

# 2020-2026年中国电动汽车 充电桩行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电动汽车充电桩行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qiche/C97161PEB8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

截至2019年4月，联盟内成员单位总计上报公共类充电桩262058个，其中交流充电桩114472个、直流充电桩81492个、交直流一体充电桩66094个。2019年4月较2019年3月新增公共类充电桩8984个。从2017年5月到2019年4月，月均新增公共类充电桩约8405个，2019年4月同比增长62.5%。公共充电基础设施数据省、区、市情况（不含港、澳、台），省级行政区域内所

拥有的公共类充电桩数量前十的分别为：北京40184个、上海33666个、广东32693个、江苏27152个、山东20282个、浙江12734个、天津11422个、河北11087个、安徽10782个、湖北7340个。2019年4月电动汽车充电桩数量省市排行情况

排名	省市	数量：个
1	北京	40184
2	上海	33666
3	广东	32693
4	江苏	27152
5	山东	20282
6	浙江	12734
7	天津	11422
8	河北	11087
9	安徽	10782
10	湖北	7340
11	重庆	6149
12	福建	6071
13	四川	5915
14	山西	5907
15	河南	5680
16	陕西	5090
17	湖南	4752
18	辽宁	3333
19	江西	2314
20	云南	1699
21	甘肃	1410
22	广西	1218
23	海南	1180
24	黑龙江	1021
25	贵州	953
26	内蒙古	675
27	吉林	618
28	青海	396
29	宁夏	199
30	新疆	127

省级行政区域内所拥有的公共类充电桩数量前十的分别为：北京40184个、上海33666个、广东32693个、江苏27152个、山东20282个、浙江12734个、天津11422个、河北11087个、安徽10782个、湖北7340个。各省级行政区域公共类充电桩数量排序（单位：个）

序号	省级行政区域	合计：个	交流桩数量：个	直流桩数量：个	交直流桩数量：个	公共桩数量：个	专用桩数量：个
1	北京	40184	17197	13863	9124	34905	5279
2	上海	33666	22937	7630	3099	30793	2873
3	广东	32693	21450	6161	5082	26454	6239
4	江苏	27152	15197	8729	3226	23903	3249
5	山东	20282	3566	7813	8903	16040	4242
6	浙江	12734	3788	5458	3488	11417	1317
7	天津	11422	3678	3014	4730	9759	1663
8	河北	11087	1282	5286	4519	9637	1450
9	安徽	10782	3884	2794	4104	8765	2017
10	湖北	7340	1655	2684	3001	5029	2311
11	重庆	6149	21488	1167	2834	4420	1729
12	福建	6071	888	2799	2384	4996	1075
13	四川	5915	1230	2246	2439	4119	1796
14	山西	5907	3481	1536	890	5427	480
15	河南	5680	1995	1821	1864	3104	2576
16	陕西	5090	2798	1451	841	4291	799
17	湖南	4752	1752	1159	1841	3318	1434
18	辽宁	3333	1631	801	901	2516	817
19	江西	2314	880	1258	176	1791	523
20	云南	1699	392	358	949	1474	225
21	甘肃	1410	241	890	279	591	819
22	广西	1218	410	355	453	730	488
23	海南	1180	264	495	421	1069	111
24	黑龙江	1021	331	557	133	419	602
25	贵州	953	300	354	299	581	372
26	内蒙古	675					

675 350 325 0 378 297 27 吉林 618 312 225 81 378 240 28 青海 396 152 218 26  
248 148 29 宁夏 199 160 32 7 187 12 30 新疆 127 114 13 0 122 5 31 西藏 9 9  
0 0 4 5

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国电动汽车充电桩行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告》共十六章。首先介绍了中国电动汽车充电桩行业市场发展环境、电动汽车充电桩整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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：

第一部分行业发展现状

第一章 充电桩行业发展概述

第一节 充电桩行业的概念

一、充电桩行业的定义

二、充电桩行业的特点

第二节 充电桩行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 充电桩行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、竞争激烈程度指标

七、当前行业发展所属周期阶段判断

## 第二章充电桩行业发展环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2017年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、行业相关的政策法规分析
- 二、行业相关标准分析
- 三、行业政策对行业的影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 充电桩行业技术环境分析

- 一、行业现有主要技术分析
- 二、国内外技术对比分析
- 三、行业技术发展趋势

### 第五节 充电桩产业链分析

- 一、行业上游分析
  - 1、2014-2017年行业上游发展分析
  - 2、2017年行业上游发展趋势分析
- 二、行业下游分析
  - 1、2014-2017年行业下游发展现状
  - 2、2017年行业下游发展趋势

## 第三章充电桩行业“十三五”规划概述

### 第一节 “十二五”充电桩行业发展回顾

- 一、“十二五”充电桩行业运行情况
- 二、“十二五”充电桩行业发展特点
- 三、“十二五”充电桩行业发展成就

### 第二节 充电桩行业“十三五”总体规划

- 一、充电桩行业“十三五”规划纲要

二、充电桩行业“十三五”规划指导思想

三、充电桩行业“十三五”规划主要目标

第三节 “十三五”规划解读

一、“十三五”规划的总体战略布局

二、“十三五”规划对经济发展的影响

三、“十三五”规划的主要精神解读

第二部分行业发展分析

第四章全球充电桩行业发展分析

第一节 世界充电桩行业发展分析

一、2016年世界充电桩行业发展分析

二、2017年世界充电桩行业发展分析

第二节 全球充电桩行业市场分析

一、2017年全球充电桩行业需求分析

二、2017年欧美充电桩行业需求分析

三、2017年中外充电桩行业市场对比

第三节 2014-2017年主要国家或地区充电桩行业发展分析

一、2014-2017年美国充电桩行业分析

二、2014-2017年日本充电桩行业分析

三、2014-2017年欧洲充电桩行业分析

第四节 2014-2017年中国充电桩行业进出口分析

一、行业出口分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口产品结构

3、充电桩行业出口前景及建议

二、行业进口分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口产品结构

3、充电桩行业进口前景及建议

第五章我国充电桩行业发展分析

第一节 我国充电桩行业发展状况

一、2017年充电桩行业发展状况分析从中国电动汽车充电基础设施促进联盟了解到，截至2019年4月，联盟内成员单位总计上报公共类充电桩262058个，其中交流充电桩114472个、直流充电桩81492个、交直流一体充电桩66094个。2019年4月较2019年3月新增公共类充电桩8984个。从2017年5月到2019年4月，月均新增公共类充电桩约8405个，2019年4月同比增长62.5%。公共充电基础设施整体情况各运营商充电桩数量（单位：个）

二、2017年我国充电桩行业发展动态

三、2017年充电桩行业经营业绩分析

四、2017年我国充电桩行业发展热点

第二节 我国充电桩行业市场供需状况

一、2017年我国充电桩行业市场供给分析

二、2017年我国充电桩行业市场需求分析

三、2017年我国充电桩行业产品价格分析

第三节 我国充电桩行业市场分析

一、2015年充电桩行业市场分析

二、2017年充电桩行业市场分析

三、2017年充电桩行业市场走向分析

第六章 充电桩区域市场情况分析

第一节 华北地区

一、2014-2017年行业发展现状分析

二、2014-2017年市场需求情况分析

三、2014-2017年市场规模情况分析

四、2014-2017年消费者的偏好分析

五、2020-2026年行业发展趋势分析

第二节 东北地区

一、2014-2017年行业发展现状分析

二、2014-2017年市场需求情况分析

三、2014-2017年市场规模情况分析

四、2014-2017年消费者的偏好分析

五、2020-2026年行业发展趋势分析

第三节 华东地区

一、2014-2017年行业发展现状分析

- 二、2014-2017年市场需求情况分析
- 三、2014-2017年市场规模情况分析
- 四、2014-2017年消费者的偏好分析
- 五、2020-2026年行业发展趋势分析

#### 第四节 华南地区

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场需求情况分析
- 三、2014-2017年市场规模情况分析
- 四、2014-2017年消费者的偏好分析
- 五、2020-2026年行业发展趋势分析

#### 第五节 中南地区

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场需求情况分析
- 三、2014-2017年市场规模情况分析
- 四、2014-2017年消费者的偏好分析
- 五、2020-2026年行业发展趋势分析

#### 第六节 西南地区

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场需求情况分析
- 三、2014-2017年市场规模情况分析
- 四、2014-2017年消费者的偏好分析
- 五、2020-2026年行业发展趋势分析

#### 第七节 西北地区

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场需求情况分析
- 三、2014-2017年市场规模情况分析
- 四、2014-2017年消费者的偏好分析
- 五、2020-2026年行业发展趋势分析

### 第七章 充电桩所属行业经济运行分析

#### 第一节 2014-2017年我国充电桩所属行业工业总产值分析

- 一、2014-2017年我国充电桩所属行业工业总产值分析



二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2014-2017年我国充电桩所属行业市场销售收入分析

一、2014-2017年我国充电桩所属行业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2014-2017年我国充电桩所属行业产品成本费用分析

一、2014-2017年我国充电桩行业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2014-2017年我国充电桩所属行业利润总额分析

一、2014-2017年我国充电桩所属行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五节 2014-2017年我国充电桩所属行业运营能力分析

一、2014-2017年我国充电桩所属行业成长性分析

二、2014-2017年我国充电桩所属行业经营能力分析

三、2014-2017年我国充电桩所属行业盈利能力分析

四、2014-2017年我国充电桩所属行业偿债能力分析

第三部分行业竞争格局

第八章充电桩行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节 充电桩所属行业主要企业竞争力分析

- 一、2014-2017年我国充电桩所属行业重点企业资产总计对比分析
- 二、2014-2017年我国充电桩所属行业重点企业从业人员对比分析
- 三、2014-2017年我国充电桩所属行业重点企业全年营业收入对比分析
- 四、2014-2017年我国充电桩所属行业重点企业利润总额对比分析
- 五、2014-2017年我国充电桩所属行业重点企业综合竞争力对比分析

### 第四节 2014-2017年充电桩行业竞争格局分析

- 一、2014-2017年国内外充电桩行业竞争分析
- 二、2014-2017年我国充电桩行业市场竞争分析
- 三、2014-2017年我国充电桩行业市场集中度分析
- 四、2014-2017年国内主要充电桩行业企业动向

## 第九章 主要充电桩行业企业竞争分析

### 第一节 拓速乐汽车销售(北京)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析

### 第二节 许继集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析

### 第三节 普天新能源有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析

### 第四节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

#### 四、企业发展战略分析

#### 第五节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第六节 珠海泰坦科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第七节 万马联合控股集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第八节 北京华商三优新能源科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第九节 青岛特锐德电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第十节 江苏万帮充电设备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业发展战略分析

## 第十章充电桩行业企业竞争策略分析

### 第一节 充电桩行业市场竞争策略分析

- 一、2017年充电桩行业市场增长潜力分析
- 二、2017年充电桩行业主要潜力品种分析
- 三、现有充电桩行业产品竞争策略分析
- 四、潜力充电桩行业品种竞争策略选择

### 第二节 充电桩行业企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国充电桩行业市场竞争趋势
- 二、2020-2026年充电桩行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年充电桩行业竞争策略分析
- 四、2020-2026年充电桩行业企业竞争策略分析

## 第四部分行业前景分析

### 第十一章充电桩行业发展趋势分析

#### 第一节 2017年发展环境展望

- 一、2017年宏观经济形势展望
- 二、2017年政策走势及其影响
- 三、2017年国际行业走势展望

#### 第二节 2017年充电桩行业发展趋势分析

- 一、2017年技术发展趋势分析
- 二、2017年产品发展趋势分析
- 三、2017年行业竞争格局展望

#### 第三节 2020-2026年我国充电桩行业市场趋势分析

- 一、2020-2026年我国充电桩行业发展趋势分析
- 二、2020-2026年我国充电桩行业市场发展空间
- 三、2020-2026年我国充电桩行业政策趋向
- 四、2020-2026年我国充电桩行业技术革新趋势
- 五、2020-2026年我国充电桩行业价格走势分析

### 第十二章充电桩行业发展趋势

#### 第一节 2020-2026年我国充电桩行业需求与消费预测

- 一、2020-2026年充电桩行业产品消费预测

二、2020-2026年充电桩行业市场规模预测

三、2020-2026年充电桩行业总产值预测

四、2020-2026年充电桩行业销售收入预测

五、2020-2026年充电桩行业总资产预测

第二节 2020-2026年我国充电桩行业供需预测

一、2020-2026年充电桩行业供给预测

二、2020-2026年充电桩行业产量预测

三、2020-2026年充电桩行业需求预测

四、2020-2026年充电桩行业供需平衡预测

五、2020-2026年充电桩行业产品价格预测

六、2020-2026年主要充电桩行业产品进出口预测

第五部分投资战略研究

第十三章充电桩行业投资现状分析

第一节 2014-2017年充电桩行业总体投资结构

第二节 2014-2017年充电桩行业投资规模情况

第三节 2014-2017年充电桩行业分地区投资分析

第四节 2014-2017年充电桩行业外商投资情况

第十四章充电桩行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2017年相关产业投资收益率比较

二、2014-2017年行业投资收益率分析

第二节 充电桩行业投资效益分析

一、2014-2017年我国充电桩行业投资状况分析

二、2014-2017年我国充电桩行业投资效益分析

三、2020-2026年我国充电桩行业的投资方向

四、2020-2026年我国充电桩行业投资的建议

第三节 影响充电桩行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响充电桩行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响充电桩行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响充电桩行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国充电桩行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国充电桩行业发展面临的机遇分析

#### 第四节 充电桩行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年充电桩行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年充电桩行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年充电桩行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年充电桩行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年充电桩行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年充电桩行业其他风险及控制策略

### 第十五章 充电桩行业投资战略研究

#### 第一节 充电桩行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、竞争战略规划

#### 第二节 充电桩行业投资战略研究

一、2020-2026年充电桩行业投资战略

二、2020-2026年充电桩行业投资形势

三、充电桩行业的投资建议

### 第十六章 投资战略研究

#### 第一节 2017年充电桩行业投资战略

#### 第二节 2020-2026年充电桩行业投资战略

图表目录：

图表：2014-2017年我国国内生产总值走势图

图表：2014-2017年我国充电桩行业重点企业资产总计对比

图表：2014-2017年我国充电桩行业重点企业从业人员对比

图表：2014-2017年我国充电桩行业重点企业全年营业收入对比

图表：2014-2017年我国充电桩行业重点企业利润总额对比  
图表：2014-2017年我国充电桩行业重点企业综合竞争力对比  
图表：2014-2017年我国充电桩行业成长性  
图表：2014-2017年我国充电桩行业经营能力  
图表：2014-2017年我国充电桩行业盈利能力  
图表：2014-2017年我国充电桩行业偿债能力  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同规模企业工业总产值  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同所有制企业工业总产值  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同规模企业总销售收入  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同所有制企业总销售收入  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同规模企业销售成本比较  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同所有制企业销售成本比较  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同规模企业利润总额比较  
图表：2014-2017年我国充电桩行业不同所有制企业利润总额比较  
图表：2020-2026年我国充电桩行业供给预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业产量预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业需求预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业供需平衡预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业产品价格预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业产品消费预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业市场规模预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业总产值预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业销售收入预测  
图表：2020-2026年我国充电桩行业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/C97161PEB8.html>