

# 2021-2027年中国新能源汽车设备行业研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国新能源汽车设备行业研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202012/09-376371.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国新能源汽车设备行业研究与市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国新能源汽车设备行业市场发展环境、新能源汽车设备整体运行态势等，接着分析了中国新能源汽车设备行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车设备市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源汽车设备行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车设备产业有个系统的了解或者想投资中国新能源汽车设备行业，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 行业深度分析

第一章 新能源汽车概述

第一节 新能源汽车相关概念

第二节 新能源汽车分类

第三节 各类新能源汽车优势分析

第四节 发展新能源汽车的必要性

第二章 新能源汽车所属行业市场发展情况分析

第一节 新能源汽车行业发展背景

第二节 新能源汽车行业发展分析

一、新能源汽车政策环境分析

三、新能源汽车技术路线分析

二、新能源汽车技术环境分析

第三节 新能源汽车国内市场分析

一、2015-2019年市场规模

二、2015-2019年市场格局

三、2015-2019年生产情况

四、2015-2019年销量规模

第四节 新能源汽车行业国际市场简析

第五节 中国新能源汽车发展困境分析

第六节 2021-2027年中国新能源汽车产销量走势预测

### 第三章 新能源汽车产业链分析

第一节 新能源汽车的产业链简介

第二节 新能源动力电池行业相关设备分析

第三节 新能源汽车电机系统分析

第四节 电动汽车充电站分析

### 第四章 世界新能源汽车发展概况

第一节 全球新能源汽车解决方案解析

第二节 国际新能源汽车主流技术路线

第三节 世界新能源汽车发展动态

第四节 美国、日本等发达国家新能源汽车相关政策解析

### 第五章 中国主要城市新能源汽车行业分析

第一节 国内主要城市新能源汽车市场分析

第二节 国内主要城市新能源汽车相关政策解析

### 第二部分 行业深度透视

### 第六章 新能源汽车动力电池行业发展及前景预测

第一节 动力电池行业发展状况分析

第二节 动力电池市场情况分析

第三节 动力电池行业竞争分析

第四节 2021-2027年动力锂电池行业发展预测

第五节 新能源汽车动力电池行业投资建议

### 第七章 新能源汽车电池管理系统行业发展综述及前景预测

## 第一节 电池管理系统行业发展状况分析

## 第二节 电池管理系统市场情况分析

## 第三节 电池管理系统行业竞争分析

## 第四节 2021-2027年电池管理系统行业发展预测

## 第五节 新能源汽车电池管理系统行业投资建议

# 第八章 新能源汽车电机系统行业发展综述及前景预测

## 第一节 电机系统行业发展状况分析

## 第二节 电机系统市场情况分析

## 第三节 电机系统行业竞争分析

## 第四节 2021-2027年电机系统行业发展预测

## 第五节 新能源汽车电机系统系统行业投资建议

# 第九章 新能源汽车电池检测及化成设备行业发展综述及前景预测

## 第一节 电池检测及化成设备行业发展状况分析

## 第二节 电池检测及化成设备市场情况分析

## 第三节 电池检测及化成设备行业竞争分析

## 第四节 2021-2027年电池检测及化成设备行业发展预测

## 第五节 新能源汽车电池检测及化成设备系统行业投资建议

# 第十章 新能源汽车充电桩相关行业发展综述及前景预测

## 第一节 新能源汽车充电桩行业发展状况分析

## 第二节 新能源汽车充电桩市场情况分析

## 第三节 新能源汽车充电桩行业竞争分析

## 第四节 2021-2027年新能源汽车充电桩行业发展预测

## 第五节 新能源汽车充电桩系统行业投资建议

# 第三部分 行业竞争分析

# 第十一章 新能源汽车整车生产优势厂家分析

## 第一节 新能源汽车整车行业市场份额分析

## 第二节 国内新能源汽车整车生产优势厂家分析

### 一、上海汽车集团股份有限公司

- 二、比亚迪
- 三、北汽福田汽车股份有限公司
- 四、郑州宇通客车股份有限公司
- 五、辽宁曙光汽车集团股份有限公司
- 六、长城汽车股份有限公司
- 七、厦门金龙汽车集团股份有限公司
- 八、安徽安凯汽车股份有限公司
- 九、重庆长安汽车股份有限公司
- 十、北京汽车

### 第三节 国际新能源汽车整车生产优势厂家分析

- 一、Tesla特斯拉
- 二、丰田TOYOTA
- 三、日产NISSAN
- 四、宝马
- 五、大众汽车
- 六、雪佛兰
- 七、奔驰-Benz
- 八、雷克萨斯LEXUS

## 第十二章 新能源汽车动力锂电池行业优势厂家分析

### 第一节 新能源汽车动力锂电池行业市场份额分析

### 第二节 国内动力锂电池优势厂家分析

- 一、比亚迪
- 二、力神电池
- 三、波士顿电池
- 四、CATL
- 五、万向
- 六、合肥国轩高科
- 七、美国A123电池系统有限公司
- 八、中航锂电
- 九、北京普莱德新能源
- 十、深圳市比克电池

### 第三节 国际动力锂电池行业优势厂家分析

## 第十三章 新能源汽车电池管理系统行业优势厂家分析

### 第一节 新能源汽车电池管理系统行业市场份额分析

### 第二节 国内电池管理系统行业优势厂家分析

- 一、惠州市亿能电子有限公司
- 二、哈尔滨冠拓电源设备有限公司
- 三、安徽力高新能源技术有限公司
- 四、比亚迪
- 五、北京新能源汽车股份有限公司
- 六、温斯顿电池制造有限公司
- 七、合肥国轩高科动力能源有限公司
- 八、深圳市派司德科技有限公司
- 九、宁波拜特测控技术有限公司
- 十、深圳市晖谱能源科技有限公司

### 第三节 国际电池管理系统行业优势厂家分析

- 一、株式会社电装
- 二、博世集团
- 三、德国大陆集团
- 四、LG伊诺特
- 五、康奈可
- 六、海拉

## 第十四章 新能源汽车电机系统行业优势厂家分析

### 第一节 新能源汽车电机系统行业市场份额分析

### 第二节 国内新能源汽车电机系统行业优势厂家分析

- 一、中山大洋电机股份有限公司
- 二、江特电机股份有限公司
- 三、卧龙电气集团股份有限公司
- 四、上海机电股份有限公司
- 五、东方电气集团东风电机有限公司
- 六、五洲龙新能源汽车有限公司

七、南车株洲电机有限公司

八、精进电动科技(北京)有限公司

九、汇川技术股份有限公司

十、浙江方正电机股份有限公司

第三节 国际新能源汽车电机系统行业优势厂家分析

一、三菱电机

二、ABB电机

三、安川电机

第十五章 新能源汽车电池检测及化成设备行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车电池检测及化成设备行业市场份额分析

第二节 国内新能源汽车电池检测及化成设备行业优势厂家分析

一、优科新能源科技有限公司

二、杭州杭可精密仪器

三、深圳市新威尔电子

四、广州擎天实业

五、深圳市恒翼能科技

六、深圳市瑞能实业

七、上海化工研究院检测中心

八、中国电子科技集团第十八研究所

九、中国兵器工业集团公司201所

十、广东省计量科学研究院

第三节 国际新能源汽车电池检测及化成设备行业优势厂家分析

一、UL 美华认证有限公司

二、德国莱茵 ( TUV )

三、TUV南德

四、瑞士通用公证行 ( SGS )

五、MET

第十六章 新能源汽车充电桩行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车充电桩行业市场份额分析

第二节 国内新能源汽车充电桩行业优势厂家分析



- 一、国电南瑞科技股份有限公司
- 二、奥特迅电力设备股份有限公司
- 三、许继电气股份有限公司
- 四、思源电气股份有限公司
- 五、上海普天邮通科技股份有限公司
- 六、深圳市科陆电子科技股份有限公司
- 七、中国南方电网有限责任公司
- 八、珠海泰坦科技股份有限公司
- 九、北京优科利尔能源设备有限公司
- 十、青岛特锐德电气股份有限公司

### 第三节 国际新能源汽车充电桩行业优势厂家分析

- 一、特斯拉
- 二、ChargePoint
- 三、日本充电服务公司

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202012/09-376371.html>