

2025-2030年中国共享充电宝行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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
- (1) 发展简介
 - (2) 运营城市
 - (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
- (1) 发展简介
 - (2) 运营城市
 - (3) 服务场景
 - (4) 硬件设备
 - (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
 - (3) 经营情况
 - (4) 服务场景
 - (5) 硬件设备
 - (6) 收费标准
 - (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
- (1) 发展简介
 - (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
- (1) 发展简介
 - (2) 经营情况
 - (3) 硬件设备
 - (4) 用户定位
 - (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
- (1) 发展简介
 - (2) 经营情况
 - (3) 硬件设备
 - (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
- (1) 发展简介
 - (2) 运营城市
 - (3) 服务场景
 - (4) 硬件设备
 - (5) 融资情况
 - (6) 优劣势分析

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3：2020-2024年中国共享经济交易规模（单位：亿元，%）

图表4：2024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6：2019-2024年共享充电宝行业相关发展政策和规划

图表7：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2013-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2024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10：2024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12：2024年中国综合展望

图表13：2016-2024年中国人口规模变化情况（单位：亿人，%）

图表14：2017-2024年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表15：2018-2024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16：2015-2024年中国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表17：2016-2024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20：2024年中国共享充电宝行业发展特点分析

图表21：2020-2024年我国共享充电宝用户规模及变化情况（单位：亿人，%）

图表22：2020-2024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24：2020-2024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期对比

图表30：2017-2024年共享充电宝价格水平变化

图表31：2025-2030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: 2018-2024年中国移动电源市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表43: 中国第一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: 2024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: 2024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: 2024年疫情期间中国用户对共享充电宝类型的偏好
- 图表50: 2019-2024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2024年中国共享充电宝行业投融资轮子分布 (单位: 件)
- 图表52: 截至2024年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: 2024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: 2024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: 2017-2024年北京市常住人口数量 (单位: 万人)
- 图表66: 2018-2024年北京市居民人均可支配收入与消费支出 (单位: 元)
- 图表67: 2020-2024年北京市共享充电宝用户数量 (单位: 万人)
- 图表68: 2020-2024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: 2025-2030年北京市共享充电宝市场规模测算 (单位: 万元)
- 图表71: 2017-2024年上海市常住人口数量 (单位: 万人)
- 图表72: 2018-2024年上海市居民人均可支配收入与消费支出 (单位: 元)
- 图表73: 2020-2024年上海市共享充电宝用户数量 (单位: 万人)
- 图表74: 2020-2024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: 2025-2030年上海市共享充电宝市场规模测算 (单位: 万元, %)
- 图表77: 2017-2024年广州市常住人口数量 (单位: 万人)
- 图表78: 2020-2024年广州市共享充电宝用户数量 (单位: 万人)
- 图表79: 2020-2024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: 2025-2030年广州市共享充电宝市场规模测算 (单位: 万元)
- 图表82: 2020-2024年深圳市共享充电宝用户数量 (单位: 万人)
- 图表83: 2020-2024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: 2025-2030年深圳市共享充电宝市场规模测算 (单位: 万元)
- 图表86: 2017-2024年杭州市常住人口数量 (单位: 万人)
- 图表87: 2020-2024年杭州市共享充电宝用户数量 (单位: 万人)
- 图表88: 2020-2024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: 2025-2030年杭州市共享充电宝市场规模测算 (单位: 万元)
- 图表91: 2024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
- 图表94: 上海挚想科技有限公司融资事件
- 图表95: 上海挚想科技有限公司优劣势分析
- 图表96: 杭州小电科技股份有限公司基本信息简介

图表97: 2020-2024年杭州小电科技股份有限公司主要经济指标情况 (单位: 亿元)

图表98: 杭州小电科技股份有限公司硬件设备产品

图表99: 杭州小电科技股份有限公司融资事件

图表100: 杭州小电科技股份有限公司优劣势分析

图表101: 深圳街电科技有限公司基本信息简介

图表102: 深圳街电科技有限公司硬件设备产品

图表103: 深圳街电科技有限公司融资事件/战略合作

图表104: 浦江来电正奇科技有限公司基本信息简介

图表105: 来电科技发展历程

图表106: 来电科技代表合作商户

图表107: 浦江来电正奇科技有限公司硬件设备

图表108: 浦江来电正奇科技有限公司优劣势分析

图表109: 天津三快信息技术有限公司基本信息简介

图表110: 深圳市云充吧科技有限公司基本信息简介

图表111: 深圳市云充吧科技有限公司硬件设备

图表112: 深圳市云充吧科技有限公司融资及战略合作

图表113: 深圳市云充吧科技有限公司优劣势分析

图表114: 北京松鼠电电科技文化有限公司基本信息简介

图表115: 北京松鼠电电科技文化有限公司硬件设备

图表116: 北京松鼠电电科技文化有限公司优劣势分析

图表117: 深圳市倍电科技有限公司基本信息简介

图表118: 深圳市倍电科技有限公司产品图示

图表119: 深圳市倍电科技有限公司优劣势分析

图表120: 中国共享充电宝产业发展趋势分析

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!