

# 2019-2025年中国共享充电宝产业深度调研与投资前景预测报告

## 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

《2019-2025年中国共享充电宝产业深度调研与投资前景预测报告》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/dianzi/l585326S0S.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

共享充电宝是指企业提供的充电租赁设备，用户只需扫描设备屏幕上的二维码，凭借芝麻信用分600分以上即可“免押金”借用一个充电宝，信用分不足600亦可支付100元押金，充电宝成功归还后，押金可随时提现并退回账户。租借的充电宝1小时免费使用，超过1小时后1元/小时，10元当日封顶，还可根据机型购买所需数据线。2017年12月13日，共享充电宝入选国家语言资源监测与研究中心发布的“2017年度中国媒体十大新词语”。随着共享社会经济的不断发展，该行业未来将有更大的发展空间。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国共享充电宝产业深度调研与投资前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

### 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
  - 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

#### 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2017年共享充电宝行业相关标准

图表9：截至2018年共享充电宝行业发展规划

图表10：2015-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表11：2015-2017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13：2015-2017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17：2017年中国共享充电宝行业发展特点分析

图表18：2015-2017年中国共享充电宝投放进程分析

图表19：2016-2017年中国共享充电宝用户数量增长情况（单位：万人）

图表20：2016-2017年中国共享充电宝市场规模统计（单位：亿元）

图表21：2016-2017年中国共享充电宝日均使用次数统计（单位：次）

图表22：2016-2017年不同场景下共享充电宝活跃度（单位：次）

图表23：2017年中国共享充电宝渗透率分析（单位：%）

图表24：2017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）

图表26：共享充电宝收费标准（单位：元/小时）

图表27：共享充电宝盈利水平分析（单位：元）

图表28：共享充电宝投资回报分析（单位：年）

图表29：中国共享充电宝运营商存在的痛点及解决方案

图表30：中国共享充电宝用户存在的痛点及解决方案

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/1585326S0S.html>