

# 中国共享充电宝行业发展规模与运营策略分析报告2022-2027年

产品名称	中国共享充电宝行业发展规模与运营策略分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国共享充电宝行业发展规模与运营策略分析报告2022-2027年

\*\*\*\*\*[报告编号] 342936[出版日期]  
2022年5月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元  
电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎  
咨询客服人员 第1章：中国共享充电宝行业发展综述

### 1.1 共享充电宝行业相关定义

#### 1.1.1 共享经济定义及现状

- (1) 共享经济定义
- (2) 共享经济现状分析

#### 1.1.2 共享充电宝定义及分类

- (1) 共享充电宝的定义
- (2) 共享充电宝的分类

### 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) 行业发展政策

### 1.2.2 行业经济环境分析

#### (1) 国内生产总值增长分析

#### (2) 固定资产投资增长分析

#### (3) 工业增加值增长分析

#### (4) 宏观经济发展展望

#### (5) 经济环境对行业的影响分析

### 1.2.3 行业社会环境分析

#### (1) 中国人口规模

#### (2) 中国城镇化率

#### (3) 中国移动互联网用户规模

#### (4) 中国居民收支情况

#### (5) 社会环境对行业的影响分析

## 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

##### (1) 共享经济发展历程

##### (2) 共享充电宝发展历程

#### 2.1.2 中国共享充电宝行业发展特点

### 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用户规模

##### (1) 共享充电宝用户数量

##### (2) 共享充电宝用户渗透率

##### (3) 共享充电宝用户标签

#### 2.2.2 中国共享充电宝市场规模

### 2.3 中国共享充电宝行业商业模式分析

### 2.3.1 共享充电宝行业商业模式分析

### 2.3.2 共享充电宝引流方式分析

### 2.3.3 共享充电宝运营成本分析

### 2.3.4 共享充电宝收费标准现状

### 2.3.5 共享充电宝收费标准预测

## 2.4 中国共享充电宝运营策略分析

## 2.5 中国共享充电宝行业发展痛点分析

### 2.5.1 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

### 2.5.2 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

### 2.5.3 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

## 第3章：中国共享充电宝产业链分析

### 3.1 中国共享充电宝产业链全景分析

#### 3.1.1 共享充电宝产业链总览

#### 3.1.2 共享充电宝产业链全景图谱

### 3.2 中国共享充电宝行业价值链分析

### 3.3 中国共享充电宝行业上游市场分析

#### 3.3.1 中国移动电源市场规模现状

#### 3.3.2 中国移动电源市场竞争现状

#### 3.3.3 上游行业对于共享充电宝行业的影响

### 3.4 中国共享充电宝行业下游需求分析

### 3.4.1 中国共享充电宝下游场景分布

### 3.4.2 下游需求对共享充电宝行业影响

### 3.4.3 疫情对共享充电宝需求的特殊影响

## 第4章：中国共享充电宝市场投融资及竞争分析

### 4.1 中国共享充电宝行业投融资分析

#### 4.1.1 中国共享充电宝融资金额和次数统计

#### 4.1.2 中国共享充电宝融资阶段分布

#### 4.1.3 中国共享充电宝主要企业融资事件

#### 4.1.4 中国共享充电宝融资趋势分析

### 4.2 中国共享充电宝行业竞争分析

#### 4.2.1 中国共享充电宝行业梯队分布情况

#### 4.2.2 中国共享充电宝行业企业区域分布

#### 4.2.3 中国共享充电宝品牌竞争格局分析

### 4.3 中国共享充电宝行业波特五力竞争分析

#### 4.3.1 行业现有竞争者分析

#### 4.3.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.3.3 行业替代品威胁分析

#### 4.3.4 供应商议价能力分析

#### 4.3.5 购买者议价能力分析

#### 4.3.6 行业五力模型竞争情况总结

## 第5章：中国共享充电宝行业盈利模式探索

### 5.1 共享充电宝行业盈利模式概述

#### 5.1.1 共享充电宝行业盈利模式现状分析

#### 5.1.2 共享充电宝行业盈利模式存在的问题

#### 5.1.3 共享充电宝行业盈利模式趋势分析

### 5.2 共享充电宝行业广告盈利模式分析

### 5.2.1 共享充电宝行业广告盈利模式发展现状

### 5.2.2 共享充电宝行业广告盈利模式盈利点探索

### 5.2.3 共享充电宝行业广告盈利模式前景分析

## 5.3 共享充电宝行业大数据服务盈利模式分析

### 5.3.1 共享充电宝行业大数据服务盈利模式发展现状

### 5.3.2 共享充电宝企业在大数据服务盈利模式的尝试

### 5.3.3 共享充电宝行业大数据服务盈利模式前景分析

## 第6章：重点区域共享充电宝需求潜力分析

### 6.1 北京市共享充电宝市场需求潜力分析

#### 6.1.1 北京市共享充电宝发展环境

##### (1) 北京市人口规模结构

##### (2) 北京居民收入支出水平

##### (3) 北京共享充电宝发展概况

#### 6.1.2 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

#### 6.1.3 北京市共享充电宝消费调查

#### 6.1.4 北京市共享充电宝竞争分析

#### 6.1.5 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

### 6.2 上海市共享充电宝市场需求潜力分析

#### 6.2.1 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概况

## 6.2.2 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

## 6.2.3 上海市共享充电宝消费调查

## 6.2.4 上海市共享充电宝竞争分析

## 6.2.5 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

## 6.3 广州市共享充电宝市场需求潜力分析

### 6.3.1 广州市共享充电宝发展环境

(1) 广州市人口规模结构

(2) 广州居民收入支出水平

(3) 广州共享充电宝发展概况

### 6.3.2 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

### 6.3.3 广州市共享充电宝消费调查

### 6.3.4 广州市共享充电宝竞争分析

### 6.3.5 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

## 6.4 深圳市共享充电宝市场需求潜力分析

### 6.4.1 深圳市共享充电宝发展环境

(1) 深圳市人口规模结构

(2) 深圳居民收入支出水平

(3) 深圳市共享充电宝发展概况

## 6.4.2 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

## 6.4.3 深圳市共享充电宝消费调查

## 6.4.4 深圳市共享充电宝竞争分析

## 6.4.5 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

## 6.5 杭州市共享充电宝市场需求潜力分析

### 6.5.1 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概况

### 6.5.2 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

### 6.5.3 杭州市共享充电宝消费调查

### 6.5.4 杭州市共享充电宝竞争分析

### 6.5.5 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7章：中国共享充电宝行业代表性企业案例分析

### 7.1 中国共享充电宝行业代表性企业业务布局对比

### 7.2 中国共享充电宝行业代表性企业业务布局案例

#### 7.2.1 怪兽充电-上海挚想科技有限公司

##### (1) 发展简介

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

#### 7.2.2 小电科技-杭州小电科技股份有限公司

- (3) 经营情况
- (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

#### 7.2.3 街电科技-深圳街电科技有限公司

- (3) 服务场景
- (5) 融资情况
- (6) 合并分析

#### 7.2.4 来电科技-浦江来电正奇科技有限公司

- (1) 基本信息
- (2) 发展历程
- (4) 服务场景
- (5) 硬件设备
- (7) 融资情况



(8) 运营难度

(9) 优劣势分析

#### 7.2.5 美团充电-天津三快信息技术有限公司

(2) 经营情况

(3) 运营城市

(4) 收费标准

(5) 经营困境分析

#### 7.2.6 云充吧-深圳市云充吧科技有限公司

(5) 融资与合作情况

(6) 优劣势分析

#### 7.2.7 松鼠电电-北京松鼠电电科技文化有限公司

(4) 融资情况

(5) 优劣势分析

#### 7.2.8 倍电科技-深圳市倍电科技有限公司

### 第8章：中国共享充电宝行业前景预测与投资建议

#### 8.1 中国共享充电宝行业发展趋势分析

#### 8.2 中国共享充电宝行业发展前景预测

##### 8.2.1 共享充电宝行业发展机遇与威胁分析

##### 8.2.2 共享充电宝用户数量预测

##### 8.2.3 共享充电宝市场容量预测

#### 8.3 中国共享充电宝行业投资特性分析

##### 8.3.1 行业进入壁垒分析

##### 8.3.2 行业投资风险预警

##### 8.3.3 行业投资主体及优劣势分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

### (3) 各主体投资优势分析

## 8.4 中国共享充电宝行业投资机会与建议

### 8.4.1 行业投资机会分析

### 8.4.2 共享充电宝行业投资策略与建议

#### 图表目录

图表1：共享经济的内涵

图表2：共享经济的业态分布

图表3：2017-2022年中国共享经济交易规模（单位：亿元，%）

图表4：2021年中国共享经济类型占比（单位：%）

图表5：共享充电宝的产品分类

图表6：2016-2021年共享充电宝行业相关发展政策和规划

图表7：2011-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2022年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表11：“十四五”时期经济社会发展目标

图表12：2021年中国综合展望

图表13：2012-2021年中国人口规模变化情况（单位：亿人，%）

图表14：2013-2021年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表15：2014-2021年中国移动互联网用户规模及占互联网总用户比例（单位：亿人，%）

图表16：2012-2021年中国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表17：2013-2021年中国居民人均消费支出（单位：元，%）

图表18：中国共享经济发展历程

图表19：中国共享充电宝产业发展历程

图表20：2021年中国共享充电宝行业发展特点分析

图表21：2017-2021年我国共享充电宝用户规模及变化情况（单位：亿人，%）

图表22：2017-2021年中国共享充电宝用户渗透率分析（单位：%）

图表23：共享充电用户身份标签TGI指数

图表24：2017-2021年中国共享充电宝市场规模（单位：亿元，%）

图表25：中国共享充电宝行业商业模式分析

图表26：中国共享充电宝行业引流方式分析

图表27：共享充电宝运营模式

图表28：共享充电宝运营成本分析

图表29：中国共享充电宝企业单个共享充电宝回本周周期对比

图表30：2014-2021年共享充电宝价格水平变化

图表31：2022-2027年共享充电宝价格增长预测（单位：元/小时）

图表32：中国共享充电宝运营策略分析

图表33：中国共享充电宝运营商痛点分析

图表34：中国共享充电宝运营商痛点解决方案

图表35：中国共享充电宝用户痛点分析

图表36：中国共享充电宝用户痛点解决方案

图表37：中国共享充电宝监管痛点分析

图表38：中国共享充电宝监管痛点解决方案

图表39：共享充电宝产业链

图表40：中国共享充电宝产业产业链全景图

图表41：中国共享充电宝行业价值链

图表42：2014-2022年中国移动电源市场规模（单位：亿元，%）

图表43：中国批和第二批符合移动电源新国标的企业汇总

图表44：上游市场对共享充电宝的影响分析

图表45：2021年中国共享充电宝需求场景分布（单位：%）

图表46：下游需求对共享充电宝的影响分析

图表47：中国共享充电宝各场景渗透率（单位：%）

图表48：2021年疫情期间中国共享充电宝用户产品使用次数时间变化情况（单位：%）

图表49：2021年疫情期间中国用户对共享充电宝类型的偏好

图表50：2016-2021年中国共享充电宝融资事件数量及金额（单位：件，亿元）

图表51：截至2021年8月中国共享充电宝行业投融资轮子分布（单位：件）

图表52：截至2021年8月中国共享充电宝主要企业融资情况

图表53：中国共享充电宝站运营竞争梯队（按注册资本）

图表54：中国共享充电宝企业区域分布热力图

图表55：2021年中国共享充电宝行业市场份额、设备占比、订单占比（单位：%）

图表56：2021年中国共享充电宝行业市场集中度-CR6（单位：%）

图表57：中国共享充电宝行业现有竞争情况

图表58：共享充电宝行业潜在进入者威胁分析

图表59：我国共享充电宝行业下游客户议价能力分析

图表60：中国共享充电宝行业波特五力分析结论

图表61：中国共享充电宝行业盈利模式现状

图表62：中国共享充电宝行业各代理模式下代理商的盈利情况

图表63：共享充电宝盈利模式存在的问题

图表64：中国共享充电宝盈利模式趋势分析

图表65：2013-2021年北京市常住人口数量（单位：万人）

图表66：2015-2021年北京市居民人均可支配收入与消费支出（单位：元）

图表67：2016-2021年北京市共享充电宝用户数量（单位：万人）

图表68：2016-2021年北京市共享充电宝市场规模（单位：万元）

图表69：北京市共享充电宝发展有利因素

图表70：2022-2028年北京市共享充电宝市场规模测算（单位：万元）

图表71：2013-2021年上海市常住人口数量（单位：万人）

图表72：2015-2021年上海市居民人均可支配收入与消费支出（单位：元）

图表73：2016-2021年上海市共享充电宝用户数量（单位：万人）

图表74：2016-2021年上海市共享充电宝市场规模（单位：万元）

图表75：上海市共享充电宝发展有利因素

图表76：2022-2028年上海市共享充电宝市场规模测算（单位：万元，%）

图表77：2013-2021年广州市常住人口数量（单位：万人）

图表78：2016-2021年广州市共享充电宝用户数量（单位：万人）

图表79：2016-2021年广州市共享充电宝市场规模（单位：万元）

图表80：广州市共享充电宝发展有利因素

图表81：2022-2028年广州市共享充电宝市场规模测算（单位：万元）

图表82：2016-2021年深圳市共享充电宝用户数量（单位：万人）

图表83：2016-2021年深圳市共享充电宝市场规模（单位：万元）

图表84：深圳市共享充电宝发展有利因素

图表85：2022-2028年深圳市共享充电宝市场规模测算（单位：万元）

图表86：2013-2021年杭州市常住人口数量（单位：万人）

图表87：2016-2021年杭州市共享充电宝用户数量（单位：万人）

图表88：2016-2021年杭州市共享充电宝市场规模（单位：万元）

图表89：杭州市共享充电宝发展有利因素

图表90：2022-2028年杭州市共享充电宝市场规模测算（单位：万元）

图表91：2021年中国共享充电宝行业代表性企业业务布局情况

图表92：上海挚想科技有限公司基本信息简介

图表93：上海挚想科技有限公司怪兽充电产品特点