

# 2011-2016年中国纯电动汽 车行业深度调研与投资前景研究报告

## 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

《2011-2016年中国纯电动汽车行业深度调研与投资前景研究报告》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/jiaotong1112/U151043NAX.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-30

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国纯电动汽车行业深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国纯电动汽车行业运行环境、世界纯电动汽车产业市场运行状况等，接着分析了中国纯电动汽车市场运行的现状，然后介绍了中国纯电动汽车车型、中国纯电动技术运行走势。随后，报告对中国纯电动汽车做了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前景与投资预测。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。

目前人们所说的电动汽车多是指纯电动汽车，即是一种采用单一蓄电池作为储能动力源的汽车。它利用蓄电池作为储能动力源，通过电池向电机提供电能，驱动电动机运转，从而推动汽车前进。从外形上看，电动汽车与日常见到的汽车并没有什么区别，区别主要在于动力源及其驱动系统。即纯电动汽车的电动机相当于传统汽车的发动机，蓄电池相当于原来的油箱。

## 第一章 2011年中国纯电动汽车行业运行环境分析

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011年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
- 三、中国“十五”电动汽车重大科技专项进展综述

### 第三节 2011年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 2011年中国纯电动车运行社会环境分析

## 第二章 2011年世界纯电动汽车产业市场运行状况分析

### 第一节 2011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

### 第五节 2011-2016年世界纯电动汽车行业发展趋势分析

## 第三章 2011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

## 第四章 2011年中国电动汽车产业整体运行状况分析

### 第一节 2011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 2011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 2011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 2011年中国纯电动汽车市场运行动态分析

### 第一节 2011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、我国将出台纯电动汽车技术标准

### 第二节 2011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 2011年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2011年量产纯电动轿车
- 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

### 第四节 2011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 2011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、BK6120EV

## 第七章 2011年中国纯电动技术运行走势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年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 2011年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

第九章 2011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 2011年中国纯电动汽车优势企业竞争力分析

第一节 东风汽车

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 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、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海比亚迪电动车有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 奇瑞汽车有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2011-2016年中国纯电动汽车行业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2011-2016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 2011-2016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 2011-2016年中国纯电动汽车行业投资机会分析

第四节 2011-2016年中国纯电动汽车行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：东风汽车主要经济指标走势图

图表：东风汽车经营收入走势图

图表：东风汽车盈利指标走势图

图表：东风汽车负债情况图

图表：东风汽车负债指标走势图

图表：东风汽车运营能力指标走势图

图表：东风汽车成长能力指标走势图

图表：万向集团主要经济指标走势图

图表：万向集团经营收入走势图

图表：万向集团盈利指标走势图

图表：万向集团负债情况图

图表：万向集团负债指标走势图

图表：万向集团运营能力指标走势图

图表：万向集团成长能力指标走势图

图表：上海比亚迪电动车有限公司主要经济指标走势图

图表：上海比亚迪电动车有限公司经营收入走势图

图表：上海比亚迪电动车有限公司盈利指标走势图

图表：上海比亚迪电动车有限公司负债情况图

图表：上海比亚迪电动车有限公司负债指标走势图

图表：上海比亚迪电动车有限公司运营能力指标走势图

图表：上海比亚迪电动车有限公司成长能力指标走势图

图表：奇瑞汽车有限公司主要经济指标走势图

图表：奇瑞汽车有限公司经营收入走势图

图表：奇瑞汽车有限公司盈利指标走势图

图表：奇瑞汽车有限公司负债情况图

图表：奇瑞汽车有限公司负债指标走势图

图表：奇瑞汽车有限公司运营能力指标走势图

图表：奇瑞汽车有限公司成长能力指标走势图

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/jiaotong1112/U151043NAX.html>