

2013-2017年中国纯电动汽车运行态势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国纯电动汽车运行态势与投资前景评估报告》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/O1165143PA.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

据中国汽车工业协会统计，2011年汽车整车企业生产新能源汽车8368辆，其中：纯电动汽车5655辆、混合动力2713辆；销售新能源汽车8159辆，其中：纯电动汽车5579辆、混合动力2580辆。2012年1至10月份国内主要乘用车企业共销售新能源汽车7713辆，其中纯电动汽车3517辆，混合动力车4196辆。

2012年9月20日，财政部、工业和信息化部、科技部联合印发《关于组织开展新能源汽车产业技术创新工程的通知》。为贯彻落实《国务院关于印发节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020年)的通知》，进一步提高新能源汽车产业技术创新能力，加快产业化进程，报经国务院批准，财政部、工业和信息化部、科技部将组织实施新能源汽车产业技术创新工程。为加强资金管理，提高资金使用效益，制定并印发《新能源汽车产业技术创新财政奖励资金管理暂行办法》，以推进我国新能源汽车重大关键技术突破与产业化进程。作为新能源汽车产业重要组成部分的纯电动汽车工业，有望在国家政策以及全球绿色环保意识的共同推动下取得较快的进展。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国纯电动汽车运行态势与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了纯电动汽车行业的概念以及全球市场整体概况，接着分析了中国纯电动汽车行业发展环境，然后对中国纯电动汽车行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纯电动汽车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯电动汽车行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 纯电动汽车的相关概述 第一节 电动汽车的概述 一、电动汽车简介 二、电动汽车的结构 三、电动汽车的特征 第二节 纯电动车的概述 一、纯电动车的定义 二、纯电动车系统的结构 三、纯电动车优缺点分析

第二章 2012年世界纯电动汽车产业发展现状分析 第一节 2012年世界纯电动汽车产业化概述 一、世界纯电动汽车历史沿革 二、第一代纯电动汽车发展阶段 三、第二代纯电动汽车发展阶段 第二节 2012年世界各国纯电动汽车发展情况分析 一、美国纯电动汽车产业 二、日本纯电

动汽车产业 三、欧洲纯电动汽车产业 第三节 2008-2012年纯电动汽车产业发展最新动态 一、日产发布世界首款纯电动汽车 二、 特斯拉发布Roadster 2.5电动车 三、 宝马集团将量产城市用纯电动汽车

第三章2012年中国纯电动汽车行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析 第二节 产业政策环境 一、中国新能源汽车行业相关政策 二、2012年中国新能源汽车补贴政策 三、纯电动汽车标准体系已初步形成 四、中国纯电动乘用车技术标准出台 第三节 汽车行业环境 一、2011年中国汽车产销情况分析 二、2011年中国汽车保有量情况分析 三、2012年中国汽车产销及经济运行 四、2013年中国汽车市场的发展趋势 第四节 社会环境分析 一、汽车工业面临能源问题重大挑战 二、发展绿色交通是城市环境的需求 三、电动汽车能满足更为苛刻环保要求 四、纯电动汽车节能减排效果显著

第四章 2012年中国电动汽车产业发展状况分析 第一节 2012年中国电动汽车行业运行综述 一

、中国主要电动汽车厂商发展概况 二、中国电动汽车技术开发情况分析 三、中国电动汽车示范运营成果显著 四、电动汽车示范运营新趋势与特点 第二节 2012年中国电动汽车产业化进程及难题 一、电动汽车研发热潮产业化加快 二、中国将加速电动汽车产业化进程 三、电动汽车产业化需国家政策扶持 四、中国电动汽车产业化面临的挑战 五、电动汽车产业化的区位布局战略 第三节 2012年中国电动汽车商业化分析 一、电动汽车商业化运行的基本属性 二、电动汽车商业化的运行特征分析 三、电动汽车商业化运行模式的对比 四、政府在电动汽车商业化中的角色 五、电动汽车商业化进程的轮廓初现 第四节 电动汽车发展存在的问题 一、电动汽车存在的主要问题分析 二、中国电动汽车市场陷入高价困境 三、中国电动汽车行业发展主要障碍 四、中国电动汽车市场推广存在瓶颈 第五节 电动汽车发展的对策 一、中国发展新能源汽车对策和措施 二、电动汽车发展期盼核心技术突破 三、电动汽车发展须关键零部件国产化 四、加快中国电动汽车产业发展的对策

第五章 2012年中国纯电动汽车发展分析 第一节 中国纯电动汽车发展现状 一、中国纯电动汽车的发展历程 二、中国纯电动汽车技术走向成熟 三、中国纯电动汽车企业产业化概况 四

、2012年中国纯电动车发展不断提速 第二节 中国发展纯电动汽车SWOT分析 一、中国发展纯电动汽车的机会分析 二、中国发展纯电动汽车的优势分析 三、中国发展纯电动汽车的威胁分析 四、中国发展纯电动汽车的劣势分析 第三节 纯电动汽车的技术发展动态 一、纯电动汽车锂电池技术 二、纯电动汽车超快充电技术 三、电池与电容相结合技术 四、纯电动汽车电动轮技术 五、纯电动汽车其他技术 第四节 纯电动汽车发展存在的问题及策略 一、充电问题制约

纯电动车产业化发展 二、中国发展纯电动车存在问题及对策 三、微型纯电动车亟需制定标准和规范 四、新能源汽车应优先发展纯电动汽车

第六章 2012年中国纯电动汽车市场运行动态分析 第一节 2012年中国纯电动汽车市场应用及推广分析 一、2011年东风纯电动客车服务北京奥运 二、2012年纯电动车成为上海世博新亮点 三、2012年沂星电动客车应用青岛绿博会 四、2012年亚运会广汽纯电动客车将亮相 第二节 2012年中国主要省区纯电动汽车应用及推广分析 一、比亚迪E6引领深圳低碳交通新时代 二、合肥市开通国内首条纯电动公交线路 三、吉林省将启动纯电动车示范应用工程 四、2012年河南纯电动大巴新乡示范运营 五、2012年南昌市纯电动汽车将示范运行 第三节 2012年中国汽车企业纯电动汽车研发动态 一、2012年全铝车体太空纯电动汽车问世 二、2012年长安汽车纯电动汽车将产业化上市 三、2012年牡丹汽车商用纯电动客车通过鉴定 四、2012年黄海汽车首辆纯电动豪华客车下线 五、2012年奇瑞汽车首批纯电动汽车交付使用

第七章 2011-2012年中国纯电动汽车主要车型分析 第一节 2011-2012年中国纯电动汽车产品开发分析 一、节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车 二、纯电动客车 三、纯电动轿车 四、纯电动运输车 五、纯电动工程车 六、纯电动服务车 第二节 2011-2012年中国纯电动汽车主要车型分析 一、众泰2008EV 二、哈飞赛豹纯电动车 三、比亚迪CrossOverE6 四、奇瑞S18纯电动车

第八章 2011-2012年中国纯电动汽车配套产业分析 第一节 动力电池 一、电动汽车动力电池生产的现状 二、中国动力锂电池产业发展现状 三、新能源汽车动力电池成本趋势 四、汽车动力电池市场需求规模预测 第二节 电动汽车电机 一、中国车用驱动电机系统发展概述 二、中国汽车交流发电机产业发展现状 三、2011年汽车发电机市场供给分析 四、汽车发电机市场竞争现状 五、国产环式汽车电机达到国际先进水平 六、电动汽车电机研发拥有自主知识产权 七、车用永磁发电机的应用前景分析 第三节 电动汽车充电站 一、中国电动汽车充电站的发展现状 二、2011-2012年中国持续推进电动汽车充电设施建设情况 三、地方政府将加快电动汽车充电站建设 四、2012年四大央企布局国内电动汽车充电站市场 五、2012年民营积极进入汽车充电站建设

第九章 2011-2012年中国纯电动车重点企业竞争分析 第一节 北汽福田汽车股份有限公司

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 第二节 安徽安凯汽车股份有限公司

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三节 比亚迪股份有限公司

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四节 天津清源电动车辆有限责任公司

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 郑州日产汽车有限公司

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六节 上海申沃客车有限公司

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

第十章 2013-2017年中国纯电动汽车发展前景预测分析 第一节 2013-2017年中国纯电动汽车行业发展前景分析 一、中国纯电动汽车行业发展前景分析 二、中国纯电动汽车行业技术开发方

向三、纯电动汽车“十二五”整体规划及预测 第二节 2013-2017年纯电动汽车行业运行状况预测 一、2013-2017年中国纯电动汽车市场价格预测 二、2013-2017年中国纯电动汽车市场预测分析 三、2013-2017年中国纯电动汽车市场保有量预测

第十一章 2013-2017年中国纯电动汽车行业投资前景分析 第一节 2013-2017年中国纯电动汽车行业投资环境分析 一、政策推动全球新能源汽车发展浪潮 二、中国纯电动汽车市场发展的催化剂 三、纯电动汽车是节能减排的必然选择 第二节 2013-2017年中国纯电动汽车行业投资风险分析 一、宏观经济波动风险 二、产业政策风险分析 三、市场竞争加剧风险 四、原材料市场的风险 五、产品技术风险分析 第三节 2013-2017年中国纯电动汽车行业投资策略分析

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）图表：2013年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/O1165143PA.html>