

中国纯电动汽车市场全景调查及未来五年发展前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国纯电动汽车市场全景调查及未来五年发展前景分析报告》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/216717216717.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

前言：

国务院公布的《节能和新能源汽车发展产业规划》犹如一股清风，吹醒了低迷中的汽车行业和迷惘的消费大众。《规划》余温未退，丰田牵手宝马合作研发新能源汽车，BYD建立首个电动车品牌“腾势”等消息又纷至沓来。一时间，电动汽车在普罗大众中成为热点。中国在汽车行业起步较晚，但在电动汽车领域，我国和国际处于同一起步线上，一样处在技术窗口突破期。

据悉，中国早在92年“八五”规划中开始发展新能源汽车，后列入“863”计划。2009年至今，“十城千辆”项目成功实施，10年世博会园区1147辆新能源车超过6个月的成功示范运行。今年，人大代表会上温总理多次提到“大力培育”“大力发展”新能源汽车，“十二五”规划新能源汽车不限号、不限行等开绿灯措施，新能源公交车正式在武汉、苏州、内蒙古等地上岗，近日公布的《规划》又减免了新能源车的购置税使购车成本直降10%……一系列政策表明，中国在新能源市场上，将把以往“拿钱换技术”的被动，变为掌握核心技术筹码的主动。

汽车企业方面，企业将电动汽车作为未来主流竞争型产品在战略上高度重视，一汽、东风、上汽、长安、奇瑞、比亚迪等都已制定了电动汽车产品研发和产业化规划。与此同时，电动汽车关键零部件的产业化全面跟进，生产配套能力显著增强。近来，力神、比亚迪、比克、万向等动力电池企业投入数十亿资金加快产业化建设，上海电驱动、大郡、湘潭电机、南车时代等电机企业加强与上下游企业合作，积极完善产业链建设。

数据

截止2013年，全球电动汽车市场三年累计销量已达到50万辆。美国以20万辆的销售量居首，其次日本排名第二，中国第三，荷兰居于第四。

报告显示，截至今年6月，美国已累计销售约22.7万辆电动汽车，自2010年开始数据统计以来，美国的电动汽车销售量已经占到了全球总销量的大约45%。

观研天下获取的数据显示，2014年6月美国共售出4982辆纯电动车，同比增长10.2%，上半年累计销售25844辆，同比增长15.6%；6月售出6511辆插电式混合动力车，同比大幅增长32.3%，上半年累计销量54973辆，同比骤增35.1%。

与此同时，2014年1~6月北美电动车畅销榜也已经出炉，上半年累计销量排名第一的是日产聆风，1~6月共售出12736辆；增幅最大的是雪佛兰SPARK纯电动车，1~6月同比增幅2255.6%。

根据中汽协数据显示，14年上半年中国新能源汽车生产2.0692万辆，销售2.0477万辆，比上年同期分别增长2.3倍和2.2倍，产销量已超过去年全年数量。其中纯电动汽车产销分别完成1.2185万辆和1.1777万辆，插电式混合动力汽车产销分别完成8507辆和8700辆。

其中，比亚迪占据了新能源乘用车销量的半壁江山，比亚迪秦则以5357辆的销量成为上半年销售冠军，占插电式混动车销量的97%。

报告大纲：

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 新能源汽车市场发展背景

第一节 新能源汽车发展意义

一 环境保护

二 石油依赖

第二节 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 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 地方新能源汽车产业政策

第五节 重点企业研发及市场动态

第三章 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

第四章 世界纯电动车车型发展历史概况分析

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 纯电动乘用车

- 一、本田honda ev plus
- 二、丰田toyota rav-ev suv
- 三、通用gm ev

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

第五节 日本纯电动汽车车型

- 一、rav4 ev
- 二、r'nessa ev(altra ev)
- 三、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

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

第八章 纯电动汽车动力电池分析

第一节 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

第九章 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

第十一章 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、企业经营情况

三、企业最新动态

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、企业经营情况

三、企业最新动态

第四节 上海比亚迪电动车有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况

三、企业最新动态

第五节 奇瑞汽车有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况

三、企业最新动态

第十二章 未来五年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析

第一节 未来五年新能源汽车销量

一 未来五年全球新能源汽车销量预测

二 未来五年中国新能源汽车销量预测

三 新能源汽车区域市场份额

四 未来五年全球纯电动汽车销量预测

第二节 未来五年国内纯电动汽车发展趋势

一 未来五年中国纯电动汽车行业发展分析

二 未来五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整体规划预测

四 未来五年纯电动汽车行业市场价格走势预测

第十三章 未来五年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析

第一节 未来五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 未来五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 未来五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 观研天下专家建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/216717216717.html>