2021-2026年中国充电桩行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国充电桩行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/661179.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

充电桩其功能类似于加油站里面的加油机,可以固定在地面或墙壁,安装于公共建筑(公共楼宇、商场、公共停车场等)和居民小区停车场或充电站内,可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩的输入端与交流电网直接连接,输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式,人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用,进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作,充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

我国充电桩行业与新能车同时起步,作为配套的基础设施,充电桩建设必定存在提前建设的问题。2015年开始充电桩进行了短期规模扩张,2016年我国公用充电桩保有量达到14万个,同比增速高达180%,扩张过快而造成产能过剩。随着近几年新能源车保有量的迅速增长,充电桩结束了产能过剩的阶段,作为新基建的重要一环,充电桩假设迎来投资加速,2019年我国公用充电桩保有量达51.6万个,同比增速72%,增速持续加快。

2015-2019年我国充电公用桩保有量及增速统计情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 充电桩行业发展概述

第一节 充电桩定义及分类

- 一、充电桩行业的定义
- 二、充电桩行业的种类
- 三、充电桩行业的特性

第二节 充电桩产业链分析

- 一、充电桩行业经济特性
- 二、充电桩主要细分行业
- 三、充电桩产业链结构分析

第三节 充电桩行业地位分析

- 一、充电桩行业对经济增长的影响
- 二、充电桩行业对人民生活的影响
- 三、充电桩行业关联度状况分析

第二章 2016-2020年国际充电桩行业现状及预测分析

第一节 国际充电桩发展现状分析

- 一、国际充电桩行业现状分析
- 二、国际充电桩产业分布状况分析
- 三、国际充电桩产能及产量分析
- 四、国际充电桩市场价格监测分析
- 五、国际充电桩市场份额及销售量分析
- 六、国际充电桩市场竞争状况分析
- 七、国际充电桩行业发展前景及预测分析
- 第二节 国际充电桩重点区域研究分析
- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲
- 第三节 外资企业入华市场发展状况分析
- 一、外资企业入华市场的策略分析
- 二、外资企业充电桩入华市场发展现状分析
- 三、外资企业充电桩中国市场最新动态分析
- 四、外资企业入华市场带来的利弊分析
- 第三章 2016-2020年中国充电桩行业发展环境分析
- 第一节 2016-2020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 中国充电桩行业政策环境分析
- 第三节 中国充电桩行业技术环境分析
- 第四节 中国充电桩市场发展环境分析
- 第四章 2016-2020年中国充电桩行业发展现状分析
- 第一节 中国充电桩行业发展现状分析
- 一、中国充电桩行业现状分析
- 二、中国充电桩产业分布状况分析
- 三、中国充电桩行业发展态势分析
- 四、中国充电桩行业发展模式分析
- 五、中国充电桩行业发展前景及预测分析
- 第二节 中国充电桩行业技术发展分析

- 一、中国充电桩行业技术现状分析
- 二、中国充电桩技术研究方向及前景预测

第三节 中国充电桩行业发展优势及存在的问题分析

- 一、中国充电桩发展优势分析
- 二、中国充电桩行业发展存在的问题分析

第五章 2016-2020年中国充电桩市场运行现状分析

第一节 中国充电桩市场运行现状分析

- 一、中国充电桩市场规模分析
- 二、中国充电桩区域市场占比分析
- 三、中国充电桩市场价格走势分析
- 四、中国充电桩市场销量及增速分析
- 五、中国充电桩市场战略及趋势预测

第二节 中国充电桩市场容量情况分析

- 一、中国充电桩市场容量分析
- 二、中国充电桩市场容量预测分析

第四节 中国充电桩所属行业进出口现状分析

- 一、中国充电桩出口情况分析
- 二、中国充电桩进口情况分析
- 三、中国充电桩进出口分布情况分析

第六章 2016-2020年中国充电桩主要细分产品运行分析

第一节 交流式充电桩市场运行分析

- 一、交流式充电桩应用领域分析
- 二、交流式充电桩市场规模分析
- 三、交流式充电桩市场份额分析
- 四、交流式充电桩市场前景及预测分析

第二节 直流式充电桩市场运行分析

- 一、直流式充电桩应用领域分析
- 二、直流式充电桩市场规模分析
- 三、直流式充电桩市场份额分析

四、直流式充电桩市场前景及预测分析

第三节 一体式充电桩市场运行分析

- 一、一体式充电桩应用领域分析
- 二、一体式充电桩市场规模分析
- 三、一体式充电桩市场份额分析
- 四、一体式充电桩市场前景及预测分析

第七章 2016-2020年中国充电桩所属行业区域运行情况分析

- 第一节 充电桩"东北地区"分析
- 一、东北区域充电桩规模现状分析
- 二、东北区域充电桩占比情况分析
- 三、东北地区充电桩前景预测分析
- 第二节 充电桩"华北地区"销售分析
- 一、华北区域充电桩规模现状分析
- 二、华北区域充电桩占比情况分析
- 三、华北地区充电桩前景预测分析
- 第三节 充电桩"中南地区"销售分析
- 一、中南区域充电桩规模现状分析
- 二、中南区域充电桩占比情况分析
- 三、中南地区充电桩前景预测分析
- 第四节 充电桩"华东地区"销售分析
- 一、华东区域充电桩规模现状分析
- 二、华东区域充电桩占比情况分析
- 三、华东地区充电桩前景预测分析
- 第五节 充电桩"西北地区"销售分析
- 一、西北区域充电桩规模现状分析
- 二、西北区域充电桩占比情况分析
- 三、西北地区充电桩前景预测分析
- 第六节 充电桩"西南地区"销售分析
- 一、西南区域充电桩规模现状分析
- 二、西南区域充电桩占比情况分析
- 三、西南地区充电桩前景预测分析
- 第八章 2016-2020年中国充电桩产业链行业市场现状情况分析
- 第一节 中国充电桩产业链结构分析
- 第二节 中国充电桩上游原材料运行现状分析
- 一、中国充电桩上游行业发展现状分析
- 二、中国充电桩上游供应能力及价格分析
- 三、中国充电桩上游供应能力前景预测分析
- 第三节 中国充电桩供应情况分析
- 一、中国充电桩供应能力现状分析
- 二、中国充电桩供应能力预测分析
- 第四节 中国充电桩下游需求情况分析

- 一、中国充电桩下游市场需求现状分析
- 二、中国充电桩下游市场需求前景预测分析

第九章 2016-2020年中国充电桩产能及产量分析

- 第一节 中国充电桩产能情况分析
- 一、中国充电桩产能现状分析
- 二、中国充电桩产能前景预测分析
- 三、中国充电桩区域产能分布状况分析
- 四、中国充电桩产能配置与产能利用率调查
- 第二节 中国充电桩产量分析
- 一、中国充电桩产量分析
- 二、中国充电桩产量前景预测分析
- 第十章 2016-2020年中国互联网+充电桩营销策略分析
- 第一节 2016-2020年中国充电桩行业营销策略分析
- 一、中国充电桩行业的互联网主要宣传优势
- 二、中国充电桩企业互联网+营销的关键点分析
- 三、中国充电桩行业互联网+营销战略研究分析
- 第二节 2016-2020年中国互联网+充电桩品牌营销思路分析
- 一、中国充电桩品牌快速成长的策略探讨
- 二、充电桩品牌有效营销需建立互联网营销模式
- 三、互联网+充电桩品牌有效营销要注重服务的优势
- 四、互联网+充电桩新品牌的市场培育路径分析
- 第十一章 2016-2020年中国充电桩行业竞争格局的分析
- 第一节 中国充电桩市场竞争情况分析
- 一、中国充电桩行业竞争力分析

我国充电服务呈现三足鼎立的竞争格局,特来电、星星充电和国家电网占据超过七成的市场,其中特来电是充电运营企业的龙头,保有量和充电量都稳居第一。截至2020年4月,特来电充电桩保有量为15.5万台,市占率达到29%,星星充电市场占有率达到24.7%,国家电网市场占有率为16.7%。

截至2020年4月充电桩保有量占比情况

- 二、外资充电桩企业带来的竞争威胁
- 三、中国充电桩行业集中度分析
- 四、中国充电桩行业区域分布特点分析
- 第二节 中国充电桩行业波特五力模型分析
- 一、中国充电桩现有竞争者之间的竞争
- 二、中国充电桩供应商议价能力分析

- 三、中国充电桩购买者议价能力分析
- 四、中国充电桩行业潜在进入者分析
- 五、中国充电桩 替代品风险分析
- 第十二章 2020年中国充电桩行业竞争对手分析
- 第一节 国电南瑞科技股份有限公司
- 第二节 青岛特锐德电气股份有限公司
- 第三节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司
- 第四节 杭州中恒电气股份有限公司
- 第五节 万帮新能源投资集团有限公司
- 第六节 浙江万马新能源有限公司
- 第七节 深圳市科陆电子科技股份有限公司
- 第八节 珠海泰坦科技股份有限公司
- 第九节 许继电气股份有限公司
- 第十节 深圳市盛弘电气股份有限公司
- 第十三章 2021-2026年中国充电桩投资前景及趋势预测分析
- 第一节 中国充电桩市场投资前景及风险分析(AK LXR)
- 一、中国充电桩市场投资机会及潜力分析
- 二、中国充电桩市场投资风险及防范研究
- 三、中国充电桩制造行业市场投资建议
- 第二节 中国充电桩市场投资前景及风险分析
- 一、中国充电桩"十三五"发展趋势预测分析
- 二、中国充电桩行业盈利能力预测分析
- 三、中国充电桩行业进出口前景预测分析

图表目录:

- 图表 充电桩行业生命周期
- 图表 充电桩行业产业链结构
- 图表2016-2020年全球充电桩行业市场规模
- 图表2016-2020年中国充电桩行业市场规模
- 图表2016-2020年充电桩行业重要数据指标比较
- 图表2016-2020年中国充电桩市场占全球份额比较
- 图表2016-2020年充电桩所属行业销售收入
- 图表2016-2020年充电桩所属行业利润总额
- 图表2016-2020年充电桩所属行业资产总计
- 图表2016-2020年充电桩所属行业负债总计
- 图表2016-2020年充电桩所属行业竞争力分析

图表2016-2020年充电桩所属行业主营业务收入 更多图表见正文……

详细请访问:<u>https://www.huaon.com//channel/dlsb/661179.html</u>