

# 2015-2020年中国纯电动汽 车行业深度研究与产业竞争格局报告

## 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

《2015-2020年中国纯电动汽车行业深度研究与产业竞争格局报告》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/qiche/K77161NGJV.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

### 报告目录

#### 第一章 新能源汽车市场概述

##### 第一节 新能源汽车界定及分类

###### 一 新能源汽车范围界定

###### 二 新能源汽车类别比较

###### 三 新能源汽车产业化路径

##### 第二节 新能源汽车产业现状

###### 一 混合动力车: 技术已基本成熟, 近期是市场主流

###### 二 纯电动汽车: 优点突出, 但推广仍有待时日

###### 三 燃料电池汽车: 可能的终极解决方案, 中短期难产业化

##### 第三节 国内新能源汽车格局

###### 一 电动轿车: 产业竞争刚起步

###### 二 电动客车: 地方政府实力比拼

#### 第二章 2013-2014年新能源汽车市场发展背景

##### 第一节 2013-2014年新能源汽车发展意义

###### 一 2013-2014年环境保护

###### 二 2013-2020年石油依赖

##### 第二节 2013-2014年新能源汽车必要条件

###### 一 资源条件

###### 二 技术条件

###### 三 市场条件

##### 四 政府扶植政策

##### 第三节 2013-2014年新能源汽车政策

###### 一 <新能源汽车生产准入管理规则>;

###### 二 <汽车产业调整振兴规划>;

###### 三 <节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法>;

###### 四 <关于开展节能与新能源汽车示范推广试点工作的通知>;

###### 五 <新能源汽车生产企业及产品准入管理规则>;

##### 第四节 2012-2013地方新能源汽车产业政策

- 一 北京
- 二 广州
- 三 深圳
- 四 武汉
- 五 重庆
- 六 成都

#### 第五节 2013-2014年重点企业研发及市场动态

- 一 国内新能源汽车竞争动态
- 二 一汽新能源汽车开发
- 三 上汽新能源汽车开发
- 四 东风新能源汽车开发
- 五 奇瑞新能源汽车开发
- 六 长安新能源汽车开发
- 七 吉利新能源汽车开发
- 八 比亚迪新能源汽车开发

### 第三章 2013-2014年世界纯电动汽车产业市场运行状况分析

#### 第一节 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

#### 第五节 纯电动汽车产业最新动态

#### 第六节 2015-2020年世界纯电动汽车行业发展趋势分析

### 第四章 2013-2014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 2013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、&rsquonessa ev(altra ev)

##### 三、hijet ev

四、hypermini

五、e-com

## 第五章 中国纯电动汽车行业运行环境解析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、中国汇率调整分析

三、中国cpi指数分析

四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

五、金融危机使电动车成本下降

六、电动车产业有助于扩大内需市场

### 第二节 中国纯电动汽车技术环境分析

一、中国纯电动汽车技术及产业化现状

二、环境问题与电动车辆技术

### 第三节 中国纯电动汽车政策环境分析

一、关于发展电动汽车促进解决中国能源安全的提案

二、汽车消费政策

三、汽车排放标准

四、政府补贴和免税措施

五、发展电动汽车的相关政策体系

六、生产电动汽车不缴消费税

七、科技部投入8亿启动电动汽车开发计划

### 第四节 中国纯电动车运行社会环境分析

一、能源利用状况

二、环保需求

三、城乡市场环境

## 第六章 中国电动汽车产业整体运行状况分析

### 第一节 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 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 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

## 第七章 中国纯电动汽车市场运行动态分析

### 第一节 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、我国将出台纯电动汽车技术标准

### 第二节 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 中国纯电动轿车产品开发情况分析

- 一、奇瑞纯电动轿车s18通过国家安全碰撞测试
- 二、东风日产产纯电动轿车
- 三、天津产纯电动轿车即将登陆美国市场
- 四、基于can网络的纯电动轿车车载信息系统

## 第二节 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

## 第八章 2013-2014年纯电动汽车动力电池分析

### 第一节 2013-2014年动力电池市场

- 一 铅酸电池：难以适应新能源汽车的技术要求
- 二 镍镉电池：性能有明显缺陷，不适合用作动力电池
- 三 镍氢电池：占据 hev 电池主导地位，但难以满足未来需求
- 四 锂离子电池：当前研发重点，拥有较大的性能提升空间
- 五 燃料电池：前景诱人，但尚处于起步阶段

### 第二节 国内镍氢动力电池现状

- 一 镍氢电池优势
- 二 国外镍氢动力电池企业

### 第三节 国内镍氢动力电池企业

- 一 春兰动力电源
- 二 湖南神舟科技
- 三 湖南科力远新能源股份
- 四 和平海湾动力电池有限公司
- 五 内蒙古稀奥科镍氢动力电池
- 六 中山中炬森莱

### 第四节 国内锂动力电池产业

- 一 锂电池特点
- 二 磷酸锂铁电池
- 三 锂离子电池产业化
- 四 产业投资动态

### 第五节 国内相关企业分析

- 一 比亚迪
- 二 雷天绿色电动源(深圳)
- 三 天津力神电池



- 四 苏州星恒电源
- 五 河南环宇电源
- 六 青岛澳柯玛新能源
- 七 武汉力兴电源股份

## 第九章 国内纯电动汽车车型分析

### 第一节 国内纯电动车型分析

- 一 海马me纯电动车
- 二 上海牌纯电动车
- 三 比亚迪crossover6
- 四 众泰2013年ev
- 五 海马福仕达
- 六 双环汽车-小贵族
- 七 长城精灵ev
- 八 吉利熊猫纯电动车
- 九 长城欧拉

### 第二节 节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型

- 一 中通博发牌lck6128ev纯电动客车
- 二 安凯牌hff6700bev纯电动客车
- 三 申沃牌纯电动城市客车swb6121sc
- 四 马可牌纯电动城市客车ys6120dg
- 五 东风牌纯电动城市客车eq6102hbeva
- 六 申沃牌纯电动城市客车swb6121ev
- 七 申沃牌纯电动城市客车swb6121ev1
- 八 申沃牌纯电动城市客车swb6121ev2
- 九 东风牌zn6461w1c纯电动乘用车
- 十 东风牌zn6493h2c纯电动乘用车
- 十一 瑞麒牌sqr7000els18纯电动轿车
- 十二 奇瑞牌sqr7000eas11纯电动轿车
- 十三 哈飞牌纯电动轿车hfj7001ev
- 十四 众泰电动轻型客车
- 十五 华林牌hlt5074zysev纯电动压缩式垃圾车

- 十六 华林牌hlt5162gssev纯电动洒水车
- 十七 天路牌btl5071tslev纯电动吸尘车
- 十八 清源牌qy5020gkc-08beva纯电动高空作业车
- 十九 中联牌zlj5071tsl纯电动扫路车
- 二十 依维柯纯电动服务车
- 二十一 江淮纯电动电力工程车
- 二十二 江铃全顺牌纯电动服务车
- 二十三 五菱牌纯电动仓栅式运输车lqg5020csac06

## 第十章 中国纯电动技术运行走势分析

### 第一节 中国纯电动汽车的技术动态

- 一、锂离子电池技术
- 二、超快充电技术
- 三、电池与电容相结合技术
- 四、电动轮技术

### 第二节 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 中国纯电动汽车技术最新动态

- 一、中国纯电动汽车研究取得重大进展
- 二、中国已拥有自主知识产权的电动汽车电机研发平台
- 三、锂离子电池材料研发取得重大突破“助力”电动汽车

## 第十一章 中国纯电动汽车相关行业运行分析

### 第一节 车用电池

- 一、动力电池是电动汽车行业发展关键
- 二、车用电池未来发展更新趋势
- 三、世界锂电池研发风潮与中国的战略选择
- 四、锂电池应用前景分析

### 第二节 电动车充电网络建设

- 一、充电站网络成电动汽车发展瓶颈

二、国家电网公司率先布局电动车充电站建设

三、无锡建成国内首个电动车充电网络

### 第三节 电动车维修市场

一、电动车维修保养市场迎来发展机遇

二、我国电动车维修养护市场现状

三、电动车维修连锁经营模式分析

## 第十二章 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

## 第十三章 中国纯电动汽车相关企业竞争力与关键性财务分析

### 第一节 东风汽车

一、企业简介

二、企业营业范围

三、企业主要财务指标

四、主营收入分布情况

五、财务比率分析

### 第二节 天津清源

一、天津清源电动车企业的标本意义

二、哈飞、清源联手加速电动汽车产业化

三、戴姆勒与天津清源商谈开发电动汽车

### 第三节 万向集团

- 一、企业简介
- 二、企业营业范围
- 三、企业主要财务指标
- 四、主营收入分布情况
- 五、财务比率分析

#### 第四节 上海比亚迪电动车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第五节 奇瑞汽车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第六节 哈飞电动

- 一 企业概况
- 二 哈飞赛豹

#### 第七节 海马

- 一 企业概况
- 二 海马福仕达

#### 第八节 中通客车

- 一 企业概况
- 二 中通纯电动客车

#### 第九节 北方华德尼奥普兰客车

- 一 企业概况
- 二 bfc6110 - ev

#### 第十节 京华客车

- 一 企业概况
- 二 bk6120ev

### 第十四章 2015-2020年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析

## 第一节 2015-2020年新能源汽车销量

一 2015-2020年全球新能源汽车销量预测

二 2015-2020年中国新能源汽车销量预测

三 2020年新能源汽车区域市场份额

四 2015-2020年全球纯电动汽车销量预测

## 第二节 2015-2020年国内纯电动汽车发展趋势

一 2015-2020年中国纯电动汽车行业发展分析

二 2015-2020年中国纯电动汽车行业技术开发方向

三 中国纯电动汽车行业“十二五”整体规划预测

四 2015-2020年纯电动汽车行业市场价格走势预测

## 第十五章 2015-2020年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国纯电动汽车行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

### 第四节 中信博研专家建议

## 第十六章 2015-2020年纯电动汽车行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 国外纯电动汽车行业投资现状及经营模式分析

一、境外纯电动汽车行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

### 第二节 我国纯电动汽车行业商业模式探讨

### 第三节 我国纯电动汽车行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 我国纯电动汽车行业投资策略分析

第五节 最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/K77161NGJV.html>