2021-2026年中国电动汽车充换电站行业投资分析 及发展战略咨询报告

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年中国电动汽车充换电站行业投资分析及发展战略咨询报告》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/other/729302.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 中国电动汽车充换电站行业发展综述
- 第一节 电动汽车充换电站的发展综述
- 一、电动汽车充电站的定义以及界定
- 二、电动汽车换电站的定义以及界定
- 三、电动汽车充换电站的特征比较
- 第二节 电动汽车充换电模式比较分析
- 一、常规充电模式分析
- (一)常规充电优缺点分析
- (二)常规充电适应范围分析
- 二、快速充电模式分析
- (一)快速充电优缺点分析
- (二)快速充电适应范围分析
- 三、机械充电模式分析
- (一)机械充电优缺点分析
- (二)机械充电适应范围分析
- 四、换电模式分析探讨
- (一)换电模式优缺点分析
- (二)换电模式适应范围分析
- 第三节 充电站/桩商业运营模式分析
- 一、国外商业运营模式分析
- (一)综合服务模式分析
- (二)专业服务模式分析
- 二、国内商业运营模式分析
- (一)北京奥运充电站运营分析
- (二)上海世博充电站运营分析
- (三)广州亚运充电站运营分析
- (四)深圳大运充电站运营分析
- 三、国内换电站商业运营模式探讨

- 第二章 中国电动汽车充换电站行业发展环境分析
- 第一节 电动汽车充换电站行业政策环境分析
- 一、电动汽车充换电站行业相关政策解读
- 二、电动汽车充换电站行业标准建设状况分析
- 第二节 电动汽车充换电站行业经济环境分析
- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析
- 第三节 电动汽车充换电站行业社会环境分析
- 一、油价不断上涨推动电动汽车市场
- 二、电动汽车行业市场布局情况分析
- 三、标准缺失制约中国电动汽车充换电站的推广进程
- 第四节 电动汽车充换电站行业技术环境分析
- 一、电动汽车充电站的技术瓶颈
- 二、电动汽车换电站的技术发展条件
- 第三章 全球电动汽车产业发展状况分析
- 第一节 全球电动汽车产业发展概况
- 一、全球电动汽车产业发展概况分析
- 二、全球电动汽车产业发展路线分析
- (一)日本电动汽车发展路线分析
- (二)美国电动汽车发展路线分析
- (三)欧洲电动汽车发展路线分析
- 三、全球电动汽车市场供需情况分析
- (一)北美电动汽车市场供需情况分析
- (二)日本电动汽车市场供需情况分析
- (三)欧洲电动汽车市场供需情况分析
- 四、全球电动汽车研发情况分析
- (一)美国电动汽车研发情况分析
- (二)日本电动汽车研发情况分析
- (三)欧洲电动汽车研发情况分析
- 五、全球电动汽车产业发展趋势预测
- 第二节 全球电动汽车发展动态分析
- 一、混合动力汽车发展动态分析
- (一)混合动力汽车关键技术发展动态
- (二)混合动力汽车市场发展动态

- 二、纯电动汽车发展动态分析
- (一)纯电动汽车关键技术发展动态
- (二)纯电动汽车产业化进程发展动态
- 三、燃料电池汽车发展动态分析
- (一)燃料电池汽车关键技术发展动态
- (二)燃料电池汽车产业化发展动态
- 第三节 中国电动汽车产业发展分析
- 一、中国发展电动汽车的优劣势分析
- 二、中国电动汽车行业产销规模分析
- 三、中国电动汽车行业发展特点分析
- 四、中国电动汽车的研发与生产状况分析
- 五、中国电动汽车行业影响因素分析
- 六、中国电动汽车行业存在问题分析
- 七、中国电动汽车行业发展对策建议
- 第四章 中国电动汽车充换电站行业发展分析
- 第一节 国外电动汽车充换电站行业发展分析
- 一、国外电动汽车的主要能源供给模式
- 二、国外电动汽车充换电站发展规划及动向
- 第二节 中国电动汽车充换电站行业发展分析
- 一、电动汽车充换电站建设状况分析
- 二、电动汽车充电方案分析
- (一)公用电动汽车充电方案
- (二)私家车库充电方案分析
- 三、电动汽车换电方案探讨
- 四、电动汽车充电站热点问题探讨
- (一)电动汽车充电站发展面临的瓶颈
- (二)电动汽车充电站建设应避免垄断
- (三)电动汽车充电站的技术亟待突破
- (四)民企进军电动汽车充电站需谨慎
- 五、电动汽车换电站热点问题探讨
- 六、电动汽车充电站的选址布局分析
- (一)影响电动汽车充电站布局的因素
- (二)电动汽车充电站布局规划的原则
- 七、电动汽车换电站的选址布局分析
- (一)影响电动汽车换电站布局的因素

- (二)电动汽车换电站布局规划的原则
- 第五章 充换电站市场开发价值及模式分析
- 第一节 充换电站市场开发价值分析
- 一、电价/油价/气价比较
- (一) 充电模式分析
- (二)加油模式分析
- (三)加气模式分析
- 二、充电站的开发价值
- (一)总投资情况分析
- (二)运营成本及收益
- (三)投资收益分析
- 三、换电站的开发价值
- (一)总投资情况分析
- (二)运营成本及收益
- (三)投资收益分析
- 四、电池租赁收益分析
- (一)轿车充电站收益分析
- (二)公交车充电站收益分析
- 五、加油站与充电站、换电站收益比较
- 第二节 充换电站商业开发模式分析
- 一、商业开发模式分析
- (一) 充电站-电池租赁
- (1) 电池租赁的概念
- (2)典型的案例分析
- (3) 优势及劣势分析
- (4)相关的政策支持
- (二)充电站-直充
- (1) 充电站直充概念
- (2)典型的案例分析
- (3) 优势及劣势分析
- (4)相关的政策支持
- (三)换电站
- (1) 换电站的概念
- (2)典型的案例分析
- (3) 优势及劣势分析

- (4)相关的政策支持
- 二、合作模式分析
- (一)与电力企业的合作模式
- (1) 一体化模式分析
- (2)交易模式分析
- (3)合作模式分析
- (二)油-气-电合作模式
- 三、充换电站布局分析
- (一)智能电网建设
- (二)网络化建设

第六章 主要城市电动汽车充换电站建设动向及规划

第一节 北京电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、北京电动汽车运营状况分析
- 二、北京市充换电站建设动向
- 三、北京市充换电站建设规划

第二节 上海电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、上海电动汽车运营状况分析
- 二、上海市充换电站建设动向
- 三、上海市充换电站建设规划

第三节 广州电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、广州电动汽车运营状况分析
- 二、广州市充换电站建设动向
- 三、广州市充换电站建设规划

第四节 深圳电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、深圳电动汽车运营状况分析
- 二、深圳市充换电站建设动向
- 三、深圳市充换电站建设规划

第五节 天津电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、天津电动汽车运营状况分析
- 二、天津市充换电站建设动向
- 三、天津市充换电站建设规划

第六节 西安电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、西安电动汽车运营状况分析
- 二、西安市充换电站建设动向
- 三、西安市充换电站建设规划

第七节 重庆电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、重庆电动汽车运营状况分析
- 二、重庆市充换电站建设动向
- 三、重庆市充换电站建设规划

第八节 武汉电动汽车充换电站建设动向及规划

- 一、武汉电动汽车运营状况分析
- 二、武汉市充换电站建设动向
- 三、武汉市充换电站建设规划

第九节 其它城市电动汽车充换电站建设动向及规划

第七章 中国电动汽车充换电站市场竞争格局分析

第一节 电动汽车充电站行业竞争结构分析

第二节 电动汽车换电站行业竞争结构分析

- 一、电动汽车换电站行业购买者分析
- 二、电动汽车换电站行业供应商分析
- 三、电动汽车换电站行业替代品分析
- 四、电动汽车换电站潜在竞争者分析
- 五、电动汽车换电站行业现有竞争分析

第二节 万大央企布局电动汽车充换电站市场

- 一、国家电网充换电站布局分析
- (一)国家电网电力覆盖范围
- (二)国家电网布局充换电站进展和规划
- 二、南方电网充换电站布局分析
- (一)南方电网电力覆盖范围
- (二)南方电网布局充换电站进展和规划
- 三、中石化充换电站布局分析
- (一)中石化加油站规模及覆盖范围
- (二)中石化布局充换电站进展和规划
- 四、中海油充换电站布局分析
- (一)中海油加油站规模及覆盖范围
- (二)中海油布局充换电站进展和规划
- 五、中石油充换电站布局分析
- (一)中石油加油站规模及覆盖范围
- (二)中石油布局充换电站进展和规划

第三节 其它企业竞争电动汽车充换电站市场分析

一、能源企业建设电动汽车充换电站的比较

- 二、充换电站成电网企业战略转型突破点
- 三、各方争夺电动汽车充电标准

第八章 中国电动汽车充换电站行业相关企业分析

- 第一节 奥动新能源
- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态
- 第二节 蔚来
- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态
- 第三节 伯坦科技
- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态

第四节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态

第五节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析

- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态

第六节 许继电气股份有限公司经营分析

- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态

第七节 国家电网公司经营分析

- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态

第八节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、公司业务结构
- 三、经营情况分析
- 四、核心竞争优势
- 五、充换电站领域发展进展
- 六、企业最新发展动态

第九章 2021-2026年电动汽车充换电站行业前景预测

- 第一节 电动汽车充换电站市场发展前景预测
- 一、电动汽车充换电站市场发展潜力
- 二、电动汽车充换电站市场发展前景展望

第二节 电动汽车充换电站行业发展趋势及规模预测分析

- 一、电动汽车充换电站行业发展趋势预测
- 二、电动汽车充换电站行业市场规模预测分析
- 三、电动汽车充换电站行业应用趋势预测分析

第三节 电动汽车充换电站行业供需预测分析

- 一、电动汽车充换电站行业供给预测分析
- 二、电动汽车充换电站行业需求预测分析

第十章 电动汽车充换电站行业投资策略及建议

第一节 电动汽车充换电站行业投资环境

第二节 电动汽车充换电站行业投资壁垒

第三节 电动汽车充换电站行业投资风险

第四节 电动汽车充换电站行业投资机会与策略

一、产业链投资机会

二、细分空白点投资机会

三、市场痛点投资机会

四、行业爆发点分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 电动汽车充换电站行业研究结论

第二节 电动汽车充换电站行业价值评估

第三节 电动汽车充换电站行业发展建议

一、行业发展策略建议「AK LT」

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录:

图表:电动汽车充换电站行业类别

图表:电动汽车充换电站行业产业链调研

图表:电动汽车充换电站行业现状调研

图表:电动汽车充换电站行业标准

图表:2016-2020年中国电动汽车充换电站行业市场规模

图表:2020年中国电动汽车充换电站行业产能

图表:2016-2020年中国电动汽车充换电站行业产量统计

图表:电动汽车充换电站行业动态

图表:2016-2020年中国电动汽车充换电站市场需求量

图表:2020年中国电动汽车充换电站行业需求区域调研

图表:2016-2020年中国电动汽车充换电站行情

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.huaon.com//channel/other/729302.html