

# 2022-2028年中国新能源乘用车产业发展动态及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源乘用车产业发展动态及未来趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202012/916799.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源乘用车产业发展动态及未来趋势预测报告》共十一章。首先介绍了中国新能源乘用车行业市场发展环境、新能源乘用车整体运行态势等，接着分析了中国新能源乘用车行业市场运行的现状，然后介绍了新能源乘用车市场竞争格局。随后，报告对新能源乘用车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源乘用车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源乘用车产业有个系统的了解或者想投资中国新能源乘用车行业，本报告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：

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 新能源乘用车的相关概述

##### 第一节 新能源乘用车的定义和分类

###### 一、新能源乘用车的定义

###### 二、新能源乘用车的五大类型

###### 三、新能源乘用车技术的分类

##### 第二节 混合动力电动乘用车概述

##### 第三节 纯电动乘用车概述

##### 第四节 燃料电池乘用车概述

##### 第五节 太阳能乘用车概述

##### 第六节 其他新能源乘用车及其特点

###### 一、天然气乘用车和液化石油气乘用车

###### 二、醇类乘用车

###### 三、气动乘用车

###### 四、以植物油为燃料的乘用车

#### 第二章 新能源乘用车的发展环境分析

##### 第一节 世界及中国能源现状

##### 第二节 乘用车工业面临的能源危机

##### 第三节 乘用车环保问题

##### 第四节 中国发展新能源乘用车的机遇

### 第三章 新能源乘用车的发展

#### 第一节 世界新能源乘用车的发展概况

## 第二节 中国新能源乘用车的发展现状

### 第三节 中国新能源乘用车的政策背景解析

### 第四节 新能源乘用车发展中存在的问题

### 第五节 中国新能源乘用车的发展对策及战略

## 第二部分 细分市场分析

## 第四章 混合动力乘用车

### 第一节 世界混合动力乘用车的发展

#### 一、世界混合动力乘用车发展概况

#### 二、日本混合动力乘用车的发展

#### 三、美国混合动力乘用车的发展

#### 四、国外混合动力乘用车的优惠政策

### 第二节 中国混合动力车的发展

### 第三节 中国混合动力乘用车技术研究

### 第四节 中国混合动力乘用车存在的问题及策略

### 第五节 混合动力车的前景及趋势

## 第五章 纯电动乘用车

### 第一节 世界纯电动乘用车的发展

### 第二节 中国纯电动乘用车的发展

### 第三节 纯电动乘用车的技术发展动态

### 第四节 中国发展纯电动乘用车的瓶颈

### 第五节 中国纯电动乘用车产业化存在的问题及策略

## 第六章 燃料电池乘用车

### 第一节 世界燃料电池乘用车的发展概况

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、日本

#### 四、国外燃料电池乘用车政策扶植情况分析

### 第二节 中国燃料电池乘用车的发展

### 第三节 中国燃料电池乘用车发展的策略及前景趋势

## 第七章 其它新能源乘用车

### 第一节 天然气乘用车

### 第二节 甲醇乘用车

### 第三节 二甲醚乘用车

### 第四节 太阳能乘用车

## 第三部分 主要乘用车厂商新能源乘用车分析

## 第八章 主要乘用车厂商新能源乘用车的发展

### 第一节 上海乘用车集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略分析

### 第二节 中国第一乘用车集团公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略分析

### 第三节 奇瑞乘用车股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略分析

### 第四节 重庆长安乘用车股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略分析

### 第五节 比亚迪乘用车有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略分析

### 第六节 东风电动车辆股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略分析

## 第四部分 车用替代燃料与电池技术

## 第九章 车用替代燃料的发展

### 第一节 煤直接液化（CTL-CDD）和煤间接液化合成油（CTL-FTD）

### 第二节 甲醇

### 第三节 二甲醚（DME）

### 第四节 生物质燃料

## 第十章 新能源乘用车电池技术的研发

### 第一节 车用锂电池

### 第二节 车用燃料电池

### 第三节 车用镍氢电池

#### 第四节 氢燃料电池

#### 第五节 各类车用燃料电池对比分析

##### 一、铅酸电池

##### 二、镍镉电池

##### 三、镍氢电池

##### 四、锂离子电池

##### 五、燃料电池

#### 第五部分 产业前景趋势预测

#### 第十一章 2022-2028年新能源乘用车产业前景趋势预测

##### 第一节 2022-2028年世界新能源乘用车产业的发展前景及趋势

##### 第二节 2022-2028年中国新能源乘用车产业的发展前景及趋势（ZY KT）

##### 部分图表目录：

图表 新能源乘用车与传统乘用车能量效率比较

图表 2021年福特乘用车不同技术车辆CO2排放量

图表 到2021年不同技术乘用车能效比较（汽油当量）

图表 不同类型电动乘用车比较

图表 串联式混合电动乘用车结构原理图

图表 并联式混合电动乘用车结构原理图

图表 纯电动乘用车结构原理图

图表 燃料电池乘用车结构原理图

图表 本田燃料电池乘用车

图表 中国与美国的能源消费

图表 天然气占全球能源消费比例

图表 2021年世界原油已探明储量

图表 2021年世界原油产量

图表 2021年底世界已探明煤炭储量

图表 2017-2021年天然气历史探明储量

图表 2021年天然气已探明储量

图表 2021年原油历史探明储量

图表 国外主要经济体对于新能源政策

图表 我国石油消费量快速增加

图表 我国原油进口依存度逐步上升

图表 全球石油探明储量

图表 我国乘用车保有量水平快速增长

图表 污染物的危害与症状

图表 目前二氧化碳排放量集中的行业分布

图表 2050 年前二氧化碳减排任务集中的行业分布

图表 新能源乘用车应对能源与环境挑战

图表 新能源乘用车推进我国交通能源转型

图表 我国乘用车节能与新能源发展综合目标

图表 新能源乘用车能源的多样化

图表 各种乘用车的综合效率比较

图表 对当前各种节能技术的效果评估

图表 几种常见新能源乘用车的优缺点一览

图表 中国新能源乘用车技术阶段划分

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/916799.html>