

# 2021-2027年中国充电桩产业竞争现状及投资方向 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国充电桩产业竞争现状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.chyxx.com/research/202104/944837.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

充电基础设施建设规模持续高速增长，2015年我国充电桩保有量仅9.9万个；截止2020年12月底，我国有充电桩保有量已经达到167.2万个。

2015-2020年中国充电桩保有量

资料来源：中国电动汽车基础设施促进联盟、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国充电桩产业竞争现状及投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了充电桩行业市场发展环境、充电桩整体运行态势等，接着分析了充电桩行业市场运行的现状，然后介绍了充电桩市场竞争格局。随后，报告对充电桩做了重点企业经营状况分析，最后分析了充电桩行业发展趋势与投资预测。您若想对充电桩产业有个系统的了解或者想投资充电桩行业，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 充电桩产业链与细分发展

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 十四五规划预测

#### 第三章 2016-2020年规划回顾

##### 第一节 2016-2020年国家经济增长

###### 一、2016-2020年宏观经济增长

###### 二、2016-2020年社会环境变化

###### 三、2016-2020年政策法规环境分析

##### 第二节 2016-2020年充电桩市场概况

###### 一、充电桩规划概述

###### 二、充电桩2016-2020年成果回顾

###### 1、我国电动汽车充电设施建设概况

###### 2、我国充换电站区域分布情况

###### 3、2016-2020年我国充电桩增量统计|

随着新能源汽车销量的提升，充电桩建设加速，2020年我国新增充电桩45.3万个，其中公共充电桩新增28.2万个；私人充电桩新增17.1万个。

###### 2016-2020年中国充电桩市场新增量情况

资料来源：中国电动充电基础设施促进联盟、智研咨询整理

###### 4、2016-2020年投资规模统计

###### 三、充电桩行业总结

###### 1、充电桩市场所暴露出来的问题

###### 2、2016-2020年行业问题的解决对策

#### 第三节 充电桩行业主要热点

##### 一、充电桩行业热点回顾

##### 二、我国充电桩行业发展技术趋势

### 第四章 2021-2027年充电桩预测

#### 第一节 国家2021-2027年规划概述

##### 一、2021-2027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、2021-2027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2021-2027年规划总框架

### 第三节 2021-2027年充电桩规划预测

#### 一、2021-2027年国家规划总框架对于充电桩行业规划的影响

#### 二、2021-2027年充电桩主要规划预测

#### 三、2021-2027年充电桩主要难点预测

#### 四、2021-2027年充电桩发展预测

##### 1、2021-2027年市场规模变化预测

##### 2、2021-2027年市场细分变化预测

##### 3、2021-2027年新增量变化预测

##### 4、2021-2027年保有量预测

### 第四节 2021-2027年热点预测

### 第五节 2021-2027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、《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》
- 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2016-2020年进出口分析
  - 1、2016-2020年进口分析
  - 2、2016-2020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 万帮星星充电科技有限公司

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 2021-2027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 2021-2027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、2021-2027年中国充电桩发展规模

### 三、2021-2027年中国充电桩发展趋势预测

## 第三节 2021-2027年充电桩供需预测

### 一、2021-2027年充电桩供给预测

### 二、2021-2027年充电桩需求预测

## 第四节 2021-2027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、2021-2027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2021-2027年投资方向与风险分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027年充电桩行业发展的空白点分析

### 第四节 2021-2027年充电桩投资回报率比较高的投资方向

### 第五节 2021-2027年充电桩投资潜力与机会

### 第六节 2021-2027年充电桩新进入者应注意的障碍因素

### 第七节 2021-2027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 2021-2027年充电桩投资机会与建议

#### 第一节 2021-2027年行业发展趋势预测

#### 第二节 2021-2027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 2021-2027年主要投资方式预测

### 第十三章 建议

#### 第一节 充电桩研究结论及建议

#### 第二节 充电桩子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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/944837.html>