

2019-2025年中国电动汽车充电桩行业市场专项调研及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电动汽车充电桩行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/201904/727748.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

由于直流充电桩的建设成本较高、建设面积较大、不够灵活等多方面因素，市场上目前交流充电桩的占比仍然较高。截止至2017年9月，直流充电桩市场占比为26%，交直流一体充电桩占比34.67%，交流充电桩占比近四成。

充电桩市场结构分布

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国电动汽车充电桩行业市场专项调研及投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了电动汽车充电桩行业发展环境、电动汽车充电桩整体运行态势等，接着分析了电动汽车充电桩行业市场运行的现状，然后介绍了电动汽车充电桩市场竞争格局。随后，报告对电动汽车充电桩做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动汽车充电桩行业发展趋势与投资预测。您若想对电动汽车充电桩产业有个系统的了解或者想投资电动汽车充电桩行业，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：

第一章充电桩行业基本概述

第一节行业定义、地位及作用

一、充电桩行业研究背景

二、充电桩行业研究方法及依据

三、充电桩行业研究基本前景概况

四、行业定义和范围

五、行业在国民经济中的地位与作用

第二节行业性质及特点

一、行业性质

二、行业特点

第三节2018年我国充电桩行业经济指标分析

第二章2018年我国充电桩行业宏观环境分析

第一节2018年我国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

- 四、恩格尔系数
 - 五、工业发展形势
 - 六、固定资产投资情况
 - 七、财政收支状况
 - 八、我国汇率调整
 - 九、货币供应量
 - 十、我国外汇储备
 - 十一、存贷款基准利率调整情况
 - 十二、存款准备金率调整情况
 - 十三、社会消费品零售总额
 - 十四、对外贸易&进出口
 - 十五、城镇人员从业状况
 - 十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析
- 第二节充电桩产业政策环境变化及影响分析
- 第三节充电桩产业社会环境变化及影响分析
- 第三章2018年我国充电桩行业运行态势分析

目前充电桩市场上有百余家运营商，但是国家电网、普天、万帮、特来电前四大运营商占据了86%的市场份额。在四大运营商中，特锐德和国家电网占据了绝对优势。

各运营商充电桩数量

数据来源：公开资料整理

国内充电桩四大运营龙头主营业务与竞争优势	公司名称	主营业务	竞争优势
国网电动汽车服务有限公司			

电力的提供者和充电标准的主要制定者，在充电站及充电桩的建设方面投入了大量资金 目前国家电网已建成“六纵六横两环”覆盖1.4万公里、13个省、95个城市的高速公路快充网络，快充站平均间距不超过50公里 青岛特来电新能源有限公司 从事汽车群充电系统及智能充电终端建设、汽车充电服务、电动汽车租赁服务、电动汽车销售及服务等

充电桩数量仅次于国家电网	普天新能源有限责任公司
--------------	-------------

以新能源汽车充电网络建设、运营和服务为主业以“车电分离、融资租赁、充租结合”的模式在深圳展开了示范运营，并自主研发了充电智能网络系统 万邦新能源投资集团有限公司 新能源汽车充电服务平台，整合全国中小充电桩运营群体，为其提供统一支付、交易管理、运营维护、增值服务等 星星充电先后与国家电网、中国普天、南方电网等签订平台互联互通战略合作协议，与三大运营商实现支付互通

数据来源：公开资料整理

第一节2014-2018年充电桩行业市场运行状况分析

第二节2018年我国充电桩行业市场热点分析

第三节2018年我国充电桩行业市场存在的问题分析

第四节2019-2025年我国充电桩行业发展面临的新挑战分析

第四章2014-2018年我国充电桩所属行业监测数据分析

第一节2014-2018年我国充电桩所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2018年我国充电桩所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节2014-2018年我国充电桩所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2014-2018年我国充电桩所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2014-2018年我国充电桩所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章我国充电桩国内市场综述

第一节我国充电桩产品产量分析及预测

一、充电桩产业总体产能规模

二、充电桩生产区域分布

三、2014-2018年产量

四、2014-2018年消费情况

第二节我国充电桩市场需求分析及预测

一、我国充电桩需求特点

二、主要地域分布

第三节2019-2025年我国充电桩供需平衡预测

第四节我国充电桩价格趋势分析

一、我国充电桩2014-2018年价格趋势

二、我国充电桩当前市场价格及分析

三、影响充电桩价格因素分析

四、2019-2025年我国充电桩价格走势预测

第六章2014-2018年我国充电桩行业重点区域分析及前景

第一节华北地区

一、华北地区充电桩产销情况

二、华北地区充电桩行业发展动态

三、华北地区充电桩行业发展前景

第二节华东地区

一、华东地区充电桩产销情况

二、华东地区充电桩行业发展动态

三、华东地区充电桩行业发展前景

第三节东北地区

一、东北地区充电桩产销情况

二、东北地区充电桩行业发展动态

三、东北地区充电桩行业发展前景

第四节华中地区

一、华中地区充电桩产销情况

二、华中地区充电桩行业发展动态

三、华中地区充电桩行业发展前景

第五节华南地区

一、华南地区充电桩产销情况

二、华南地区充电桩行业发展动态

三、华南地区充电桩行业发展前景

第六节西南地区

一、西南地区充电桩产销情况

二、西南地区充电桩行业发展动态

三、西南地区充电桩行业发展前景

第七节西北地区

一、西北地区充电桩产销情况

二、西北地区充电桩行业发展动态

三、西北地区充电桩行业发展前景

第七章充电桩重点企业分析

第一节国电南瑞

一、企业简介

二、公司主要财务指标分析

三、核心竞争力分析

四、未来发展战略

第二节深圳奥特迅电力设备股份有限公司

一、企业简介

二、公司主要财务指标分析

三、核心竞争力分析

四、未来发展战略

第三节浙江万马电缆股份有限公司

一、企业简介

二、公司主要财务指标分析

三、核心竞争力分析

四、未来发展战略

第四节许继电气股份有限公司

一、企业简介

二、公司主要财务指标分析

三、核心竞争力分析

四、未来发展战略

第五节思源电气股份有限公司

一、企业简介

二、公司主要财务指标分析

三、核心竞争力分析

四、未来发展战略

第六节深圳金宏威实业发展有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第七节苏州润邦电气有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第八节北京凯源新能科技有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第九节北京基业达电气有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第八章我国充电桩行业市场竞争分析

第一节行业竞争环境分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节市场竞争策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、推广策略

第三节充电桩行业市场竞争趋势分析

一、充电桩行业竞争格局分析

二、充电桩典型企业竞争策略分析

三、充电桩行业竞争趋势分析

第四节行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第九章我国充电桩产业国际竞争力分析

第一节我国充电桩产业上下游环境分析

第二节我国充电桩产业环节分析

第三节我国充电桩企业盈利模型研究分析

一、核心竞争力

二、战略思想

三、盈利模型

第四节充电桩企业世界竞争力比较优势

一、生产要素

二、需求条件

三、配套与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府推动作用

第五节我国充电桩企业竞争策略研究

- 一、供应链一体化战略
- 二、业务延伸及扩张策略
- 三、品牌管理策略
- 四、多元化经营策略

第十章2019-2025年我国充电桩行业发展趋势展望分析

第一节2019-2025年我国充电桩行业发展前景展望

- 一、充电桩行业市场蕴藏的商机探讨
- 二、“十三五”规划对充电桩行业影响研究

第二节2019-2025年我国充电桩行业发展趋势分析

第三节2019-2025年我国充电桩行业运行状况预测

- 一、我国充电桩行业工业总产值预测
- 二、我国充电桩行业销售收入预测
- 三、我国充电桩行业利润总额预测
- 四、我国充电桩行业总资产预测

第十一章2019-2025年我国充电桩行业投资风险分析及建议（ZYLII）

第一节2019-2025年我国充电桩行业投资风险分析

- 一、宏观风险
- 二、微观风险
- 三、其他风险

第二节2019-2025年我国充电桩行业投资风险的防范和对策

- 一、风险规避
- 二、风险控制
- 三、风险转移
- 四、风险保留

第三节2019-2025年我国充电桩行业投资策略分析

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场重点客户战略实施（ZYLII）

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/727748.html>