

# 2022-2027年中国电动汽车充电站行业发展监测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电动汽车充电站行业发展监测及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/dlsb/775380.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 电动汽车充电站相关概述

#### 第一节 电动汽车充电站概述

- 一、电动汽车充电站简介
- 二、电动汽车充电站的工作原理
- 三、电动汽车充电站的充电等级
- 四、电动汽车充电站的充电方式
- 五、充电站对电力系统的影响

#### 第二节 中国电动汽车充电站发展的基础

- 一、低碳经济催生中国电动汽车行业快速发展
- 二、中国应选择适合国情的电动汽车能源供给模式
- 三、充电站将成为电动汽车业赖以发展的配套设施

### 第二章 2021年全球电动汽车充电站运行形势透析

#### 第一节 2021年全球电动汽车产业发展综述

- 一、世界电动汽车进入加速发展的新阶段
- 二、世界各国积极解决电动汽车充电难题
- 三、国际电动汽车专利竞争的趋势预测分析
- 四、世界电动汽车产业发展大势所趋

#### 第二节 全球电动汽车充电站运行分析

- 一、世界各国电动汽车充电站建设状况分析
- 二、美国政府向电动汽车充电站厂商提供补助
- 三、英国加大电动汽车充电站投资力度
- 四、法国大力建设充电站推广清洁能源汽车
- 五、丹麦积极加快电动汽车充电站建设

### 第三章 中国电动汽车充电站发展环境分析

#### 第一节 2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 中国电动汽车产业发展现状调研

#### 第三节 国外电动汽车充电站持续发展的带动作用

##### 一、国外电动汽车充电站建设对中国起到示范作用

##### 二、国外电动汽车充电站建设的经验借鉴

#### 第四节 低碳经济促使电动汽车充电站建设步伐加快

### 第四章 2021年中国电动汽车充电站行业总体分析

#### 第一节 中国电动汽车充电站发展概况

#### 第二节 中国电动汽车充电站的标准化分析

##### 一、中国电动汽车充电站标准化进展情况分析

##### 二、国内首批汽车充电设施地方标准通过审定

##### 三、标准缺失制约中国电动汽车充电站推广进程

##### 四、中国加快制订电动汽车充电接口标准

#### 第三节 中国电动汽车充电站热点问题探讨

### 第五章 中国电动汽车充电站运行态势分析

#### 第一节 能源巨头积极布局充电站

##### 一、国家电网分三阶段大力建设充电站和充电桩

##### 二、中石化全国开建电动车充电站抢电网地盘

##### 三、许继电气受益充电站建设

##### 四、国电与南方电网基建破冰电动车充电站

#### 第二节 各地电动汽车充电站建设进展分析

#### 第三节 2017-2021年中国电动汽车充电站重大事件评析

##### 一、充电站建设将成电动汽车产业化最大加速器

##### 二、电网企业布局电动汽车充电站市场的战略意义

##### 三、电动汽车充电站建设模式亟待突破技术瓶颈

### 第六章 中国电动汽车充电站标准化问题分析

#### 第一节 制定电动汽车充电站标准的必要性分析

#### 第二节 中国电动汽车充电站标准发展历程

##### 一、电动汽车充电站标准制定权之争

##### 二、电动汽车充电站标准之争，国家电网初战先捷

##### 三、电动汽车充电站国家标准完成制定，有望年内发布

### 第七章 中国电动汽车充电站的建设及运营分析

#### 第一节 电动汽车发展对充电技术的要求

一、充电快速化

二、充电通用化

三、充电智能化

四、电能转换高效化

五、充电集成化

第二节 电动汽车充电模式比较

一、常规充电

二、快速充电

三、机械充电

第三节 电动汽车充电站的选址布局

一、影响电动汽车充电站布局的因素

二、电动汽车充电站的选址原则

三、电动汽车充电站的规划建设

第四节 电动汽车充电站的建设

第五节 电动汽车充电站的运作

第八章 2021年中国电动汽车充电站重点区域产业运行动态分析

第一节 华北地区

第二节 东部地区

第三节 中南地区

第四节 西部地区

第九章 2021年中国电动汽车充电站产业市场竞争格局分析

第一节 2021年中国电动汽车充电站市场竞争现状分析

一、电动汽车充电站技术竞争分析

二、电动汽车充电站价格竞争分析

三、电动汽车充电站品牌竞争分析

第二节 中国电动汽车充电站市场的格局分析

第三节 2021年中国电动汽车充电站产业集中度分析

一、(HJ 327)产量集中度分析

二、生产企业集中度分析

三、市场集中度分析

第四节 2021年中国电动汽车充电站细分行业竞争优势分析

第十章 中国电动汽车充电站行业部分重点企业分析

第一节 国家电网公司

第二节 南方电网公司

第三节 中国石油化工集团公司

#### 第四节 中国海洋石油总公司

#### 第五节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

#### 第六节 许继电气

### 第十一章 2017-2021年我国电动汽车产业化现状分析

#### 第一节 我国电动汽车产业发展概况

#### 第二节 我国不同类型电动汽车产业化情况分析

##### 一、油电混合动力汽车

##### 二、蓄电池电动汽车

##### 三、燃料电池汽车

#### 第三节 2017-2021年我国电动汽车的研制和产业发展现状调研

### 第十二章 2021年我国电动汽车发展概况分析

#### 第一节 国内外新能源汽车发展情况分析

#### 第二节 电动汽车行业发展现状调研

#### 第三节 电动汽车商业化运行分析

#### 第四节 电动汽车产业化进程及难题

#### 第五节 电动汽车产业化发展的策略选择

#### 第六节 电动汽车行业发展思考

#### 第七节 电动汽车发展前景

### 第十三章 中国电动汽车充电站行业发展前景预测分析

#### 第一节 竞争格局

##### 一、电网公司和石油巨头将加紧抢占市场的步伐

##### 二、民营资本将进入电动汽车充电站行业

#### 第二节 技术发展前景

##### 一、电动汽车充电技术将获突破

##### 二、电动汽车充电站相关标准即将出台

##### 三、汽车充电站的建设成本仍有很大下降空间

#### 第三节 2022-2027年中国电动汽车充电站行业前景预测分析

##### 一、中国电动汽车将进入快速发展的新阶段

##### 二、中国新能源汽车充电站发展前景广阔

### 第十四章 2022-2027年中国电动汽车充电站行业投资前景预测

#### 第一节 投资环境分析（HJLT）

#### 第二节 2022-2027年中国电动汽车充电站投资机会分析

##### 一、电力企业在电动汽车充电领域的投资机会分析

##### 二、箱式快速充电站项目迎来投资机遇分析

##### 三、汽车生产、电力设备厂商投资机遇分析

四、石油巨头的投资机会

五、民营资本的投资机会

第三节 投资风险及防范

一、政策风险及防范措施

二、技术风险及防范措施

三、市场风险及防范措施

四、财务风险及防范措施

五、经营管理风险及防范措施

图表目录：

图表 波特的钻石体系模型

图表 四面体模型

图表 受政府影响的需求条件带来模型的变化结果

图表 新能源汽车的不同技术路线

图表 电动汽车充电站的具体结构

图表 电动汽车充电站的连接方式

图表 电动汽车充电站的充电等级

图表 不同等级电动汽车充电站的充电时间

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/775380.html>