大扶持力度，支持电动汽车发展，并提出到2015年建设由40万个充电桩2000个充换电站构成的网络供电体系。规划的发布，确立了“纯电驱动”的技术转型战略和“三纵三横”的研发布局。作为电动汽车标配产品的动力电池将迎来前所未有的发展机遇，中国电动汽车电池生产企业该如何抓住这一历史机遇？

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国电动汽车电池产业调研与投资方向报告》共七章。首先介绍了电动汽车电池行业的概念，接着分析了中国电动汽车电池行业发展环境，然后对中国电动汽车电池行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电动汽车电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电动汽车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局数据，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。

### 第一章 电动汽车电池概述

#### 第一节 动力电池是电动汽车产业的瓶颈和核心

#### 第二节 汽车动力电池种类

##### 一、铅酸电池

##### 二、镍氢电池

##### 三、大容量锂离子电池

##### 四、燃料电池

### 第二章 2012年中国电动汽车电池产业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012年中国电动汽车电池产业社会环境分析

##### 一、2012年中国电动汽车电池产业人口环境分析

##### 二、2012年中国电动汽车电池产业教育环境分析

##### 三、2012年中国电动汽车电池产业文化环境分析

##### 四、2012年中国电动汽车电池产业生态环境分析

#### 第三节 中国电动汽车电池产业政策环境分析

### 第三章 2012年中国电动汽车电池技术的发展成熟度

#### 第一节 2012年中国铅酸电池技术最成熟前景黯淡

#### 第二节 2012年中国镍氢电池技术较成熟是近期和中期首选动力电池

#### 第三节 2012年中国锂电池技术是电动汽车较为理想的车用蓄电池

##### 一、锂电池的安全问题

##### 二、影响锂离子动力电池实用的主要因素

##### 三、锂电池材料中明星材料——磷酸锂铁

#### 第四节 2012年中国燃料电池技术发展未来可期

##### 一、无污染动力源方面独占鳌头

##### 二、发达国家积极推进燃料电池技术开发

### 第四章 2012年中国电动汽车动力电池的发展现状

#### 第一节 2012年中国发展车用动力电池的优势

##### 一、产业基础——具备大规模发展车用动力电池的条件

##### 二、成本优势——国产车用动力电池有较明显成本优势

#### 第二节 2012年我国车用动力电池研发居国际先进水平

#### 第三节 2012年我国车用动力电池技术相关文献

#### 第四节 2012年我国车用动力电池的研发和产业化存在薄弱环节

### 第五章 2012年中国分类型电动汽车动力电池技术现状

#### 第一节 2012年中国车用镍氢电池的发展

##### 一、世界车用镍氢电池的研发概况

##### 二、中国车用镍氢电池的发展动态

#### 第二节 2012年中国车用锂离子电池的发展

- 一、全球车用锂电池技术的产业化动态
- 二、中国车用锂电池技术的产业化动态
- 三、超快充电技术是发展动向之一
- 四、车用锂电池技术还需进一步发展

### 第三节 2012年中国车用燃料电池的发展

- 一、车用燃料电池技术快速发展
- 二、国外车用燃料电池技术政策扶植情况
- 三、中国车用燃料电池技术的发展
- 四、困扰车用燃料电池推广的成本问题

## 第六章 2012年中国电动汽车电池所属行业数据分析

### 第一节 2010-2012年中国电动汽车电池所属行业总体数据分析

- 一、2010年中国电动汽车电池所属行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国电动汽车电池所属行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国电动汽车电池所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国电动汽车电池所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国电动汽车电池所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国电动汽车电池所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国电动汽车电池所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国电动汽车电池所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国电动汽车电池所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国电动汽车电池所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国电动汽车电池所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2013-2017年我国电动汽车电池产业投资预测分析

### 第一节 中国电动汽车发展的必要性及迫切性

### 第二节 车用镍氢电池正迎来发展机遇

### 第三节 车用锂电池技术发展前景广阔

### 第四节 燃料电池是汽车动力电池终极目标等待技术突破

- 一、有待突破的关键点——燃料电池使用成本
- 二、有待突破的关键点——加氢网络

### 第五节 车用燃料电池的发展前景

## 第六节 车用燃料电池技术的发展趋势

### 第六节 2013-2017年我国电动汽车电池产业前景预测

一、2013-2017年我国电动汽车电池产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国电动汽车电池行业销售收入预测

三、2013-2017年我国电动汽车电池行业利润总额预测

四、2013-2017年我国电动汽车电池行业总资产预测

五、2013-2017年我国电动汽车电池行业经营能力预测

六、2013-2017年我国电动汽车电池行业盈利能力预测

七、2013-2017年我国电动汽车电池行业偿债能力预测

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）图表：2013年中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189REMY.html>