

2021-2027年中国充电桩行业发展现状分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国充电桩行业发展现状分析及投资策略研究报告》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.chyxx.com/research/202012/916573.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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，给电动汽车充电的电气装置。工作原理为充电桩的输入端与电网直接连接，输出端的充电枪与电动汽车插口相连进行充电。依据充电方式的类型不同，分为直流充电桩（非车载）、交流充电桩和交直流一体充电桩。依据充电桩输出功率的不同，交流充电桩输出功率小于或者等于40kW，充电速度慢，俗称为慢充；直流充电桩输出功率30~200kW，充电速度快，俗称为快充。电动汽车车主可以通过手机app等方式，在充电桩人机交互操作界面上选择充电方式，充电时间等操作，完成充电服务

充电桩类型

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国充电桩行业发展现状分析及投资策略研究报告》共十四章。首先介绍了充电桩行业市场发展环境、充电桩整体运行态势等，接着分析了充电桩行业市场运行的现状，然后介绍了充电桩市场竞争格局。随后，报告对充电桩做了重点企业经营状况分析，最后分析了充电桩行业发展趋势与投资预测。您若想对充电桩产业有个系统的了解或者想投资充电桩行业，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：

第一章 充电桩产业概述

第一节 充电桩定义

第二节 充电桩分类

第三节 充电桩用途

第四节 充电桩经营模式与商业模式

一、充电桩经营模式

二、充电桩商业模式

1、充电桩模式

2、充电站模式

3、换电站模式

第五节 中国充电桩行业发展周期

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值提升空间

四、行业发展周期

第二章 充电桩市场环境分析 (pest)

第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国际经济市场前景预测

第二节 充电桩行业政策环境分析

一、充电桩行业政策分析

二、充电桩相关标准分析

1、充电桩现存标准分析

2、充电桩的新国标分析

三、充电桩产业政策趋势

第三节 国内宏观经济环境分析

一、中国宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第四节 行业社会环境分析

一、充电桩产业社会环境

二、社会环境对行业发展的影响

第五节 行业技术环境分析

一、行业技术发展水平分析

二、技术环境对行业的影响

第三章 全球及中国充电桩市场分析

第一节 充电桩行业国际市场分析

一、充电桩发展现状分析

二、充电桩产品技术动态

三、充电桩竞争格局分析

四、充电桩市场需求现状

五、充电桩市场发展趋势

第二节 充电桩行业国内市场分析

一、充电桩发展现状分析

二、充电桩产品技术动态

三、充电桩竞争格局分析

四、充电桩市场需求现状

五、充电桩市场发展趋势

第三节 充电桩国内外市场对比分析

第四章 中国新能源汽车所属行业产销及趋势分析

第一节 中国纯电动车所属行业产销分析

- 一、纯电动汽车产销情况分析
- 二、纯电动乘用车产销情况分析
- 三、纯电动商用车产销情况分析
- 四、纯电动汽车企业产业化概况
- 五、纯电动汽车技术发展情况
 - (一) 电池技术
 - (二) 电机及控制技术
 - (三) 整车技术
 - (四) 能量管理技术
- 六、纯电动汽车发展制约因素分析
- 七、纯电动汽车行业发展前景分析
- 第二节 中国插电混合动力汽车分析
 - 一、插电混合动力汽车所属行业产销分析
 - 二、插电混合动力乘用车产销分析
 - 三、插电混合动力汽车应用及发展
 - 四、插电混合动力汽车关键技术研究
 - 五、混合动力汽车行业发展前景分析
- 第五章 中国电动汽车车载充电机市场与技术分析
 - 第一节 电动汽车车载充电机市场分析
 - 一、电动汽车车载充电机相关概述
 - 二、电动汽车车载充电机工作原理
 - 三、电动汽车车载充电机市场规模
 - 四、电动汽车车载充电机配套情况
 - 第二节 电动汽车车载充电机技术分析
 - 一、车载充电机技术发展现状
 - 二、车载充电机充电方式分析
 - 三、车载充电机技术发展趋势
 - 第三节 电动汽车车载充电机市场前景分析
- 第六章 充电桩技术工艺及成本结构
 - 第一节 充电桩产品技术参数
 - 第二节 充电桩技术工艺分析
 - 第三节 充电桩成本结构分析
 - 第四节 充电桩技术发展趋势
- 第七章 充电桩市场供需分析
 - 第一节 中国充电桩数量情况分析

第二节 中国充电桩市场规模分析

随着新能源汽车销量的增加，中国充电桩的保有量也呈逐年上涨的态势。2020年中国充电桩保有量为168.1万台，同比增长37.9%。

2015-2020年中国充电桩保有量及增速

资料来源：智研咨询整理

第三节 中国充电桩分地区需求情况

第四节 公共充电桩数量情况分析

第五节 公共充电桩运营商情况分析

第六节 公共充电桩充电电量流向

第七节 私人类充电桩建设情况

第八节 中国充电桩产业格局分析

第九节 中国充电桩市场价格分析

第八章 2021-2027年充电桩市场供需前景预测

第一节 2021-2027年充电桩数量预测

第二节 2021-2027年充电桩需求预测

第三节 2021-2027年充电桩价格预测

第四节 2021-2027年充电桩市场前景

第九章 充电桩行业产业链结构分析

第一节 充电桩行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节增值空间

三、产业价值链的构成

四、产业链竞争优劣分析

第二节 充电桩行业上游产业发展分析

一、上游产业发展概况及现状

二、上游产业发展趋势

三、上游产业对行业的影响

第三节 充电桩行业下游产业发展分析

一、下游产业发展概况及分布

二、下游产业发展趋势

三、下游产业对行业的影响

第十章 中国充电桩行业细分市场分析

第一节 中国充电桩行业细分市场结构分析

一、充电桩行业市场结构现状分析

二、充电桩行业细分市场发展概况

三、充电桩行业市场结构发展趋势

第二节 交流充电桩市场发展分析

一、交流充电桩发展进程

二、交流充电桩发展现状

三、交流充电桩发展趋势

第三节 直流充电桩市场发展分析

一、直流充电桩发展进程

二、直流充电桩发展现状

三、直流充电桩发展趋势

第四节 中国充电桩市场产业链细分领域分析

一、改性塑料充电桩领域研究

二、SMC复合材料充电桩领域研究

三、线缆料充电桩领域研究

第十一章 中国充电桩行业市场竞争格局分析

第一节 充电桩行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 充电桩行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

第三节 充电桩行业SWOT分析

一、充电桩行业发展优势

二、充电桩行业发展劣势

三、充电桩行业发展机遇

四、充电桩行业发展挑战

第四节 中国充电桩企业竞争策略分析

一、我国充电桩企业市场竞争的优势

二、充电桩企业竞争能力提升途径

三、提高充电桩企业核心竞争力的对策

第十二章 充电桩行业区域市场分析

第一节 中国充电桩重点区域市场分析

一、区域结构总体特征

二、区域结构布局

三、企业数量区域分布

第二节 北京充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第三节 上海充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第四节 成都充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第五节 浙江省充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第六节 昆明充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第七节 广东省充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第八节 广西省充电桩市场分析

一、政策动态

二、发展规模

三、区域覆盖情况

四、充电收费标准

五、发展前景预测

第十三章 充电桩行业领先企业发展分析

第一节 充电桩标杆企业研究分析

一、苏州工业园区和顺电气股份有限公司

二、杭州中恒电气股份有限公司

三、珠海泰坦科技股份有限公司

四、盐城市惠众新能源科技有限公司

五、江苏万帮充电设备有限公司

六、北京华商三优新能源科技有限公司

七、深圳市菊水皇家科技有限公司

八、广东爱普拉新能源技术股份有限公司

九、比亚迪股份有限公司

第二节 中国电动汽车充电设备企业分析

一、杭州富特科技股份有限公司

二、深圳欣锐科技股份有限公司

三、南京中港电力股份有限公司

四、珠海英博尔电气股份有限公司

五、石家庄通合电子科技股份有限公司

六、大连罗宾森电源设备有限公司

七、安徽力高新能源技术有限公司

八、杭州铁城信息科技有限公司

第十四章 充电桩行业投资策略及建议（ZY KT）

第一节 充电桩行业投资环境

第二节 充电桩行业投资壁垒

第三节 充电桩行业投资风险

第四节 充电桩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（ZY KT）

部分图表目录：

图表 交流充电桩与直流充电桩的对比分析情况

图表 中国电动汽车充电设施相关政策一览表

图表 充电桩行业相关标准一览表

图表 快速充电器的控制系统

图表 地面充电站中充电器的方案

图表 充电桩产品成本结构示意图

图表 2016-2020年中国充电桩数量统计

图表 2016-2020年中国充电桩市场规模变化趋势图

图表 2020年中国各省市公共充电桩前10排名

图表 2016-2020年中国充电桩数量变化趋势图

图表 2020年中国充电设施运营商充电桩数量排行榜

图表 2020年全国分省级充电电量分布图

图表 2016-2020年中国建设安装私人类充电桩情况

图表 有一定充电桩保有量的充电设备制造企业列表

图表 部分充电桩企业充电桩产品报价汇总

图表 2021-2027年中国充电桩数量预测趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/916573.html>