

# 2020-2026年中国电动汽车 充电桩行业前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电动汽车充电桩行业前景展望与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202005/164000.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2019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	重头	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  
675 350 325 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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电动汽车充电桩行业前景展望与产业竞争格局报告》共十一章。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：

## 第一章 充电桩产业概

### 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

## 第二章 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、充电桩产品技术分析

#### 三、充电桩竞争格局分析

### 第二节 充电桩行业国内市场分析

#### 一、充电桩国内市场现状

#### 二、充电桩竞争格局分析

### 三、充电桩发展动态分析

### 四、充电桩发展趋势分析

#### 第三节 充电桩国内外市场对比分析

## 第三章充电桩行业政策分析

### 第一节 充电桩行业政策分析

### 第二节 充电桩相关标准分析

#### 一、充电桩现存标准分析

#### 二、充电桩的新国标分析

### 第三节 充电桩产业政策趋势

## 第四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

## 第五章充电桩市场供需分析

第一节 中国充电桩数量情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2019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

### 第二节 中国充电桩市场规模分析

### 第三节 公共充电桩分地区需求情况

### 第四节 公共充电桩数据运营商情况各运营商充电桩数量（单位：个）

### 第五节 公共充电桩充电电量流向

### 第六节 私人类充电基础设施数据情况

### 第七节 中国充电桩产业格局发展情况

### 第八节 中国充电桩产品市场价格

## 第六章2020-2026年充电桩市场供需前景预测

第一节 2020-2026年充电桩数量预测

第二节 2020-2026年充电桩需求预测

第三节 2020-2026年充电桩价格预测

第四节 2020-2026年充电桩市场前景

## 第七章充电桩标杆企业研究分析

第一节 苏州工业园区和顺电气股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、充电桩的中标情况

五、企业发展战略分析

第二节 盐城市惠众新能源科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、充电桩的中标情况

四、企业合作伙伴分析

第三节 杭州中恒电气股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、充电桩的中标情况

五、企业竞争优势分析

第四节 江苏万帮充电设备有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、星星充电平台分析

四、企业战略规划分析

第五节 北京华商三优新能源科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、充电桩的建设情况

五、企业销售网络分析

#### 第六节 珠海泰坦科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、公司工程建设分析

五、企业竞争优势分析

#### 第七节 深圳市菊水皇家科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

#### 第八节 广东爱普拉新能源技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要客户分析

四、企业竞争优势分析

#### 第九节 比亚迪股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、充电桩的中标情况

五、企业成功案例分析

### 第八章 中国新能源汽车产销及趋势分析

#### 第一节 中国纯电动车产销分析

一、纯电动汽车产销情况分析

二、纯电动乘用车产销分析

三、纯电动客车产销情况分析

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

## 第二节 中国插电混合动力汽车分析

- 一、插电混合动力汽车产销分析
- 二、插电混合动力乘用车产销分析
- 三、插电混合动力客车产销情况分析
- 四、插电混合动力汽车应用及发展
- 五、插电混合动力汽车关键技术研究

## 第九章 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

## 第十章 中国电动汽车充电设备企业分析

### 第一节 杭州富特科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、充电设备主要产品
- 三、车载充电机充电方式
- 四、车载充电机技术指标
- 五、一体充电机技术指标
- 六、车载充电机配套客户

### 第二节 杭州铁城信息科技有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、充电设备主要产品
- 三、车载充电机充电方式
- 四、车载充电机技术指标



五、车载充电机核心技术

六、车载充电机配套客户

### 第三节 深圳欣锐科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、充电设备主要产品

三、车载充电机充电方式

四、车载充电机技术指标

五、车载充电机配套客户

### 第四节 南京中港电力股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、充电设备主要产品

三、车载充电机充电方式

四、车载充电机技术指标

五、车载充电机配套客户

### 第五节 珠海英博尔电气股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、充电设备主要产品

三、车载充电机充电方式

四、车载充电机技术指标

五、车载充电机配套客户

### 第六节 石家庄通合电子科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、充电设备主要产品

三、车载充电机充电方式

四、车载充电机技术指标

五、车载充电机配套客户

### 第七节 大连罗宾森电源设备有限公司

一、企业发展基本情况

二、充电设备主要产品

三、车载充电机充电方式

四、车载充电机技术指标

五、交流充电桩技术指标

## 六、车载充电机配套客户

### 第八节 安徽力高新能源技术有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、充电设备主要产品

#### 三、车载充电机充电方式

#### 四、车载充电机技术指标

#### 五、直流/交流充电桩产品

#### 六、车载充电机配套客户

## 第十一章 充电桩行业投资前景与投资策略分析

### 第一节 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

### 第二节 充电桩行业发展的PEST分析

#### 一、政治和法律环境分析

#### 二、经济发展环境分析

#### 三、社会、文化与自然环境分析

#### 四、技术发展环境分析

### 第三节 充电桩行业投资价值分析

#### 一、充电桩行业发展前景分析

#### 二、充电桩行业盈利能力预测

#### 三、投资机会分析

### 第四节 充电桩行业投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、竞争风险

#### 三、经营风险

#### 四、其他风险

### 第五节 充电桩行业投资策略分析

#### 一、重点投资品种分析

#### 二、重点投资地区分析

图表目录：

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：2015-2019年中国充电桩数量变化趋势图

图表：2015-2019年中国充电桩市场规模变化趋势图

图表：2019年中国各省级行政区域公共类充电桩数量排行情况

图表：2019年中国各运营商充电桩总量情况

图表：2019年中国各地区充电桩充电电量情况

图表：2019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：2020-2026年中国充电桩数量预测趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164000.html>