

中国动力新能源汽车市场深度分析与未来前景趋势研究报告2022-2028年版

产品名称	中国动力新能源汽车市场深度分析与未来前景趋势研究报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国动力新能源汽车市场深度分析与未来前景趋势研究报告2022-2028年版

.....

《修订日期》：2022年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：顾言

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/08/24/zhong-guo-dong-li-xin-neng-yuan-qi-che-shi-chang-shen-du-fen-xi-yu-wei-lai-qian-jing-qu-shi-yan-jiu-bao-gao-20222028-nian-ban.html>

【报告目录】：

章 中国新能源汽车的发展综述

1.1 新能源汽车的相关概述

1.1.1 新能源汽车的概念

1.1.2 新能源汽车的类型

(1) 混合动力汽车

(2) 纯电动汽车

(3) 燃料电池汽车

(4) 气体燃料汽车

(5) 生物燃料汽车

(6) 氢燃料汽车

(7) 太阳能汽车

1.1.3 发展新能源汽车的必要性

(1) 石油短缺

(2) 环境污染

(3) 气候变暖

1.2 新能源汽车经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 日本经济环境分析

(3) 欧元区经济环境分析

1.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长状况分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 农业经济增长分析

(4) 居民消费状况分析

(5) 固定资产投资状况分析

(6) 社会消费品零售总额

(7) 进出口总额及其增长

(8) 货币供应量及其

(9) 制造业采购经理指数

1.2.3 行业宏观经济环境分析

1.3 新能源汽车政策环境分析

1.3.1 新能源汽车行业的主要政策

1.3.2 新能源汽车行业的国家标准

1.3.3 新能源汽车行业的发展规划

1.4 新能源汽车技术环境分析

1.4.1 新能源汽车技术的发展情况分析

1.4.2 “三纵三横”的技术布局分析

1.4.3 新能源汽车的关键技术分析

1.4.4 新能源汽车技术路线选择分析

(1) 车用动力电池技术路线

(2) 电机控制系统技术路线

(3) 混合动力汽车技术路线

(4) 纯电动汽车的技术路线

(5) 燃料电池汽车技术路线

(6) 其它新能源汽车技术路线

第二章 中国新能源汽车产业链分析

2.1 新能源汽车的产业链简介

2.2 新能源汽车电池系统分析

2.2.1 动力电池主要性能比较

2.2.2 锂离子电池正极材料分析

2.2.3 锂离子电池隔膜市场调研

2.2.4 锂离子电池电解液市场调研

2.3 新能源汽车电机系统分析

2.3.1 各种电机性能比较

2.3.2 直流电机市场调研

2.3.3 永磁同步电机分析

2.3.4 异步电机市场调研

2.3.5 开关磁阻电机分析

2.4 电动汽车充电站市场调研

2.4.1 充电站的成本结构分析

2.4.2 电动汽车充电站建设状况分析

2.4.3 充电设备的主要企业分析

2.4.4 电动汽车充电站发展趋势预测分析

2.4.5 电动汽车充电站规模预测分析

第三章 中国新能源汽车行业发展分析

3.1 中国新能源汽车行业发展概况

3.1.1 中国新能源汽车行业的发展背景

3.1.2 发展新能源汽车产业的重要意义

3.1.3 发展新能源汽车产业的优势分析

3.1.4 新能源汽车存在的主要问题分析

3.1.5 新能源汽车产业的主要发展方向

3.2 中国新能源汽车运行态势分析

3.2.1 新能源汽车行业的成本结构分析

3.2.2 新能源汽车行业的产销情况分析

3.2.3 新能源汽车行业的运行态势分析

3.2.4 新能源汽车市场的应用情况分析

3.2.5 新能源汽车与国外差距比较分析

3.3 新能源汽车示范工程运营分析

3.3.1 “十城千辆”试点示范工程发展现状分析

(1) 北京市示范工程运营情况分析

(2) 上海市示范工程运营情况分析

(3) 重庆市示范工程运营情况分析

(4) 长春市示范工程运营情况分析

(5) 大连市示范工程运营情况分析

3.3.2 燃气汽车示范推广运营情况分析

(1) 四川省燃气汽车示范推广状况分析

(2) 重庆市燃气汽车示范推广状况分析

(3) 西安市燃气汽车示范推广状况分析

(4) 哈尔滨市燃气汽车示范推广状况分析

(5) 乌鲁木齐燃气汽车示范推广状况分析

3.4 中国新能源客车发展状况分析

3.4.1 新能源客车的发展概况分析

(1) 新能源客车的主要类型分析

(2) 中国新能源客车的主要产品

(3) 新能源客车技术路线发展分析

3.4.2 新能源客车的市场应用分析

(1) 国外新能源客车的发展与应用

(2) 国内新能源客车的发展与应用

(3) 中国新能源客车市场特点剖析

(4) 中国各省市电动公交车拥有计划

3.4.3 新能源客车生产企业发展分析

(1) 新能源客车生产企业调研状况分析

(2) 新能源客车未来企业分析

(3) 北汽福田新能源客车个案分析

3.4.4 新能源客车发展存在的问题

(1) 新能源客车产品可靠性问题

(2) 新能源客车使用成本问题

(3) 新能源客车关键技术发展问题

(4) 新能源客车应用开发模式局限

(5) 新能源技术车辆推广使用瓶颈

第四章 动力新能源汽车市场调研

4.1 中国混合动力汽车市场调研

4.1.1 全球混合动力汽车市场调研

4.1.2 中国混合动力汽车市场调研

(1) 混合动力汽车产销规模分析

(2) 混合动力汽车市场特点分析

(3) 混合动力汽车市场结构分析

(4) 混合动力汽车应用结构分析

(5) 混合动力汽车市场竞争分析

(6) 混合动力汽车补贴情况分析

4.1.3 中国混合动力汽车市场前景分析

(1) 混合动力汽车新市场动向

(2) 混合动力汽车市场规模预测分析

(3) 混合动力汽车市场结构预测分析

(4) 混合动力汽车应用结构预测分析

4.2 中国纯电动汽车市场调研

4.2.1 纯电动汽车的发展瓶颈分析

(1) 纯电动汽车的技术标准缺失

(2) 纯电动汽车配套政策不完善

(3) 纯电动汽车配套设施不完善

4.2.2 纯电动汽车的运营情况分析

(1) 纯电动汽车研发生产状况分析

(2) 纯电动汽车投放发展现状分析

(3) 纯电动汽车补贴情况分析

4.2.3 纯电动汽车的新市场动向

4.2.4 纯电动汽车的趋势预测展望

4.3 中国燃料电池汽车市场调研

4.3.1 燃料电池汽车研发生产状况分析

4.3.2 燃料电池汽车投放运营情况分析

4.3.3 燃料电池汽车新市场动向

4.3.4 燃料电池汽车趋势预测展望

4.4 中国气体燃料汽车市场调研

4.4.1 气体燃料汽车研发生产状况分析

4.4.2 气体燃料汽车投放运营情况分析

4.4.3 气体燃料汽车新市场动向

4.4.4 气体燃料汽车趋势预测展望

4.5 中国生物燃料汽车市场调研

4.5.1 生物燃料汽车研发生产状况分析

4.5.2 生物燃料汽车投放运营情况分析

4.5.3 生物燃料汽车新市场动向

4.5.4 生物燃料汽车趋势预测展望

4.6 中国氢燃料汽车市场调研

4.6.1 氢燃料汽车研发生产状况分析

4.6.2 氢燃料汽车投放运营情况分析

4.6.3 氢燃料汽车新市场动向

4.6.4 氢燃料汽车趋势预测展望

4.7 中国太阳能汽车市场调研

4.7.1 太阳能汽车研发生产状况分析

4.7.2 太阳能汽车投放运营情况分析

4.7.3 太阳能汽车新市场动向

4.7.4 太阳能汽车趋势预测展望

图表目录

图表 1 汽车基本物理架构状况分析

图表 2 我国新能源汽车和节能汽车的主要细分类别

图表 3 各种新能源汽车综合性能指标对比

图表 4 新能源汽车三大主流品种优缺点比较

图表 5 混合动力汽车分类比较

图表 6 2022年石油分区域储产比 (R/P)

图表 7 2022-2028年国际能源署分区域每千人汽车保有量及预测 (单位:辆)

图表 8 2022-2028年我国原油对外依存度近年来保持上升趋势及预测 (单位:%)

图表 9 上海地区PM2.5来源情况 (单位:%)

图表 10 2022年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表 11 2022-2028年美国就业指数走势（单位：%）

图表 12 2022-2028年美国失业率走势（单位：%）

图表 13 2022-2028年美国非农就业人数概览（单位：千人）

图表 14 2022-2028年美国非农就业人数走势（单位：千人）

图表 15 2022-2028年欧元区PMI走势（单位：%）

图表 16 2022-2028年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表 17 2022-2028年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表 18 2022-2028年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表 19 2022-2028年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表 20 2022-2028年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表 21 2022-2028年社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表 22 2022-2028年社会消费品零售总额月度增速（单位：%）

图表 23 2022-2028年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表 24 2022-2028年社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表 26 2022-2028年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表 27 2022-2028年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表 28 中国新能源汽车综合燃料消耗标准（单位：Kg，L/100km）

图表 29 新能源汽车产品专项检验标准目录

图表 30 新能源汽车技术阶段划分表