

# 2009-2012年中国纯电动汽车行业市场运行态势及 投资预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国纯电动汽车行业市场运行态势及投资预测报告》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/qiche/3505335053.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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2008年全球纯电动产业市场发展现状

#### 第一节2008年全球纯电动汽车产业发展概况

- 一、雷诺-日产签署以色列电动汽车项目
- 二、日本投资100亿日元瞄准电动汽车实用化
- 三、全球纯电动汽车竞争

#### 第二节2008年全球各国纯电动汽车市场情况

- 一、美国纯电动汽车产业
- 二、欧洲纯电动汽车产业
- 三、日本纯电动汽车产业

#### 第三节2009-2012年全球纯电动汽车行业发展趋势

### 第二章2008年全球纯电动车车型研究

#### 第一节 纯电动车历史车型

- 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

#### 第五节 日本纯电动汽车车型

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

### 第三章 2008年中国纯电动汽车行业发展环境

#### 第一节 2008年中国宏观经济环境

- 一、2008年我国经济发展情况
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、城镇人员从业状况

#### 第二节 2008年中国纯电动汽车政策环境

- 一、关于发展电动汽车促进解决我国能源安全的提案
- 二、汽车排放标准
- 三、政府补贴和免税措施
- 四、发展电动汽车的相关政策体系
- 五、生产电动汽车不缴消费税
- 六、科技部投入8亿启动电动汽车开发计划

#### 第三节 2008年中国纯电动汽车技术环境

- 一、我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
- 三、中国“十五”电动汽车重大科技专项进展综述

### 第四章 2008年中国电动汽车产业发展状况

#### 第一节 863电动汽车专项进展

- 一、整车开发进展情况
- 二、关键零部件开发进展情况
- 三、专利、标准与规范的进展情况
- 四、电动车示范运行情况

#### 第二节 2008年中国我国电动汽车的优劣势

- 一、发展电动汽车方面的优势
- 二、发展电动汽车方面劣势

#### 第三节 2008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

### 第五章 2008年中国纯电动汽车市场运行动态

#### 第一节 2008年中国纯电动汽车产品开发

- 一、纯电动客车产品开发

## 二、纯电动轿车产品开发

### 第二节 2008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

### 第六章2008年中国纯电动汽车车型

#### 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

- 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、BK6120EV

### 第七章2008年中国纯电动技术运行走势

#### 第一节2008年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2008年中国纯电动汽车锂离子电池技术

- 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2008年中国纯电动汽车技术最新动态

- 一、我国纯电动汽车研究取得重大进展
- 二、我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

## 第八章 2008年中国纯电动汽车零部件企业

### 第一节 电动汽车蓄电池供应商

### 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

### 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

## 第九章 2008年中国纯电动汽车相关企业竞争力

### 第一节 东风汽车

#### 一、公司简介

#### 二、2008年公司运营状况

#### 三、公司竞争优势

#### 四、公司未来发展战略

### 第二节 天津清源

#### 一、公司简介

#### 二、2008年公司运营状况

#### 三、公司竞争优势

#### 四、公司未来发展战略

### 第三节 比亚迪

#### 一、公司简介

#### 二、2008年公司运营状况

#### 三、公司竞争优势

#### 四、公司未来发展战略

### 第四节 万向集团

#### 一、公司简介

#### 二、2008年公司运营状况

#### 三、公司竞争优势

#### 四、公司未来发展战略

### 第五节 略.....

## 第十章 2009-2012年中国纯电动汽车行业发展前景预测

### 第一节 2009-2012年中国纯电动汽车行业发展趋势

#### 一、中国纯电动汽车行业“十一五”整体规划

#### 二、中国纯电动汽车行业技术开发方向

#### 三、纯电动汽车行业市场价格走势预测

### 第二节 2009-2012年中国纯电动汽车行业市场预测

#### 一、纯电动汽车供给预测

## 二、纯电动汽车需求预测

## 三、纯电动汽车供需缺口预测

### 第三节 2009-2012年中国纯电动汽车行业市场盈利预测

## 第十一章2009-2012年中国纯电动汽车行业投资机会与风险

### 第一节 2009-2012年中国纯电动汽车行业投资环境

#### 第二节 2009-2012年纯电动汽车行业投资机会

##### 一、投资热点

##### 二、区域投资潜力

### 第三节 2009-2012年中国纯电动汽车行业投资风险

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险

##### 三、技术风险

##### 四、政策和体制风险

### 第四节 专家投资建议

## 第十二章金融危机对纯电动汽车产业的影响及企业应对策略

### 第一节 金融危机对纯电动汽车产业的影响

##### 一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面

##### 二、金融危机对中国纯电动汽车产业的传导机制

##### 三、中国纯电动汽车出口需求受金融危机影响

##### 四、2008年中国出台对纯电动汽车出口利好政策解析

### 第二节 我国纯电动汽车产业应对金融危机的主要策略探讨

##### 一、政策角度

##### 二、增强内功修炼，提升产品质量

##### 三、出口企业转战国内市场策略

##### 四、海外并购策略

### 第三节 应对金融危机建议

#### 图表名称：部分

图表 1996-2008年国外上路行驶的纯电动汽车数量一览表

图表 国外10种纯电动车的基本情况一览表

图表 CITICAR纯电动乘用车

图表 HONDA EV PLUS纯电动乘用车

图表 TOYOTA RAV-EV SUV纯电动乘用车

图表 GM EV1纯电动跑车

图表 印度纯电动乘用车REVA

图表 加拿大纯电动乘用车ZENN

图表 EXPO EV参数一览表

图表 KEV - 4 HEV参数一览表

图表 FGV - 1 HEV参数一览表

图表 SEV - IV参数一览表

图表 DEV - 5参数一览表

图表 ACCENT EV参数一览表

图表 ATOZ EV参数一览表

图表 NUBRIRA-1 HEV参数一览表

图表 NUBRIRA-2 HEV参数一览表

图表 “十一五”“863”启动的电动汽车整车项目

图表 京华客车纯电动低地板公交

图表 北京理工京华客车研制的纯电动旅客车BFC6110EV主要技术参数

图表 天津清源纯电动轿车主要性能

图表 幸福使者电动汽车性能参数

图表 “威乐”纯电动汽车整车主要技术参数表

图表 威姿纯电动汽车整车主要技术参数表

图表 长城精灵EV

图表 吉利熊猫纯电动车

图表 欧拉

图表 BK6122EV奥运用纯电动大客车

图表 比亚迪F3E纯电动车

图表 BFC6110

图表 BK6120EV

图表 EV蓄电池关键技术数据与美国先进蓄电池协作体公布指标比较

图表 主要锂离子电池厂商研发与生产概要

图表 120KW第3代燃料电池大巴发动机特性参数及实物图

图表 第3代燃料电池轿车发动机特色参数及实物图

图表 30KW轿车燃料电池发动机

图表 50KW城市客车燃料电池发动机

图表 东博会上展示的燃料电池中巴车

图表 中巴车燃料电池系统集成

图表 燃料电池轿车发动机系统。

图表 中科院电工研究所研制的环保型电动中巴车

图表 中科院电工研究所研制的燃料电池电动汽车

图表 中科院电工研究所研制的电动汽车概念车



图表 启特动力(上海)有限公司的太阳电直流有刷永磁电机

图表 DFEV公共场所电动汽车地面充电站

图表 SBCM蓄电池综合管理系统

图表 略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/3505335053.html>