

# 2022-2028年中国电动汽车 充电站及充电桩市场评估与市场全景评估报告

## 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

《2022-2028年中国电动汽车充电站及充电桩市场评估与市场全景评估报告》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/202203/275473.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

2018年末全球充电桩保有量约53.9万个，其中中国最高，充电桩保有量占比约51%，快充桩比例更高，达78%；其次为美国，占比约10%，欧洲五国（荷兰、德国、法国、英国、挪威）占比约22%；充电桩保有量分布与新能源汽车保有量较为一致。由于中国新能源汽车保有量最高，虽然充电桩保有量绝对额领先，但整体车桩比仍高于荷兰、国、法国、日本等国，美国、挪威两国车桩比显著高于其他国家，充电桩建设进度相对落后。充电桩分国家保有量占比（2018年）2018年新能源车销量结构

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电动汽车充电站及充电桩市场评估与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了中国电动汽车充电站及充电桩行业市场发展环境、电动汽车充电站及充电桩整体运行态势等，接着分析了中国电动汽车充电站及充电桩行业市场运行的现状，然后介绍了电动汽车充电站及充电桩市场竞争格局。随后，报告对电动汽车充电站及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站及充电桩行业发展趋势与投资预测。您若想对电动汽车充电站及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站及充电桩行业，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 电动汽车充电站、充电桩行业概述

#### 1.1 电动汽车

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 分类

#### 1.2 电动汽车充电站

##### 1.2.1 定义及分类

##### 1.2.2 充电方式

##### 1.2.3 充电站配置

##### 1.2.4 产业链

### 第二章 中国电动汽车充电站产业政策环境

## 2.1 电动汽车

### 2.1.1 财政补贴政策

### 2.1.2 产业规划

## 2.2 电动汽车充电站

第三章 中国电动汽车和充电市场发展状况分析 广东、江苏、北京、上海四省市截止2019年10月保有量均在5万个以上，从总量上占比均在10%以上。前五大省市充电桩保有量占比55.3%，前十五省市保有量占比88.4%。前十五大省市充电桩保有量（截止2019年10月）

### 3.1 中国充电汽车市场

### 3.2 市场结构

### 3.3 中国充电站、充电桩建设

### 3.4 电动汽车及充电设施发展挑战

#### 3.4.1 技术不成熟、造价昂贵

#### 3.4.2 抢占市场、标准不一

#### 3.4.3 地方保护严重

#### 3.4.4 充电设施布局不合理

## 第四章 充电站主要运营商

### 4.1 国家电网

### 4.2 南方电网

### 4.3 中央企业电动车产业联盟

## 第五章 主要城市电动汽车充电站建设状况分析

### 5.1 东北地区

#### 5.1.1 长春

#### 5.1.2 哈尔滨

#### 5.1.3 大连

#### 5.1.4 其他城市

### 5.2 华北地区

#### 5.2.1 北京

#### 5.2.2 天津

#### 5.2.3 唐山

5.2.4 太原

5.2.5 晋城

5.2.6 其他城市

5.3 华东地区

5.3.1 上海

5.3.2 杭州

5.3.3 宁波

5.3.4 合肥

5.3.5 山东城市群

5.3.6 江苏城市群

5.3.7 江西城市群

5.3.8 其他城市

5.4 华中地区

5.4.1 武汉

5.4.2 郑州

5.4.3 新乡

5.4.4 襄阳

5.4.5 其他城市

5.5 华南地区

5.5.1 广州

5.5.2 深圳

5.5.3 福建城市群

5.5.4 其他城市

5.6 华南地区

5.6.1 重庆

5.6.2 云南城市群

5.6.3 成都

5.6.4 其他城市

5.7 西北地区

5.7.1 西安

5.7.2 兰州

## 第六章主要电动汽车充电设备供应企业（ ）

### 6.1 国电南瑞

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 经营状况分析

#### 6.1.3 营收结构

#### 6.1.4 毛利率

#### 6.1.5 充电产品业务

#### 6.1.6 经营前景

### 6.2 奥特迅

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 经营状况分析

#### 6.2.3 营收结构

#### 6.2.4 毛利率

#### 6.2.5 充电产品业务

#### 6.2.6 经营前景

### 6.3 许继电气

#### 6.3.1 公司简介

#### 6.3.2 经营状况分析

#### 6.3.3 营收结构

#### 6.3.4 毛利率

#### 6.3.5 充电产品业务

#### 6.3.6 经营前景

### 6.4 思源电气

#### 6.4.1 公司简介

#### 6.4.2 经营状况分析

#### 6.4.3 营收结构

#### 6.4.4 毛利率

#### 6.4.5 充电产品业务

#### 6.4.6 经营前景

### 6.5 森源电气

#### 6.5.1 公司简介

#### 6.5.2 经营状况分析

- 6.5.3 营收结构
- 6.5.4 毛利率
- 6.5.5 充电产品业务
- 6.5.6 经营前景
- 6.6 荣信股份
  - 6.6.1 公司简介
  - 6.6.2 经营状况分析
  - 6.6.3 营收结构
  - 6.6.4 毛利率
  - 6.6.5 充电产品业务
  - 6.6.6 经营前景
- 6.7 上海普天
  - 6.7.1 公司简介
  - 6.7.2 经营状况分析
  - 6.7.3 营收结构
  - 6.7.4 毛利率
  - 6.7.5 充电产品业务
  - 6.7.6 经营前景 ( )

## 图表目录

- 图：电动汽车发展技术路线
- 表：公交充电站和公共充电站典型配置
- 图：电动汽车充电站产业链
- 表：新能源汽车新旧补贴政策对比
- 表：2019年新能源乘用车国家补贴标准
- 表：2019年新能源客车国家补贴标准
- 表：前两批新能源汽车示范城市推广计划
- 图：2015-2019年中国新能源汽车产销量
- 图：2015-2019年中国纯电动汽车产销量
- 表：2015-2019年中国新能源汽车销量及占比
- 图：2015-2019年中美新能源汽车销量对比
- 图：2019年中国电动汽车产量结构（分车型）

图：2019年中国电动汽车推荐车型结构（分车型）

图：2019年中国电动汽车推荐车型结构（分动力类型）

图：2015-2019年中国充电站数量

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/275473.html>