

2022-2027年中国公共充电桩行业市场调研及未来 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国公共充电桩行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/yzsb/800490.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

我国新能源车销量及保有量快速提升，基础设施建设进展却无法跟进其扩张速度。截至2021年底，我国新能源汽车保有量达784万辆，同比提高59%；销量达352.1万辆，同比增长157.51%。

2015-2021年中国新能源汽车保有量及销量情况

充电桩充电是我国新能源车目前最主流的补能方式，2021年我国公共充电桩保有量为114.7万个，同比增长42.13%。

2015-2021年中国公共电充电桩保有量及增速

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：公共充电桩行业发展背景

1.1研究范围界定

1.2中国公共充电桩行业发展历程

1.3市场需求驱动行业发展

1.4充电桩行业相关政策

1.5充电桩行业融资概况

1.6私人充电桩配建情况

1.7直流充电模块发展概况

1.8交、直流充电原理

1.9充电桩行业标准化解析

第二章：公共充电桩行业发展现状

2.1全国公共充电桩建设情况

2.2全国公共充电桩地域分布

公共充电基础设施建设区域较为集中。2021年广东省拥有的公共充电桩数量为18.18万台，遥遥领先于其他省市；其次是上海市，公共充电桩数量为10.32万台；再是江苏省和北京市，二者的公共充电桩数量较为接近，分别为9.73万台、9.68万台。

2021年全国主要省市公共充电桩数量

2.3全国交直流公共充电桩建设情况

- 2.4充电桩建设场所分布
- 2.5车桩比变化情况
- 2.6公共充电桩行业投资建设规模
- 2.7充电桩产业图谱
- 2.8运营商商业模式分析
- 2.9运营商盈利能力分析
- 2.10服务费收取现状
- 2.11电费收取现状
- 2.12运营模式分析—运营商主导模式
- 2.13运营模式分析—车企主导模式
- 2.14运营模式分析—第三方平台主导模式
- 2.15运营模式分析—合伙人模式
- 2.16运营商重点服务领域
- 2.17行业竞争格局分析
- 2.18核心竞争力分析
- 2.19新进入者特征分析
- 2.20新进入者发展建议
- 2.21典型运营商案例分析—特来电
- 2.22典型运营商案例分析—星星充电
- 2.23典型运营商案例分析—国家电网
- 2.24典型运营商充电APP月度表现
- 2.25公共充电桩行业发展痛点
- 2.26公共充电桩用户使用痛点
- 第三章：公共充电桩用户行为态度研究
- 3.1充电地点分布
- 3.2充电场景分布
- 3.3充电时间分布
- 3.4充电时长分布
- 3.5充电前后电量剩余情况
- 3.6充电费用情况
- 3.7选择充电桩时的决定性因素
- 3.8公共充电场所配套服务
- 3.9公共充电桩使用痛点
- 3.10充电APP选择与常用功能
- 3.11充电APP安装数量及功能期待

3.12 充电APP常用功能满意度及痛点

3.13 关于运营商解决用户痛点的建议

第四章：公共充电桩行业发展趋势

4.1 运营商与车企协同发展（HJ LZWY）

4.2 充电平台互联互通

4.3 充电模式发展趋势

4.4 新型商业模式与增值服务探索

4.5 电动汽车与电网双向互动

图表目录：

图1-1 2015-2021年中国新能源汽车保有量及增长率

图1-2 2018-2021年中国纯电动乘用车与私人桩增量情况

图1-3 2016-2021年直流模块成本变化情况

图1-4 2016-2021年新增直流桩功率变化情况

图2-1 2015-2021年中国公共充电桩保有量

图2-2 2015-2021年中国公共充电站保有量

图2-3 2021年中国各省份公共充电桩保有量

图2-4 2021年中国各省份公共充电桩分布情况

图2-5 2018-2021年中国公共交、直流充电桩保有量

图2-6 2015-2021年中国新能源汽车与充电桩比例变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/800490.html>