

# 2014-2018年中国纯电动汽 车市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国纯电动汽车市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiaotong1312/W4504344IE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国纯电动汽车市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了纯电动汽车相关概述、中国纯电动汽车市场运行环境等，接着分析了中国纯电动汽车市场发展的现状，然后介绍了中国纯电动汽车重点区域市场运行形势。随后，报告对中国纯电动汽车重点企业经营状况分析，最后分析了中国纯电动汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对纯电动汽车产业有个系统的了解或者想投资纯电动汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

纯电动汽车是指以车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。由于对环境影响相对传统汽车较小，其前景被广泛看好，但当前技术尚不成熟。国务院印发了《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》（以下简称《发展规划》）的通知，其中删除了征求意见稿中“近期以混合电动车为重点”和“中/重度混合动力乘用车占乘用车年产销量的50%以上”的字句。对此业界专家认为，这样有效避免之前直接点明以混合电动车为重点而可能引起的新能源发展路线之争，又回避了之前定出的难以达到的高指标，再次明晰了未来新能源发展目标。

根据《发展规划》所述，本规划所指的新能源汽车主要包括纯电动汽车、插电式混合动力汽车及燃料电池汽车。之前呼声很高的混合动力并非不受重视，只是二者发展目标不一。在《发展规划》中明确提到，对“纯电动汽车和插电式混合动力汽车产业化”是要“重点推进”；对“非插电式混合动力汽车、节能内燃机汽车”是要“推广普及”。即“重点推进”是因为技术不成熟、难度大，要重点推动；“推广普及”是有较现成的技术，只要推广就能普及。业界专家解读，言外之意，混合动力成为了“未明说的重点”。另外，《发展规划》要求，“到2015年，当年生产的乘用车平均燃料消耗量降至6.9升/百公里，节能型乘用车燃料消耗量降至5.9升/百公里以下。到2020年，当年生产的乘用车平均燃料消耗量降至5.0升/百公里，节能型乘用车燃料消耗量降至4.5升/百公里以下。”要达到这个全球最严格的油耗目标，目前最可行的混合动力汽车的推广和普及，就势在必行，市场也将迅速起步。

《发展规划》对能源未来的发展规划是：到2015年，纯电动汽车和插电式混合动力汽车累计产销量力争达到50万辆，到2020年，累计产销量超过500万辆。

## 第一章 2013年世界纯电动汽车产业市场运行状况分析

### 第一节 2013年世界纯电动汽车产业化概述

#### 一、第一代纯电动汽车阶段

## 二、第二代纯电动汽车阶段

## 三、世界纯电动汽车竞争分析

### 第二节 美国纯电动汽车产业

#### 一、美国汽车巨头同时进军电动汽车业

#### 二、美国政府公布电动汽车开发计划

#### 三、美国政府拨款援助企业开发电动车

#### 四、美国成功研发电动汽车充电控制装置

### 第三节 欧洲

#### 一、欧盟新排放标准推动纯电动汽车发展

#### 二、欧洲各国加快电动车产业化步伐

### 第四节 英国

#### 一、英国政府斥巨资支持电动汽车业

#### 二、英国汽车业组建电动汽车产业联盟

#### 三、英国将启动大规模电动汽车试验

### 第四节 2014-2018年世界纯电动汽车行业发展趋势分析

## 第二章 2013年世界纯电动车车型研究分析

### 第一节 纯电动车历史车型分析

#### 一、1910年前的纯电动乘用车

#### 二、1990年前的纯电动乘用车

### 第二节 2003年前的纯电动乘用车

#### 一、本田Honda EV Plus

#### 二、丰田Toyota RAV-EV SUV

#### 三、通用GM EV1

### 第三节 近年的纯电动乘用车

#### 一、印度Reva

#### 二、加拿大Zenn

### 第四节 韩国纯电动汽车车型

#### 一、Expo EV

#### 二、KEV-4 HEV

#### 三、FGV-1 HEV

#### 四、SEV-IV

- 五、DEV-5
- 六、Accent EV
- 七、Atoz EV
- 八、Nubrira-1 HEV
- 九、Nubrira-2 HEV
- 十、FGV-2 HEV
- 十一、Avante HEV
- 十二、County HEV

#### 第五节 日本纯电动汽车车型

- 一、RAV4 EV
- 二、R&rsquo;nessa EV(Altra EV)
- 三、Hijet EV
- 四、Hypermini
- 五、e-com

### 第三章 2013年中国纯电动汽车行业发展环境分析

#### 第一节 国内纯电动汽车经济环境分析

- 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、2014年中国纯电动汽车经济发展预测分析

#### 第二节 中国纯电动汽车行业政策环境分析

### 第四章 2013年中国电动汽车产业整体运行状况分析

#### 第一节 2013年中国电动汽车行业运行综述

- 一、我国电动汽车技术开发情况
- 二、我国电动汽车示范运营取得重大进展
- 三、电动汽车商业化运行分析

#### 第二节 2013年中国电动汽车产业化进程及难题

- 一、中国电动汽车进入产业化轨道
- 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程
- 三、电动汽车产业化的政策与机遇
- 四、制约我国电动汽车产业化发展的因素

## 五、电动汽车产业化发展的策略选择

### 第三节 2013年中国相关机构电动汽车项目

一、清华大学

二、北京理工大学

三、同济大学

四、哈尔滨工业大学

五、合肥工业大学

六、广东省电动汽车研究重点实验室

## 第六章 2013年中国纯电动汽车市场运行动态分析

### 第一节 2013年中国纯电动汽车运行综述

一、我国纯电动汽车迅速崛起

二、纯电动车领衔新能源汽车市场

三、我国纯电动汽车有良好的发展环境

四、我国出台纯电动汽车技术标准

### 第二节 2013年中国纯电动客车产品开发情况分析

一、我国纯电动客车市场规模分析

二、纯电动公交车应用实例

三、中大青山纯电动客车技术实现突破

四、纯电动客车推广的制约因素

五、城市公交电动客车的开发策略

### 第三节 2013年中国纯电动轿车产品开发情况分析

### 第四节 2013年中国纯电动汽车市场应用及推广

一、浙江省电力公司

二、东风电动车辆股份有限公司

三、东风汽车公司

四、国家电网公司

五、北京纯电动客车

## 第七章 2013年中国纯电动汽车车型分析

### 第一节 天津清源纯电动车型

一、幸福使者

二 “威乐”纯电动车

三 “威姿”型纯电动车

第二节 其他纯电动车型分析

一、 比亚迪CrossOverE6

二、 长城精灵EV

三、 吉利熊猫纯电动车

四、 长城欧拉

五、 BK6122EV奥运用纯电动大客车

六、 比亚迪F3e

七、 BFC6110

八、 其他

第八章 2013年中国纯电动技术运行走势分析

第一节 2013年中国纯电动汽车的技术动态

一、 锂离子电池技术

二、 电池与电容相结合技术

三、 电动轮技术

第二节 2013年中国纯电动汽车锂离子电池技术分析

一、 电动汽车电池技术获得突破性发展

二、 锂离子电池产业化动态

三、 蓄电池技术还需继续进一步发展

第三节 2013年中国纯电动汽车技术最新动态

第九节 2013年中国纯电动汽车相关行业运行分析

第一节 车用电池

第二节 电动车充电网络建设

第三节 电动车维修市场

第九章 2013年中国纯电动汽车零部件企业运行分析

第一节 电动汽车蓄电池供应商

一、 风帆唐山蓄电池厂

二、 江苏双登集团

### 三、重庆万里蓄电池股份有限公司

#### 第二节 电动汽车燃料电池供应商

#### 第三节 电动汽车电机供应商

##### 一、重庆利建工业有限公司

##### 二、宁波胜克换向器有限公司

##### 三、豪圣电机(天津)有限公司

#### 第四节 电动汽车超级电容器供应商

#### 第五节 电动汽车充电机供应商

## 第十章 2013年中国纯电动汽车重点企业分析

### 第一节 东风汽车

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第二节 天津清源

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第三节 万向集团

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第四节 上海比亚迪电动车有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第五节 奇瑞汽车有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

## 第十一章 2014-2018年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国纯电动汽车行业发展趋势分析

#### 一、中国汽车工业前景展望

#### 二、中国纯电动汽车前景分析

### 第二节 2014-2018年中国纯电动汽车行业趋势探析

#### 一、纯电动轿车的发展趋势



二、纯电动汽车商业化趋势探讨

三、纯电动汽车电子技术趋势探讨

第三节 2014-2018年中国纯电动汽车产业盈利预测分析

第十二章 2014-2018年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国纯电动汽车行业投资环境分析

一、纯电动汽车业投资特性分析

二、纯电动汽车投资政策指引

第二节 2014-2018年纯电动汽车行业投资机会分析

一、新能源汽车政策驱动下投资机会

二、纯电动汽车区域投资潜力分析

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2014-2018年中国纯电动汽车行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其他风险

第四节 博思数据投资建议

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1312/W4504344IE.html>