

中国新能源汽车行业深度分析与竞争态势研究报告 (2014-2019)

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《中国新能源汽车行业深度分析与竞争态势研究报告（2014-2019）》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/191141191141.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

第一章 新能源汽车的相关概述

1.1 新能源汽车的定义和分类

1.1.1 新能源汽车的定义

1.1.2 新能源汽车的五大类型

1.1.3 新能源汽车技术的分类

1.2 混合动力电动汽车

1.2.1 混合动力汽车的分类

1.2.2 混合动力汽车的特点

1.3 纯电动汽车

1.3.1 纯电动汽车的结构原理

1.3.2 纯电动汽车的实例

1.3.3 纯电动汽车的特点

1.4 燃料电池汽车

1.4.1 燃料电池汽车的实例

1.4.2 燃料电池汽车的优点

1.5 太阳能汽车

1.5.1 太阳能在汽车上的主要应用途径

1.5.2 太阳能汽车的实例

1.5.3 太阳能汽车的特点

1.6 其他新能源汽车

1.6.1 天然气汽车和液化石油气汽车

1.6.2 醇类汽车

1.6.3 气动汽车

1.6.4 以植物油为燃料的汽车

第二章 中国新能源汽车发展环境解析

2.1 中国汽车工业的发展现状分析

2.1.1 2011年中国汽车工业经济运行状况分析

2.1.2 2014年中国汽车工业发展状况

2.2 2014年中国新能源汽车市场发展状况概述

2.2.1 2014年中国新能源汽车供需情况分析

2.2.2 2014年中国新能源汽车市场变化分析

2.3 汽车工业能源危机解析

2.3.1 全球汽车工业面临的重大能源问题

2.3.2 中国汽车产业的长期发展制约因素

2.3.3 中国汽车工业能源消耗量大的原因解析

2.3.4 中国调整汽车消费税应对能源危机

2.4 汽车环保问题解析

2.4.1 中国汽车排放污染问题

2.4.2 中国汽车污染的状况分析

2.4.3 中国汽车环保问题的解决对策

第三章 2012-2014年国际新能源汽车发展情况解析

3.1 世界新能源汽车的发展概况

3.1.1 世界新能源汽车大发展

3.1.2 全球新能源汽车的技术现状分析

3.1.3 美国新能源汽车产业发展概述

3.1.4 日本新能源汽车的发展战略分析

3.1.5 意大利新能源汽车发展现状分析

3.1.6 国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

3.2 中国新能源汽车的发展历程沿革

3.2.1 国家政策支持

3.2.2 中国新能源汽车产业重要进展

3.2.3 2008年开创中国新能源汽车元年

3.2.4 2012-2014年中国新能源汽车的产销量分析

3.3 中国新能源汽车的发展分析

3.3.1 中国新能源汽车驶入快速发展轨道

3.3.2 新能源汽车在中国汽车市场的表现

3.3.3 新能源汽车在乘用车市场销量下降

3.3.4 新能源汽车在商用车市场销量猛增

第四章 新能源汽车混合动力汽车分析

4.1 全球混合动力车市场分析

4.1.1 2012-2014年世界混合动力汽车发展概况

4.1.2 2012-2014年美国混合动力汽车的发展

4.1.3 2012-2014年国外混合动力汽车的优惠政策

4.2 2012-2014年中国混合动力车的发展

4.2.1 我国混合动力汽车行业发展背景

4.2.2 2012-2014年为中国混合动力车产业化关键时期

4.2.3 2012-2014年中国混合动力汽车进军世界汽车市场

4.2.4 中国混合动力汽车前景展望

4.3 中国混合动力汽车技术研究分析

4.3.1 中国混合动力汽车整车技术方案分析

4.3.2 混合动力汽车核心技术的攻关难题

4.3.3 混合动力电动汽车控制策略分析

4.4 中国混合动力汽车存在的问题及策略

4.4.1 成本和价格问题

4.4.2 关键技术含量问题

4.4.3 国家对产业链支撑政策分析

4.4.4 混合动力汽车的发展策略分析

第五章 国内外新能源纯电动汽车发展分析

5.1 世界纯电动汽车的发展

5.1.2 世界纯电动汽车企业发展

5.1.3 世界主要国家及地区的纯电动汽车发展

5.2 中国纯电动汽车的发展分析

5.2.1 中国纯电动汽车已具备产业化基础

5.2.2 中国纯电动汽车产业化仍需时日

5.2.3 中国纯电动汽车企业产业化概况

5.2.4 纯电动车部分技术条件已获国家评审

5.2.5 纯电动汽车成为国家补贴力度最大的电动汽车

5.3 纯电动汽车的技术发展技术

5.3.1 超快充电技术

5.3.2 电池与电容相结合技术

5.3.3 电动轮技术

第六章 燃料电池汽车

6.1 世界燃料电池汽车的发展概况

6.1.1 欧洲

6.1.2 美国

6.1.3 日本

6.2 中国燃料电池汽车的发展

6.2.1 中国燃料电池汽车自主创新大步发展

6.2.2 中国燃料电池汽车取得长足发展

6.2.3 中国燃料电池汽车商业化未来发展道路

6.3 中国燃料电池汽车发展的策略及前景趋势

6.3.1 燃料电池汽车的发展建议

6.3.2 燃料电池汽车的前景

6.3.3 燃料电池汽车或将实现商业化运作趋势分析

第七章 主要汽车厂商新能源汽车的发展

7.1 上海汽车集团股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 上汽新能源车研发跻身国内先进水平

7.1.3 上汽集团加大新能源汽车投资力度

7.1.4 上汽打造中国全产业链的新能源汽车集团

7.2 中国第一汽车集团公司

7.2.1 中国一汽发展新能源汽车取得的成就

7.2.2 一汽新能源汽车研发实现跨越式迈进

7.2.3 一汽集团深度混合动力技术是主线

7.2.3 “十二五”一汽将全力推进新能源汽车商品化

7.3 奇瑞汽车股份有限公司

7.3.1 奇瑞新能源汽车的发展概况

7.3.2 奇瑞新能源汽车发展优势突显

7.3.3 奇瑞新能源汽车的发展战略及前景

7.4 重庆长安汽车股份有限公司

7.4.1 长安新能源汽车达国际领先水平

7.4.2 长安新能源汽车发展战略初见成效

7.4.3 长安新能源汽车未来发展计划

7.5 比亚迪汽车有限公司

7.5.1 比亚迪新能源汽车技术优势突出

7.5.2 比亚迪新能源汽车全面发展

7.5.3 比亚迪新能源车策略分析

7.6 东风电动车辆股份有限公司

7.6.1 东风电动车公司的发展历程

7.6.2 东风电动车发展取得的成就

7.6.3 东风新能源汽车发展战略

7.6.4 东风汽车未来5年新能源汽车投资概况分析

第八章 车用替代燃料的发展

8.1 煤直接液化（CTL-CDD）和煤间接液化合成油（CTL-FTD）

8.1.1 中国煤直接液化工艺的研发

8.1.2 中国煤间接液化技术的研发

8.2 甲醇

8.2.1 甲醇作为车用燃料的可行性分析

8.2.2 中国甲醇市场发展现状分析

8.2.3 中国甲醇燃料的研发概况

8.2.4 价格差与实用性推动中国甲醇燃料需求旺盛

8.3 二甲醚（DME）

8.3.1 二甲醚作为车用燃料的可行性分析

8.3.2 中国二甲醚产能快速扩展

8.3.3 中国二甲醚市场发展现状

8.4 生物质燃料

8.4.1 燃料乙醇的研发

8.4.2 生物柴油的研发

8.4.3 生物质合成燃料的研发

第九章 新能源汽车电池技术的研发

9.1 车用锂电池

9.1.1 锂电池重要性分析

9.1.2 车用锂电池技术的产业化动态

9.1.3 车用锂电池技术发展势头

9.1.4 未来动力锂离子电池市场发展分析

9.2 车用燃料电池

9.2.1 中国车用燃料电池技术的发展

9.2.2 困扰车用燃料电池推广的成本问题

9.2.3 车用燃料电池的发展前景

9.3 车用镍氢电池

9.3.1 世界车用镍氢电池的研发概况

9.3.2 中国车用镍氢电池的发展动态

9.3.3 车用镍氢电池发展机遇分析

第十章 2014年中国新能源汽车的政策背景解析

10.1 2014年新能源汽车政策扶持解析

10.1.1 国家计划对新能源汽车补贴政策解析

10.1.2 节能与新能源汽车推广试点工作启动

10.1.3 我国正加大对新能源汽车的扶持力度

10.2 《节能与新能源汽车产业规划》草案解读

10.2.1 十年目标

10.2.2 主要任务

10.2.3 保障措施

10.2.4 产业格局

第十一章 2014-2019年新能源汽车产业的前景趋势分析

11.1 2012-2015世界新能源汽车产业的发展前景及趋势

11.1.1 2012-2015全球新能源汽车前景的预测

11.1.2 2012-2015世界新能源汽车的发展趋势

11.1.3 2012-2015世界主要国家及地区新能源汽车的发展方向分析

11.2 2012-2015中国新能源汽车产业的发展前景及趋势

11.2.1“十二五”我国新能源汽车发展框架分析

11.2.2 2012-2015中国新能源汽车发展空间分析

11.2.3 2012-2015中国新能源汽车产业前景展望

11.2.4 2012-2015中国新能源汽车发展趋势分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/191141191141.html>