

# 2020-2026年中国智能充电桩行业市场分析与发展前景研究报告

## 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年中国智能充电桩行业市场分析与发展前景研究报告》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/jixie/L85043M4L7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

大力推广智能充电桩安装使用，从源头预防和减少电动自行车及电器线路火灾。当辖区群众在给电动自行车充电时，如果出现电流量异常，该充电桩会自动断电。同时，街道办综治中心、网格管理站和物业管理公司监控平台会接收到预警信息，工作人员将迅速赶往现场进行处置。据市消防支队数据统计，2016年以来，我市发生的火灾有近一半由电气原因引发。其中，电动自行车引发的火灾占全市火灾总量的25%。电动自行车老化、车主擅自改装车辆、私拉乱接电源线给车辆充电等，都是引发火灾的主因。智能充电桩上印有二维码，车主需要充电时，可以刷微信或办理电卡的方式缴费，费用、充电时间和投币式充电箱一样。

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。2017年主要运营商新建、新增运营充电桩投资计划表

序号	运营商	计划投资额（亿元）
1	国家电网	51.12
2	万帮	18
3	特来电	36

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智能充电桩行业市场分析与发展前景研究报告》共十四章。首先介绍了智能充电桩相关概念及发展环境，接着分析了中国智能充电桩规模及消费需求，然后对中国智能充电桩市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能充电桩面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能充电桩有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智能充电桩行业发展概述

第一节 智能充电桩的概念

一、智能充电桩的定义

## 二、智能充电桩的特点

### 第二节 智能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 智能充电桩市场特征分析

#### 一、市场规模

#### 二、产业关联度

#### 三、影响需求的关键因素

#### 四、国内和国际市场

#### 五、主要竞争因素

#### 六、生命周期

## 第二章 全球智能充电桩行业发展分析

### 第一节 世界智能充电桩行业发展分析

#### 一、2019年世界智能充电桩行业发展分析

#### 二、2019年世界智能充电桩行业发展分析

### 第二节 全球智能充电桩市场分析

#### 一、2019年全球智能充电桩需求分析

#### 二、2019年欧美智能充电桩需求分析

#### 三、2019年中外智能充电桩市场对比

### 第三节 2014-2019年主要国家或地区智能充电桩行业发展分析

#### 一、2014-2019年美国智能充电桩行业分析

#### 二、2014-2019年日本智能充电桩行业分析

#### 三、2014-2019年欧洲智能充电桩行业分析

## 第三章 我国智能充电桩行业发展分析

### 第一节 中国智能充电桩行业发展状况

#### 一、2019年智能充电桩行业发展状况分析

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

数据来源：公开资料整理

二、2019年中国智能充电桩行业发展动态

三、2019年智能充电桩行业经营业绩分析

四、2019年我国智能充电桩行业发展热点

第二节 中国智能充电桩市场供需状况

一、2019年中国智能充电桩行业供给能力

二、2019年中国智能充电桩市场供给分析

三、2019年中国智能充电桩市场需求分析

四、2019年中国智能充电桩产品价格分析

第三节 我国智能充电桩市场分析

一、2019年智能充电桩市场分析

二、2019年智能充电桩市场分析

三、2019年智能充电桩市场的走向分析

第四章 智能充电桩所属产业经济运行分析

第一节 2014-2019年中国智能充电桩所属产业工业总产值分析

一、2014-2019年中国智能充电桩所属产业工业总产值分析

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 2014-2019年中国智能充电桩所属产业市场销售收入分析

一、2014-2019年中国智能充电桩所属产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 2014-2019年中国智能充电桩所属产业产品成本费用分析

##### 一、2014-2019年中国智能充电桩所属产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 2014-2019年中国智能充电桩所属产业利润总额分析

##### 一、2014-2019年中国智能充电桩所属产业利润总额分析

##### 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

## 第五章 我国智能充电桩所属产业进出口分析

### 第一节 我国智能充电桩产品进口分析

#### 一、2019年进口总量分析

#### 二、2019年进口结构分析

#### 三、2019年进口区域分析

### 第二节 我国智能充电桩产品出口分析

#### 一、2019年出口总量分析

#### 二、2019年出口结构分析

#### 三、2019年出口区域分析

### 第三节 我国智能充电桩产品进出口预测

#### 一、2019年进口分析

#### 二、2019年出口分析

#### 三、2019年智能充电桩进口预测

#### 四、2019年智能充电桩出口预测

## 第六章 智能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 行业国际竞争力比较

### 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 智能充电桩行业主要企业竞争力分析

### 一、重点企业资产总计对比分析

### 二、重点企业从业人员对比分析

### 三、重点企业全年营业收入对比分析

### 四、重点企业出口交货值对比分析

### 五、重点企业利润总额对比分析

### 六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节 2014-2019年智能充电桩行业竞争格局分析

### 一、2019年智能充电桩行业竞争分析

### 二、2019年中外智能充电桩产品竞争分析

### 三、2014-2019年国内外智能充电桩竞争分析

### 四、2014-2019年我国智能充电桩市场竞争分析

### 五、2014-2019年我国智能充电桩市场集中度分析

### 六、2020-2026年国内主要智能充电桩企业动

## 第七章 智能充电桩企业竞争策略分析

### 第一节 智能充电桩市场竞争策略分析

#### 一、2019年智能充电桩市场增长潜力分析

#### 二、2019年智能充电桩主要潜力品种分析

#### 三、现有智能充电桩产品竞争策略分析

#### 四、潜力智能充电桩品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

## 第二节 智能充电桩企业竞争策略分析

- 一、国际经济形势对智能充电桩行业竞争格局的影响
- 二、全球经济下智能充电桩行业竞争格局的变化
- 三、2020-2026年我国智能充电桩市场竞争趋势
- 四、2020-2026年智能充电桩行业竞争格局展望
- 五、2020-2026年智能充电桩行业竞争策略分析
- 六、2020-2026年智能充电桩企业竞争策略分析

## 第八章 主要智能充电桩企业竞争分析

### 第一节 杰博智能科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

### 第二节 电尾猴

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

### 第三节 智充科技

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

### 第四节 摩鱼

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

### 第五节 国充充电科技江苏股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析



三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节北京和信瑞通电力技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第九章 智能充电桩行业发展趋势分析

第一节 2019年发展环境展望

一、2019年宏观经济形势展望

二、2019年政策走势及其影响

三、2019年国际行业走势展望

第二节 2019年智能充电桩行业发展趋势分析

一、2019年技术发展趋势分析

二、2019年产品发展趋势分析

三、2019年行业竞争格局展望

第三节 2020-2026年中国智能充电桩市场趋势分析

一、2014-2019年智能充电桩市场趋势总结

二、2020-2026年智能充电桩发展趋势分析

三、2020-2026年智能充电桩市场发展空间

四、2020-2026年智能充电桩产业政策趋向

五、2020-2026年智能充电桩技术革新趋势

六、2020-2026年智能充电桩价格走势分析

第十章 未来智能充电桩行业发展预测

第一节 未来智能充电桩需求与消费预测

一、2020-2026年智能充电桩产品消费预测

二、2020-2026年智能充电桩市场规模预测

三、2020-2026年智能充电桩行业总产值预测

四、2020-2026年智能充电桩行业销售收入预测

五、2020-2026年智能充电桩行业总资产预测

## 第二节 2020-2026年中国智能充电桩行业供需预测

- 一、2020-2026年中国智能充电桩供给预测
- 二、2020-2026年中国智能充电桩产量预测
- 三、2020-2026年中国智能充电桩需求预测
- 四、2020-2026年中国智能充电桩供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国智能充电桩产品价格预测
- 六、2020-2026年主要智能充电桩产品进出口预测

## 第十一章 智能充电桩行业投资现状分析

### 第一节 2019年智能充电桩行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

### 第二节 2019年智能充电桩行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

## 第十二章 智能充电桩行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2019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、2019年智能充电桩行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响

### 三、2019年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

##### 一、国内社会环境发展现状

##### 二、2019年社会环境发展分析

##### 三、2020-2026年社会环境对行业的影响

### 第十三章 智能充电桩行业投资机会与风险

#### 第一节 行业活力系数比较及分析

##### 一、2019年相关产业活力系数比较

##### 二、2014-2019年行业活力系数分析

#### 第二节 行业投资收益率比较及分析

##### 一、2019年相关产业投资收益率比较

##### 二、2014-2019年行业投资收益率分析

#### 第三节 智能充电桩行业投资效益分析

##### 一、2014-2019年智能充电桩行业投资状况分析

##### 二、2020-2026年智能充电桩行业投资效益分析

##### 三、2020-2026年智能充电桩行业投资趋势预测

##### 四、2020-2026年智能充电桩行业的投资方向

##### 五、2020-2026年智能充电桩行业投资的建议

##### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响智能充电桩行业发展的主要因素

##### 一、2020-2026年影响智能充电桩行业运行的有利因素分析

##### 二、2020-2026年影响智能充电桩行业运行的稳定因素分析

##### 三、2020-2026年影响智能充电桩行业运行的不利因素分析

##### 四、2020-2026年我国智能充电桩行业发展面临的挑战分析

##### 五、2020-2026年我国智能充电桩行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 智能充电桩行业投资风险及控制策略分析

##### 一、2020-2026年智能充电桩行业市场风险及控制策略

##### 二、2020-2026年智能充电桩行业政策风险及控制策略

##### 三、2020-2026年智能充电桩行业经营风险及控制策略

##### 四、2020-2026年智能充电桩行业技术风险及控制策略

##### 五、2020-2026年智能充电桩同业竞争风险及控制策略

## 六、2020-2026年智能充电桩行业其他风险及控制策略

### 第十四章 智能充电桩行业投资战略研究

#### 第一节 智能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、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国智能充电桩品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、智能充电桩实施品牌战略的意义

三、智能充电桩企业品牌的现状分析

四、我国智能充电桩企业的品牌战略

五、智能充电桩品牌战略管理的策略

#### 第三节 智能充电桩行业投资战略研究

一、2019年环保设备行业投资战略

二、2019年智能充电桩行业投资战略研究

三、2020-2026年智能充电桩行业投资形势

四、2020-2026年智能充电桩行业投资战略

图表目录：

图表：智能充电桩产业链分析

图表：国际智能充电桩市场规模

图表：国际智能充电桩生命周期

图表：智能充电桩行业链结构图

图表：2014-2019年全球智能充电桩需求趋势图

图表：2014-2019年智能充电桩行业销售规模/市场容量增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043M4L7.html>