

# 2022-2028年中国充电基础设施行业竞争格局分析及市场前景趋势报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国充电基础设施行业竞争格局分析及市场前景趋势报告》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/202103/935365.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国充电基础设施行业竞争格局分析及市场前景趋势报告》共五章。首先介绍了充电基础设施行业市场发展环境、充电基础设施整体运行态势等，接着分析了充电基础设施行业市场运行的现状，然后介绍了充电基础设施市场竞争格局。随后，报告对充电基础设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了充电基础设施行业发展趋势与投资预测。您若想对充电基础设施产业有个系统的了解或者想投资充电基础设施行业，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 全球充电基础设施行业发展状况分析

#### 1.1全球充电基础设施行业发展分析

##### 1.1.1全球充电基础设施行业发展周期

##### 1.1.2全球充电基础设施行业发展现状

##### 1.1.3全球充电基础设施行业市场结构

##### 1.1.4全球充电基础设施行业竞争格局

##### 1.1.5全球充电基础设施行业前景与趋势

(1) 行业发展前景预测

(2) 行业市场结构预测

(3) 行业发展趋势预测

#### 1.2主要国家充电基础设施行业发展分析

##### 1.2.1美国充电基础设施行业发展分析

##### 1.2.2德国充电基础设施行业发展分析

##### 1.2.3法国充电基础设施行业发展分析

##### 1.2.4英国充电基础设施行业发展分析

##### 1.2.5日本充电基础设施行业发展分析

##### 1.2.6韩国充电基础设施行业发展分析

### 第二章 中国充电基础设施行业发展状况分析

#### 2.1中国充电基础设施行业发展分析

##### 2.1.1中国新能源汽车行业产销规模分析

(1) 新能源汽车市场分析

1) 产销情况分析

## 2) 市场竞争分析

(2) 新能源汽车所属行业产销率走势

(3) 电动汽车产销量走势

(4) 电动汽车细分市场分析

1) 纯电动车市场分析

2) 混合电动车市场分析

2.1.2中国充电基础设施行业发展周期

2.1.3中国充电基础设施行业发展规模

(1) 行业供给规模

(2) 行业需求规模

2.1.4中国充电基础设施行业市场结构

2.1.5中国充电基础设施行业竞争格局

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业上游议价能力分析

(5) 行业下游议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

2.1.6中国充电基础设施行业发展痛点

2.2主要城市充电基础设施行业发展分析

2.2.1北京市充电基础设施行业发展分析

(1) 北京市新能源汽车推广发展现状

(2) 北京市充电基础设施行业发展现状

1) 充电基础设施数量

2) 充电基础设施分布

(3) 北京市充电基础设施行业市场格局

(4) 北京市充电基础设施行业发展前景

(5) 北京市充电基础设施行业发展趋势

2.2.2上海市充电基础设施行业发展分析

2.2.3广州市充电基础设施行业发展分析

2.2.4深圳市充电基础设施行业发展分析

2.2.5天津市充电基础设施行业发展分析

2.2.6苏州市充电基础设施行业发展分析

2.2.7杭州市充电基础设施行业发展分析

2.2.8武汉市充电基础设施行业发展分析

## 2.2.9重庆市充电基础设施行业发展分析

## 2.2.10其他城市充电基础设施行业发展分析

## 第三章 充电基础设施行业运营模式案例分析

### 3.1电动汽车充电模式分析

#### 3.1.1常规充电模式分析

- (1) 常规充电优缺点分析
- (2) 常规充电适应范围分析

#### 3.1.2快速充电模式分析

- (1) 快速充电优缺点分析
- (2) 快速充电适应范围分析

#### 3.1.3机械充电模式分析

- (1) 机械充电优缺点分析
- (2) 机械充电适应范围分析

#### 3.1.4无线充电模式分析

- (1) 无线充电模式简介
- (2) 无线充电存在问题
- (3) 无线充电标准类型
- (4) 无线充电重点企业
  - 1) 中兴通讯无线充电
  - 2) 现代——起亚无线充电
  - 3) 戴姆勒无线充电
  - 4) 高通无线充电
  - 5) 宝马无线充电
  - 6) 丰田无线充电

#### 3.1.5自动充电模式分析

### 3.2国外充电基础设施运营模式案例分析

#### 3.2.1特斯拉充电基础设施运营模式分析

- (1) 特斯拉发展特色分析
- (2) 特斯拉充电基础设施全球布局
- (3) 充电基础设施运营模式
  - 1) 超级充电站模式
  - 2) 目的地充电模式
  - 3) 家庭充电模式

#### 3.2.2ChargePoint充电基础设施运营模式分析

- (1) ChargePoint主营业务分析

## (2) 充电基础设施运营模式

### 1) 线上APP

### 2) 充电网络

### 3) 线下充电设备

## 3.2.3其他充电基础设施运营模式分析

### (1) JointVenture模式

### (2) OTT模式

### (3) O2O模式

## 3.3国内充电基础设施运营模式案例分析

### 3.3.1特锐德充电基础设施运营模式分析

#### (1) 新能源汽车充电全产业链布局

#### (2) 战略目标：充电网+车联网

#### (3) 充电基础设施运营模式

#### 1) 模式一：互联网思维——免费

#### 2) 模式二：卖电与运营

#### 3) 模式三：卖车和维修

#### 4) 模式四：互联网金融

### 3.3.2万马股份充电基础设施运营模式分析

#### (1) 新形势下转型发展

#### (2) 战略目标：打造互联网生态圈

#### (3) 充电基础设施运营模式

#### 1) 线下充电桩网络铺设

#### 2) 线上应用实现

#### 3) 3D打印充电桩

### 3.3.3易事特充电基础设施运营模式分析

#### (1) 依托UPS拓展新能源汽车

#### (2) 确立“第三方运营”模式

### 3.3.4普天新能源充电基础设施运营模式分析

#### (1) 国字号优势：拥有售电牌照

#### (2) 建立中国最完善的充电网络

#### (3) 充电基础设施运营模式

#### 1) 裸车销售

#### 2) 电池租赁

#### 3) 充换兼容

#### 4) 智能管理

## 5) 刷卡消费

### 3.3.5“电桩”充电基础设施运营模式分析

(1) 新能源汽车综合服务运营商

(2) 充电基础设施运营模式

1) 充电APP“电桩”

2) 城市智能充电网络

3) 运营系统

## 第四章 充电基础设施行业领先企业案例分析

### 4.1中国充电基础设施企业发展概况

### 4.2充电基础设施领先企业案例分析

#### 4.2.1北京动力源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业充电基础设施业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.2深圳奥特迅电力设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业充电基础设施业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.3浙江万马股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业充电基础设施业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.4国电南京自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

- (4) 企业充电基础设施业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.5 青岛特锐德电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业充电基础设施业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.6 江苏金智科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业充电基础设施业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.7 远东智慧能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业充电基础设施业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.8 许继电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业充电基础设施业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.9 易事特集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析



(4) 企业充电基础设施业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.10 苏州工业园区和顺电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业充电基础设施业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

### 第五章 充电基础设施行业投资潜力与策略规划

#### 5.1 充电基础设施行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

1) 国家顶层设计

2) 地方政策利好

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

##### 5.1.2 行业发展规模预测

(1) 直流充电桩市场规模预测

(2) 交流充电桩市场规模预测

#### 5.2 充电基础设施行业发展趋势预测

##### 5.2.1 行业整体趋势预测

##### 5.2.2 产品发展趋势预测

##### 5.2.3 市场竞争格局预测

#### 5.3 充电基础设施行业投资潜力分析

##### 5.3.1 行业投资热潮分析

##### 5.3.2 行业投资推动因素

(1) 行业发展势头分析

(2) 行业投资环境分析

#### 5.4 充电基础设施行业投资现状分析

##### 5.4.1 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

##### 5.4.2 行业投资切入方式

### 5.4.3行业投资案例分析

## 5.5充电基础设施行业投资策略规划

### 5.5.1行业投资方式策略

### 5.5.2行业投资领域策略

### 5.5.3行业投资区域策略

### 5.5.4行业产品创新策略

### 5.5.5行业商业模式策略 (ZY TL)

部分图表目录：

图表：全球充电基础设施行业发展周期

图表：全球主要国家充电基础设施建设补贴政策

图表：全球主要国家充电基础设施建设规模

图表：主要国家电动汽车及充电基础设施发展特色比较

图表：全球充电基础设施行业产品结构特征（单位：%）

图表：2022-2028年全球充电基础设施行业市场规模预测

图表：全球充电基础设施行业市场结构预测

图表：2017-2021年新能源汽车产销量（单位：万辆）

图表：新能源汽车市场竞争表（单位：辆，%）

图表：2017-2021年中国新能源汽车所属行业产销率走势图（单位：%）

图表：2017-2021年中国电动汽车市场销售额情况（单位：辆）

图表：中国充电基础设施行业发展周期

图表：截至2021年中国充电基础设施建设情况

图表：2017-2021年中国充电基础设施行业需求规模及增速（单位：亿元，%）

图表：中国充电基础设施地区分布结构

图表：中国充电基础设施行业现有竞争者分析

图表：中国充电基础设施行业潜在进入者威胁分析

图表：中国充电基础设施行业替代品威胁分析

图表：中国充电基础设施行业上游议价能力分析

图表：中国充电基础设施行业下游议价能力分析

图表：中国充电基础设施行业竞争情况总结

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935365.html>