

# 2019-2025年中国充电桩行业市场竞争格局分析及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国充电桩行业市场竞争格局分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/379828.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

由于新能源汽车增长较快，导致充电基础设施规模不足等问题出现。根据《电动汽车充电基础设施发展指南（2015-2020年）》，预计到2020年我国电动汽车保有量将超过500万辆。配套充电基础设施需求也随之增长，2015年到2020年需要新增集中式充换电站超过1.2万座，分散式充电桩超过480万个，以满足到时全国500万辆电动汽车充电需求。

根据中国充电联盟数据显示，截至2017年底，全国共建成公共充电桩21.39万个，私人充电桩23.18万个。目前我国电动汽车车桩比仅为3.8:1，充电桩整体规模滞后。以目前充电桩保有量来看，为达到2020年480万个充电桩的目标，2018至2020年充电桩安装数量将成爆发式增长。

国家电网在推动我国充电基础设施建设方面具有举足轻重的地位。自2006年至2017，国网累计投资280亿元，建成充换电站5,526座，充电桩5.6万个，打造“九纵九横两环”高速公路快充网络，覆盖3.1万公里高速公路和19个省、150个城市，为电动汽车出行提供全方位服务。2017年，车联网平台充电量3.9亿千瓦时，其中低谷充电1亿千瓦时，比重26%，同比提高了5.8个百分点。在2016年的充电基础建设投资中，国家电网以63.3亿元占据了市场总投资额的61%。截至2017年底，接入国家电网的公共充电桩中，社会资本投资建设的占7成，公司投资建设的占3成，形成了多元化的市场格局。

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：

第一部分 行业背景分析

第一章 行业定义

第一节 充电桩行业的定义

一、充电桩行业的定义

二、充电桩行业的特点

三、充电桩的分类

1、按安装方式分

2、按安装地点分

3、按充电接口数分

4、按充电方式分

四、充电桩行业在我国的发展历程

第二节 充电桩行业在我国的发展周期

第三节 充电桩行业在国民经济中的地位

## 第二章 充电桩行业链与细分发展

### 第一节 充电桩行业产业链概述

#### 第二节 上游行业上游分析

##### 一、上游行业发展概述

##### 二、上游行业发展现状

##### 三、上游行业供应能力分析

##### 四、上游行业对于充电桩行业的影响分析

### 第三节 充电桩行业下游分析

##### 一、下游行业概述

##### 二、下游行业发展现状

##### 三、下游行业对于充电桩行业的影响分析

### 第四节 充电桩细分市场发展分析

## 第二部分 十三五规划预测

## 第三章 2015-2018年规划回顾

### 第一节 2015-2018年国家经济增长

#### 一、2015-2018年宏观经济增长

#### 二、2015-2018年社会环境变化

#### 三、2015-2018年政策法规环境分析

### 第二节 充电桩2015-2018年规划

#### 一、充电桩2015-2018年规划全文概述

#### 二、充电桩2015-2018年成果回顾

##### 1、2015-2018年市场规模变化分析

##### 2、2015-2018年营业收入变化分析

##### 3、2015-2018年利润总额变化分析

##### 4、2015-2018年盈利能力分析

#### 三、充电桩2015-2018年总结

##### 1、2015-2018年结束后充电桩所暴露出来的问题

##### 2、2015-2018年行业问题的解决对策

### 第三节 充电桩行业主要热点

#### 一、全球充电桩行业热点回顾

##### 1、特斯拉中国推出家庭充电桩，覆盖80%以上主要城市

##### 2、《关于电动汽车用电价格政策有关问题的通知》

##### 3、《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》

##### 4、沪规定充电桩费用不高于每度1.6元 个别仍高于标准

##### 5、其他热点分析

## 二、热点事件对于我国充电桩行业的巨大影响

### 第四章 2019-2025年充电桩预测

#### 第一节 国家2019-2025年规划概述

##### 一、2019-2025年期间我国经济面临的形式

- 1、我国经济长期趋好
- 2、我国经济围绕三个转变
- 3、我国工业产业将全面升级
- 4、绿色发展战略为基调

##### 二、2019-2025年我国经济新常态九大特征

- 1、经济风险积累和化解
- 2、资源配置模式和宏观调控方式
- 3、生产能力和组织方式
- 4、市场竞争
- 5、资源环境约束
- 6、出口和国际收支
- 7、生产要素
- 8、投资需求
- 9、消费需求

#### 第二节 国家2019-2025年规划总框架

- 一、要深入研究保持经济增长的举措和办法，着力解决制约经济社会持续健康发展的重大问题
- 二、要围绕转变经济发展方式，坚持以提高经济发展质量和效益为中心
- 三、产业结构优化升级是提高我国经济综合竞争力的关键举措
- 四、综合国力竞争说到底创新的竞争
- 五、要加快农业现代化步伐
- 六、改革是培育和释放市场主体活力、推动经济社会持续健康发展的根本动力
- 七、协调发展、绿色发展既是理念又是举措，务必政策到位、落实到位
- 八、要科学布局生产空间、生活空间、生态空间，扎实推进生态环境保护
- 九、要坚持经济发展以保障和改善民生为出发点和落脚点
- 十、要采取超常举措，拿出过硬办法，按照精准扶贫、精准脱贫要求

#### 第三节 2019-2025年充电桩规划预测

- 一、2019-2025年国家规划总框架对于充电桩行业规划的影响
- 二、2019-2025年充电桩主要规划预测
- 三、2019-2025年充电桩主要难点预测
- 四、2019-2025年充电桩发展预测

1、2019-2025年市场规模变化预测

2、2019-2025年营业收入变化预测

3、2019-2025年利润总额变化预测

4、2019-2025年盈利能力预测

第四节 2019-2025年热点预测

一、国企改革

二、部分垄断领域开发价格机制改革

三、节能环保事业每年投入2万亿，2019-2025年投入17万亿

四、“一带一路”和京津冀板块区域战略重心

五、2019-2025年支持“互联网+”的发展

六、中国制造2025与智能制造

七、其他行业相关热点预测

第五节 2019-2025年热点对于行业的主要影响

第三部分 行业深入分析

第五章 充电桩发展外部支持

第一节 相关法规支持

一、行业主要相关法律法规

二、相关法律法规对于充电桩的支持作用

第二节 经济环境支持

一、我国经济增长趋势

二、我国经济增长对于充电桩的支持作用

第三节 市场需求支持

一、我国市场需求增长趋势

二、我国市场需求对于充电桩的支持作用

第四节 把持我国充电桩行业发展的重点规划

一、《中国制造2025》

二、《国家“十三五”重点规划》

三、《“一带一路”国家重大战略》

第五节 其他外部环境支持充电桩发展

第六章 充电桩现状分析

第一节 全球发展现状

一、世界充电桩发展综述

二、全球充电桩区域结构

三、世界充电桩重点国家

1、美国

## 2、欧洲

## 3、日本

### 第二节 我国充电桩在全球地位分析

#### 一、我国充电桩2015-2018年进出口分析

##### 1、2015-2018年进口分析

##### 2、2015-2018年出口分析

#### 二、我国充电桩在全球市场地位分析

### 第四部分 行业竞争格局

## 第七章 我国充电桩竞争分析

### 第一节 充电桩竞争结构分析

#### 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 充电桩集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 充电桩国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 充电桩竞争格局分析

#### 一、充电桩竞争分析

#### 二、国内外充电桩竞争分析

#### 三、中国充电桩市场竞争分析

### 第五节 重点企业竞争力对比分析

#### 一、重点企业总资产对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业营业收入对比分析

#### 四、重点企业利润总额对比分析

#### 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第六节 全球最先进充电桩企业“特斯拉”分析

- 一、特斯拉简介
- 二、特斯拉全球市场分布
- 三、特斯拉先进及特色技术
- 四、特斯拉在我国市场布局
- 五、特斯拉对于我国市场的威胁分析

## 第八章 重点企业经营现状及前景分析

### 第一节 许继集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营现状
- 三、行业实力
- 四、突出技术

### 第二节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营现状
- 三、行业实力
- 四、突出技术

### 第三节 普天新能源有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、经营现状
- 三、行业实力
- 四、突出技术

### 第四节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营现状
- 三、行业实力
- 四、突出技术

### 第五节 万马联合控股集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营现状
- 三、行业实力
- 四、突出技术

### 第六节 珠海泰坦科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营现状
- 三、行业实力



#### 四、突出技术

##### 第七节 北京华商三优新能源科技有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营现状

###### 三、行业实力

###### 四、突出技术

##### 第八节 青岛特锐德电气股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营现状

###### 三、行业实力

###### 四、突出技术

##### 第九节 江苏万帮充电设备有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营现状

###### 三、行业实力

###### 四、突出技术

##### 第十节 深圳科士达科技股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营现状

###### 三、行业实力

###### 四、突出技术

#### 第九章 我国充电桩区域竞争格局分析

##### 第一节 东北地区竞争格局

###### 一、市场规模分析

###### 二、竞争格局分析

###### 三、适合当地的充电桩种类分析

###### 四、区域前景分析

##### 第二节 华北地区竞争格局

###### 一、市场规模分析

###### 二、竞争格局分析

###### 三、适合当地的充电桩种类分析

###### 四、区域前景分析

##### 第三节 华东地区竞争格局

###### 一、市场规模分析

###### 二、竞争格局分析

三、适合当地的充电桩种类分析

四、区域前景分析

第四节 华南地区竞争格局

一、市场规模分析

二、竞争格局分析

三、适合当地的充电桩种类分析

四、区域前景分析

第五节 华中地区竞争格局

一、市场规模分析

二、竞争格局分析

三、适合当地的充电桩种类分析

四、区域前景分析

第六节 西北地区竞争格局

一、市场规模分析

二、竞争格局分析

三、适合当地的充电桩种类分析

四、区域前景分析

第七节 西南地区竞争格局

一、市场规模分析

二、竞争格局分析

三、适合当地的充电桩种类分析

四、区域前景分析

第五部分 投资预测与建议

第十章 充电桩发展前景及主要影响因素

第一节 2019-2025年充电桩前景分析

一、充电桩市场容量分析

二、充电桩利好利空政策

三、充电桩发展前景分析

第二节 2019-2025年充电桩未来发展预测分析

一、中国充电桩发展方向分析

二、2019-2025年中国充电桩发展规模

三、2019-2025年中国充电桩发展趋势预测

第三节 2019-2025年充电桩供需预测

一、2019-2025年充电桩供给预测

二、2019-2025年充电桩需求预测

#### 第四节 2019-2025年影响企业经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、2019-2025年中国充电桩SWOT分析

- 1、优势分析
- 2、劣势分析
- 3、机会分析
- 4、威胁分析

#### 第十一章 充电桩2019-2025年投资方向与风险分析

##### 第一节 2019-2025年充电桩发展的有利因素与不利因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

##### 第二节 细分市场投资价值分析

##### 第三节 2019-2025年充电桩行业发展的空白点分析

##### 第四节 2019-2025年充电桩投资回报率比较高的投资方向

##### 第五节 2019-2025年充电桩投资潜力与机会

##### 第六节 2019-2025年充电桩新进入者应注意的障碍因素

##### 第七节 2019-2025年中国充电桩投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第十二章 2019-2025年充电桩投资机会与建议

##### 第一节 2019-2025年行业发展趋势预测

##### 第二节 2019-2025年行业主要投资机会预测

- 一、产业链投资机会
- 二、细分行业投资机会
- 三、区域投资机会

##### 第三节 2019-2025年主要投资方式预测

#### 第十三章 专家建议

##### 第一节 充电桩研究结论及建议

## 第二节 充电桩行业研究结论及建议

### 第三节 充电桩发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：充电桩行业生命周期

图表：全球充电桩行业进出口增长情况

图表：全球充电桩行业进出口区域分布

图表：2015-2018年年我国GDP增长率变化

图表：2015-2018年年我国居民消费水平增长变化

图表：2015-2018年年我国固定资产投资增长变化

图表：2015-2018年年我国人口数量增长情况

图表：2015-2018年年我国充电桩行业市场规模

图表：我国不同充电桩器市场规模占比图

图表：几种主要类型充电桩器比较

图表：2015-2018年年充电桩行业盈利能力分析

图表：2015-2018年年充电桩行业偿债能力分析

图表：2015-2018年年我国充电桩行业工业总产值

图表：2019-2025年年我国充电桩行业价格走势预测

图表：2015-2018年年我国充电桩行业进出口统计

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/379828.html>