

# 2020-2026年中国共享充电宝行业前景展望与战略咨询报告

## 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年中国共享充电宝行业前景展望与战略咨询报告》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/202001/150947.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

2016年中国共享充电宝用户规模为0.32亿人。随着资本强势入局，预计市场用户规模将达1.04亿人。2019年，中国共享经济风口转移到共享充电宝上，多家企业争先布局，共享充电宝产品快速渗透。在用户快速增长的同时，共享充电宝行业的可持续发展能力将进一步核验。2016-2019年中国共享充电宝用户规模及预测数据来源：公开资料整理

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国共享充电宝行业前景展望与战略咨询报告》共七章。首先介绍了共享充电宝行业市场发展环境、共享充电宝整体运行态势等，接着分析了共享充电宝行业市场运行的现状，然后介绍了共享充电宝市场竞争格局。随后，报告对共享充电宝做了重点企业经营状况分析，最后分析了共享充电宝行业发展趋势与投资预测。您若想对共享充电宝产业有个系统的了解或者想投资共享充电宝行业，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1章 中国共享充电宝行业发展综述

#### 1.1 共享充电宝行业发展背景概述

##### 1.1.1 共享经济得到社会广泛认可

- (1) 共享经济简介
- (2) 共享经济发展历程及现状
- (3) 共享经济类型占比情况
- (4) 共享经济消费场景不断扩展

##### 1.1.2 共享充电宝发展历程与模式革新

- (1) 共享充电宝的定义
- (2) 共享充电宝发展历程
- (3) 共享充电宝是源于电池容量之后于手机功能提升而来的刚性需求
- (4) 共享充电宝应运而生

##### 1.1.3 共享充电宝行业产业链分析

- (1) 共享充电宝产业链介绍

(2) 产业链上游市场分析

(3) 产业链下游需求分析

## 1.2 共享充电宝行业发展环境分析

### 1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业发展规划

### 1.2.2 行业经济环境分析

(1) 中国经济发展情况

(2) 中国居民收入水平

(3) 经济环境对行业的影响分析

### 1.2.3 行业社会环境分析

(1) 中国人口环境分析

(2) 居民生活方式变化

(3) 社会环境对行业的影响分析

## 1.3 共享充电宝行业发展机遇与威胁分析

## 第2章 中国共享充电宝行业发展现状分析

### 2.1 中国共享充电宝行业发展概况分析

#### 2.1.1 中国共享充电宝行业发展历程

#### 2.1.2 中国共享充电宝行业发展特点

#### 2.1.3 中国共享充电宝投放进程分析

### 2.2 中国共享充电宝行业发展规模分析

#### 2.2.1 中国共享充电宝行业市场规模

(1) 共享充电宝用户规模

(2) 共享充电宝市场规模 2011-2019年中国移动电源市场规模及预测数据来源：公开资料整

理

#### 2.2.2 中国共享充电宝使用频率分析

#### 2.2.3 中国共享充电宝行业渗透率分析

#### 2.2.4 中国共享充电宝行业区域分布

### 2.3 中国共享充电宝行业投资回报分析

#### 2.3.1 共享充电宝运营成本分析

#### 2.3.2 共享充电宝收费标准分析

- 2.3.3 共享充电宝盈利水平分析
- 2.3.4 共享充电宝投资回报分析
- 2.4 中国共享充电宝行业发展痛点分析
  - 2.4.1 共享充电宝运营商存在的痛点
    - (1) 运营商存在的痛点分析
    - (2) 运营商存在的痛点解决方案
  - 2.4.2 共享充电宝用户存在的痛点
    - (1) 用户存在的痛点分析
    - (2) 用户存在的痛点解决方案
  - 2.4.3 共享充电宝监管存在的痛点
    - (1) 监管存在的痛点分析
    - (2) 监管存在的痛点解决方案
- 2.5 中国共享充电宝市场需求调研分析
  - 2.5.1 共享充电宝目标顾客特征
  - 2.5.2 选择共享充电宝主要缘由
  - 2.5.3 共享充电宝偏好选择调研
  - 2.5.4 共享充电宝品牌偏好调研
  - 2.5.5 共享充电宝出行时长调研
  - 2.5.6 共享充电宝使用频率调研
  - 2.5.7 共享充电宝服务质量调研
  - 2.5.8 共享充电宝满意度调研
- 2.6 共享充电宝给充电宝行业带来的机遇
  - 2.6.1 国内充电宝行业发展较为低迷
  - 2.6.2 共享充电宝使充电宝焕发第二春
  - 2.6.3 共享充电宝促充电宝升级转型
  - 2.6.4 充电宝企业进入共享充电宝领域
    - (1) 充电宝企业进入共享充电宝的优势
    - (2) 充电宝企业投资共享充电宝的现状
    - (3) 充电宝企业进入共享充电宝的前景

### 第3章 中国共享充电宝市场竞争及融资分析

#### 3.1 中国共享充电宝行业竞争分析

- 3.1.1 中国共享充电宝行业竞争层次分析
- 3.1.2 中国共享充电宝品牌竞争格局分析
- 3.1.3 不同区域共享充电宝竞争格局分析
- 3.1.4 中国共享充电宝行业五力模型分析
  - (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) 行业供应商议价能力分析
  - (5) 行业购买者议价能力分析
  - (6) 行业竞争情况总结
- 3.2 主要共享充电宝企业竞争对比
  - 3.2.1 主要共享充电宝企业“开通城市”对比
  - 3.2.2 主要共享充电宝企业“布放数量”对比
  - 3.2.3 主要共享充电宝企业“硬件设备”对比
  - 3.2.4 主要共享充电宝企业“用户定位”对比
  - 3.2.5 主要共享充电宝企业“收费标准”对比
  - 3.2.6 主要共享充电宝企业“用户数量”对比
  - 3.2.7 主要共享充电宝企业“日订单量”对比
  - 3.2.8 主要共享充电宝企业“活跃用户”对比
  - 3.2.9 主要共享充电宝企业“运营难度”对比
  - 3.2.10 主要共享充电宝企业“日均使用时长”对比
  - 3.2.11 共享充电宝的行业龙头
- 3.3 中国共享充电宝行业融资分析
  - 3.3.1 中国共享充电宝融资次数统计
  - 3.3.2 中国共享充电宝融资金额统计
  - 3.3.3 中国共享充电宝融资主体分析
    - (1) 共享充电宝融资主体构成
    - (2) 各融资主体核心资源分析
  - 3.3.4 中国共享充电宝融资方式分析
  - 3.3.5 中国共享充电宝主要融资事
  - 3.3.6 中国共享充电宝融资趋势分析
- 3.4 中国共享充电宝运营策略分析

## 第4章 中国共享充电宝行业盈利模式探索

### 4.1 共享充电宝行业盈利模式概述

#### 4.1.1 共享充电宝盈利模式现状分析

#### 4.1.2 共享充电宝盈利存在的问题

#### 4.1.3 共享充电宝盈利模式趋势分析

### 4.2 共享充电宝行业广告盈利模式分析

#### 4.2.1 共享充电宝行业广告盈利模式发展现状

#### 4.2.2 共享充电宝企业在广告盈利模式的尝试

#### 4.2.3 共享充电宝行业广告盈利模式盈利点探索

#### 4.2.4 共享充电宝行业广告盈利模式前景分析

### 4.3 共享充电宝行业大数据服务盈利模式分析

#### 4.3.1 共享充电宝行业大数据服务盈利模式发展现状

#### 4.3.2 共享充电宝企业在大数据服务盈利模式的尝试

#### 4.3.3 共享充电宝行业大数据服务盈利模式盈利点探索

#### 4.3.4 共享充电宝行业大数据服务盈利模式前景分析

## 第5章 重点区域共享充电宝需求潜力分析

### 5.1 上海市共享充电宝市场需求潜力分析

#### 5.1.1 上海市共享充电宝发展环境

##### (1) 上海市人口规模结构

##### (2) 上海市居民收入支出水平

##### (3) 上海市共享充电宝发展情况

#### 5.1.2 上海市共享充电宝规模统计

##### (1) 上海市共享充电宝用户规模

##### (2) 上海市共享充电宝市场规模

##### (3) 上海市共享充电宝投放量

#### 5.1.3 上海市共享充电宝消费调查

#### 5.1.4 上海市共享充电宝竞争分析

#### 5.1.5 上海市共享充电宝市场潜力

##### (1) 上海市共享充电宝有利因素分析

##### (2) 上海市共享充电宝需求潜力分析

## 5.2 北京市共享充电宝市场需求潜力分析

### 5.2.1 北京市共享充电宝发展环境

- (1) 北京市人口规模结构
- (2) 北京市居民收入支出水平
- (3) 北京市共享充电宝发展情况

### 5.2.2 北京市共享充电宝规模统计

- (1) 北京市共享充电宝用户规模
- (2) 北京市共享充电宝市场规模
- (3) 北京市共享充电宝投放量

### 5.2.3 北京市共享充电宝消费调查

### 5.2.4 北京市共享充电宝竞争分析

### 5.2.5 北京市共享充电宝市场潜力

- (1) 北京市共享充电宝有利因素分析
- (2) 北京市共享充电宝需求潜力分析

## 5.3 广州市共享充电宝市场需求潜力分析

### 5.3.1 广州市共享充电宝发展环境

- (1) 广州市人口规模结构
- (2) 广州市居民收入支出水平
- (3) 广州市共享充电宝发展情况

### 5.3.2 广州市共享充电宝规模统计

- (1) 广州市共享充电宝用户规模
- (2) 广州市共享充电宝市场规模
- (3) 广州市共享充电宝投放量

### 5.3.3 广州市共享充电宝消费调查

### 5.3.4 广州市共享充电宝竞争分析

### 5.3.5 广州市共享充电宝市场潜力

- (1) 广州市共享充电宝有利因素分析
- (2) 广州市共享充电宝需求潜力分析

## 5.4 深圳市共享充电宝市场需求潜力分析

### 5.4.1 深圳市共享充电宝发展环境

- (1) 深圳市人口规模结构
- (2) 深圳市居民收入支出水平



(3) 深圳市共享充电宝发展情况

#### 5.4.2 深圳市共享充电宝规模统计

(1) 深圳市共享充电宝用户规模

(2) 深圳市共享充电宝市场规模

(3) 深圳市共享充电宝投放量

#### 5.4.3 深圳市共享充电宝消费调查

#### 5.4.4 深圳市共享充电宝竞争分析

#### 5.4.5 深圳市共享充电宝市场潜力

(1) 深圳市共享充电宝有利因素分析

(2) 深圳市共享充电宝需求潜力分析

### 5.5 杭州市共享充电宝市场需求潜力分析

#### 5.5.1 杭州市共享充电宝发展环境

(1) 杭州市人口规模结构

(2) 杭州市居民收入支出水平

(3) 杭州市共享充电宝发展情况

#### 5.5.2 杭州市共享充电宝规模统计

(1) 杭州市共享充电宝用户规模

(2) 杭州市共享充电宝市场规模

(3) 杭州市共享充电宝投放量

#### 5.5.3 杭州市共享充电宝消费调查

#### 5.5.4 杭州市共享充电宝竞争分析

#### 5.5.5 杭州市共享充电宝市场潜力

(1) 杭州市共享充电宝有利因素分析

(2) 杭州市共享充电宝需求潜力分析

## 第6章 中国共享充电宝领先企业案例分析

### 6.1 共享充电宝行业企业发展总况

### 6.2 国内共享充电宝领先企业案例分析

#### 6.2.1 来电科技-深圳来电科技有限公司

(1) 发展简介

(2) 创始人及背景

(3) 运营城市

- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

#### 6.2.2 街电科技-深圳街电科技有限公司

- (1) 发展简介
- (2) 创始人及背景
- (3) 运营城市
- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

#### 6.2.3 小电科技-北京伊电园网络科技有限公司

- (1) 发展简介
- (2) 创始人及背景
- (3) 运营城市
- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

#### 6.2.4 怪兽充电-上海挚想科技有限公司

- (1) 发展简介
- (2) 创始人及背景

- (3) 运营城市
- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

#### 6.2.5 友电科技-广州市友电科技有限公司

- (1) 发展简介
- (2) 创始人及背景
- (3) 运营城市
- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

#### 6.2.6 魔宝电源-京有财网络科技有限公司

- (1) 发展简介
- (2) 创始人及背景
- (3) 运营城市
- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

#### 6.2.7 电小鸟-上海虎爪网络科技有限公司

- (1) 发展简介

(2) 创始人及背景

(3) 运营城市

(4) 硬件设备

(5) 用户定位

(6) 收费标准

(7) 用户数量

(8) 融资情况

(9) 运营难度

(10) 优劣势分析

#### 6.2.8 充充&mdash;&mdash;北京快刷刷信息技术有限公司

(1) 发展简介

(2) 创始人及背景

(3) 运营城市

(4) 硬件设备

(5) 用户定位

(6) 收费标准

(7) 用户数量

(8) 融资情况

(9) 运营难度

(10) 优劣势分析

#### 6.2.9 小斑充电&mdash;&mdash;上海早糯网络科技有限公司

(1) 发展简介

(2) 创始人及背景

(3) 运营城市

(4) 硬件设备

(5) 用户定位

(6) 收费标准

(7) 用户数量

(8) 融资情况

(9) 运营难度

(10) 优劣势分析

#### 6.2.10 云充吧&mdash;&mdash;深圳市云充吧科技有限公司

- (1) 发展简介
- (2) 创始人及背景
- (3) 运营城市
- (4) 硬件设备
- (5) 用户定位
- (6) 收费标准
- (7) 用户数量
- (8) 融资情况
- (9) 运营难度
- (10) 优劣势分析

## 第7章 中国共享充电宝行业前景预测与投资建议

### 7.1 共享充电宝行业发展前景与趋势预测

#### 7.1.1 行业发展前景预测

- (1) 共享充电宝用户数量预测
- (2) 共享充电宝市场潜力分析
- (3) 共享充电宝市场容量预测
- (4) 共享充电宝投资收益预测

#### 7.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业监管趋势预测
- (2) 行业竞争趋势预测
- (3) 行业运营趋势预测
- (4) 行业产品趋势预测

### 7.2 共享充电宝行业投资潜力分析

#### 7.2.1 行业投资现状分析

#### 7.2.2 行业进入壁垒分析

#### 7.2.3 行业经营模式分析

#### 7.2.4 行业投资风险预警

### 7.3 共享充电宝行业投资策略与建议

#### 7.3.1 行业投资价值分析

#### 7.3.2 行业投资机会分析

#### 7.3.3 行业运营策略建议

### 7.3.4 行业营销策略建议

### 7.3.5 行业商业模式建议

部分图表目录：

图表1：共享经济的运作模式

图表2：国内目前各共享经济类型占比

图表3：共享经济全面渗透交通出行领域

图表4：共享充电宝发展历程

图表5：共享充电宝产业链介绍

图表6：上游市场对共享充电宝的影响分析

图表7：下游需求对共享充电宝的影响分析

图表8：截至2019年共享充电宝行业相关标准

图表9：截至2019年共享充电宝行业发展规划

图表10：2006-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表11：2006-2019年中国城乡居民人均收入及增长情况（单位：元，%）

图表12：经济环境对共享充电宝的影响分析

图表13：2006-2019年中国人口数量及增长情况（单位：亿人，&permil;）

图表14：社会环境对共享充电宝的影响分析

图表15：中国共享充电宝行业发展机遇与威胁分析

图表16：中国共享充电宝行业发展历程

图表17：2019年中国共享充电宝行业发展特点分析

图表18：2015-2019年中国共享充电宝投放进程分析

图表19：2016-2019年中国共享充电宝用户数量增长情况（单位：万人）

图表20：2016-2019年中国共享充电宝市场规模统计（单位：亿元）

图表21：2016-2019年中国共享充电宝日均使用次数统计（单位：次）

图表22：2016-2019年不同场景下共享充电宝活跃度（单位：次）

图表23：2019年中国共享充电宝渗透率分析（单位：%）

图表24：2019年中国共享充电宝行业区域分布情况

图表25：共享充电宝成本（单位：元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150947.html>