

# 2024-2030年上海市充电桩行业市场研究分析及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年上海市充电桩行业市场研究分析及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196086.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年上海市充电桩行业市场研究分析及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了上海市充电桩行业市场发展环境、上海市充电桩整体运行态势等，接着分析了上海市充电桩行业市场运行的现状，然后介绍了上海市充电桩市场竞争格局。随后，报告对上海市充电桩做了重点企业经营状况分析，最后分析了上海市充电桩行业发展趋势与投资预测。若您想对上海市充电桩产业有个系统的了解或者想投资上海市充电桩行业，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家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 充电桩行业综述及数据来源说明

#### 1.1 充电桩行业界定

##### 1.1.1 充电桩的定义

##### 1.1.2 充电桩性质特征

##### 1.1.3 充电桩专业术语

##### 1.1.4 充电桩概念辨析

##### 1.1.5 充电桩所处行业

##### 1、《国民经济行业分类》

##### 2、《战略性新兴产业分类》

#### 1.2 充电桩行业分类

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 充电桩行业市场监管&标准体系

##### 1.4.1 充电桩行业监管体系及机构职能

##### 1、监管体系

##### 2、监管机构

##### 1.4.2 充电桩行业标准体系及建设进程

##### 1、国际标准

##### 2、国家标准

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

## 1.5.2 本报告研究方法及统计标准

### 第2章 上海市充电桩行业政策解读

#### 2.1 《上海市鼓励电动汽车充换电设施发展扶持办法》

##### 2.1.1 “设备补贴”

- 1、“支持出租车充电示范站建设”
- 2、“支持共享充电示范小区建设”
- 3、“支持智能充电桩加快推广应用”
- 4、支持充电设施“慢改快”示范改造

##### 2.1.2 “度电补贴”

- 1、“支持充电设施互联互通开放共享”
- 2、“考核等级为A级或B级的充电企业，具备度电补贴申报资格”
- 3、“支持电动出租车充换电”

##### 2.1.3 “配套政策”

- 1、支持小区充电设施建设
- 2、电力配套政策支持
- 3、规划土地政策支持
- 4、金融服务支持等

#### 2.2 上海充电桩补贴力度

##### 2.2.1 公共充电站建设补贴

##### 2.2.2 共享示范小区建设补贴

##### 2.2.3 小区充电桩智能化改造补贴

##### 2.2.4 公共充电站运营补贴

##### 2.2.5 专用车充电补贴

##### 2.2.6 出租车充换电补贴

##### 2.2.7 充电桩补贴周期

#### 2.3 《上海市加大力度支持民间投资发展若干政策措施》

##### 2.3.1 “鼓励民企投建出租车充电示范站、共享充电桩示范小区、高水平换电站等示范项目”

##### 2.3.2 “对充电设备给予30%-50%的补贴”

##### 2.3.3 “对充电站点和企业给予0.05-0.8元/千瓦时的度电补贴，免收经营性集中式充电设施电力接入工程费等”

#### 2.4 《上海市房屋管理局2023年工作总结和2023年工作要点》

##### 2.4.1 “在有条件的小区增设共享新能源机动车充电桩”

##### 2.4.2 “新增10个共享充电桩示范小区”

#### 2.5 《上海市居民小区电动汽车充电设施建设管理办法》

- 2.5.1 “自2023年6月1日起施行，有效期至2028年5月31日止”
- 2.5.2 “支持小区自建桩建设”
- 2.5.3 “支持小区公建桩建设”
- 2.5.4 “鼓励小区充电桩互联共享”
- 2.5.5 “明确电力配套要求”
- 2.6 《上海市交通发展白皮书》
- 2.6.1 “强化新能源汽车推广应用”
- 2.6.2 “完善基础设施配套：2025年建成充电桩76万个，换电站300座，车桩比不高于2:1”
- 2.7 上海市充电桩政策环境总结

### 第3章 上海市充电桩行业发展现状

- 3.1 上海市充电桩行业发展历程
- 3.2 上海市充电桩行业市场主体
  - 3.2.1 充电桩市场主体类型
  - 3.2.2 充电桩企业进场方式
  - 3.2.3 充电桩市场主体数量
  - 3.2.4 充电桩资本市场动态
- 3.3 上海市充电桩行业市场竞争格局
  - 3.3.1 充电桩市场竞争格局
  - 3.3.2 充电桩市场竞争态势
  - 3.3.3 充电桩市场集中度
- 3.4 上海市充电桩行业市场供给分析
  - 3.4.1 公共（含专用）充电桩增量
  - 3.4.2 公共（含专用）充电桩保有量
  - 3.4.3 建成并验收出租车示范站数量
  - 3.4.4 共享充电桩示范小区数量
- 3.5 上海市充电桩行业市场需求分析
  - 3.5.1 充电桩需求特征
  - 3.5.2 充电桩需求现状
    - 1、新能源汽车保有量
    - 2、新能源汽车渗透率
    - 3、整体车桩比
  - 3.5.3 充电桩服务费
  - 3.5.4 充电桩利用率
- 3.6 上海市充电桩行业招投标市场

- 3.6.1 充电桩行业招投标信息汇总
- 3.6.2 充电桩行业招投标数据解读
- 3.7 上海市充电桩行业市场规模体量
- 3.8 上海市充电桩行业发展痛点分析

## 第4章 充电桩产业链梳理及上游市场分析

- 4.1 充电桩产业链结构梳理
- 4.2 充电桩产业链生态图谱
- 4.3 充电桩产业链区域热力图
- 4.4 充电桩项目成本投入拆解
  - 4.4.1 充电站成本结构
  - 4.4.2 充电桩成本结构
  - 4.4.3 充电桩运营成本
  - 4.4.4 充电站投资回收周期
- 4.5 充电桩主要部件材料
  - 4.5.1 充电桩主要部件材料概述
  - 4.5.2 充电桩壳体、充电枪外壳材料
  - 4.5.3 插头、插座材料
  - 4.5.4 电源模块外科和内部电路控制材料
  - 4.5.5 对充电桩行业的影响
- 4.6 充电桩零部件
  - 4.6.1 充电桩零部件概述
  - 4.6.2 充电模块/充电机
    - 1、供需
    - 2、竞争
    - 3、价格
  - 4.6.3 配电设备
  - 4.6.4 管理设备
  - 4.6.5 对充电桩行业的影响
- 4.7 配套产业布局对充电桩行业的影响总结

## 第5章 上海市充电桩分类及运营市场分析

- 5.1 上海市充电桩细分类型市场概况
  - 5.1.1 上海市充电桩细分市场结构
  - 5.1.2 上海市私人充电桩建设现状

- 5.1.3 上海市充电桩细分市场战略地位
- 5.2 上海市充电桩细分市场：公共充电桩
  - 5.2.1 公共充电桩概述
  - 5.2.2 公共充电桩发展现状
  - 5.2.3 公共充电桩竞争格局
  - 5.2.4 直流VS交流VS交直流一体
  - 5.2.5 快充VS慢充
  - 5.2.6 公共充电桩发展趋势
- 5.3 上海市充电桩细分市场：专用充电桩
  - 5.3.1 专用充电桩概述
  - 5.3.2 专用充电桩市场概况
    - 1、机关、企事业单位专用充电桩
    - 2、公交专用充电桩
    - 3、物流专用充电桩
    - 4、环卫专用充电桩
    - 5、客车专用充电桩
  - 5.3.3 专用充电桩发展趋势
- 5.4 上海市充电桩细分市场：共享充电桩
  - 5.4.1 共享充电桩概述
  - 5.4.2 共享充电桩市场概况
  - 5.4.3 共享充电桩发展趋势
- 5.5 上海市充电桩细分市场：智能充电桩
  - 5.5.1 智能充电桩概述
  - 5.5.2 智能充电桩市场概况
  - 5.5.3 充电桩智能化升级市场
- 5.6 上海市充电桩运营市场概况
  - 5.6.1 上海市充电桩建设运营模式
  - 5.6.2 上海市充电桩建设运营主体
- 5.7 上海市充电桩运营服务及终端：换电站
  - 5.7.1 换电模式发展
  - 5.7.2 换电站市场概况
  - 5.7.3 换电站发展趋势
- 5.8 上海市充电桩运营服务及终端：充电站
  - 5.8.1 充电站运营模式
    - 1、家庭充电站

## 2、目的地充电站

## 3、公共充电站

### 5.8.2 充电站市场概况

### 5.8.3 充电站发展趋势

## 5.9 上海市充电桩运营服务及终端：整车车企

### 5.9.1 上海市新能源汽车产量

### 5.9.2 上海市新能源汽车销量

### 5.9.3 上海市新能源汽车保有量

### 5.9.4 上海市新能源汽车渗透率

### 5.9.5 上海市新能源汽车细分市场

#### 1、乘用车

#### 2、物流车

#### 3、公交车

#### 4、环卫车

#### 5、客车

#### 6、出租车

### 5.9.6 上海市新能源汽车车企格局

### 5.9.6 上海市新能源汽车发展规划目标

#### 1、新能源汽车产量

#### 2、新能源汽车推广应用

### 5.9.5 上海市新能源汽车发展趋势

## 第6章 上海市充电桩分区及发展规划目标

### 6.1 上海市公共充电桩分区分布

### 6.2 上海市专用充电桩分区分布

### 6.3 上海市“共享充电桩示范街道”分布

### 6.4 上海市“出租车示范站”分布

### 6.5 上海市充电桩数量与全国其他地区对比

### 6.6 上海市充电桩利用率与全国其他地区对比

### 6.7 上海市充电桩企业充电桩运营数量与全国其他地区对比

### 6.8 上海市充电设施发展区域差异化策略

#### 6.8.1 一类地区范围、特点及发展策略

#### 6.8.2 二类地区范围、特点及发展策略

#### 6.8.3 三类地区范围、特点及发展策略

### 6.9 上海市充电桩分区发展现状及规划目标



## 6.10 上海市充电桩分区战略地位分析

### 第7章 上海市充电桩企业案例解析

#### 7.1 上海市充电桩企业梳理与对比

#### 7.2 上海市充电桩企业案例分析

##### 7.2.1 上海特来电新能源有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业充电桩建设数量
- 5、企业充电桩区域分布
- 6、企业充电桩运营情况

##### 7.2.2 上海上汽安悦充电科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业充电桩建设数量
- 5、企业充电桩区域分布
- 6、企业充电桩运营情况

##### 7.2.3 万帮星星充电科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业充电桩建设数量
- 5、企业充电桩区域分布
- 6、企业充电桩运营情况

##### 7.2.4 国网车联网技术有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业充电桩建设数量
- 5、企业充电桩区域分布
- 6、企业充电桩运营情况

##### 7.2.5 上海国际汽车城新能源汽车运营服务有限公司 (Evcard)

- 1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构

4、企业充电桩建设数量

5、企业充电桩区域分布

6、企业充电桩运营情况

7.2.6 上海ABB联桩新能源技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构

4、企业充电桩建设数量

5、企业充电桩区域分布

6、企业充电桩运营情况

7.2.7 云杉智慧新能源技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构

4、企业充电桩建设数量

5、企业充电桩区域分布

6、企业充电桩运营情况

7.2.8 上海联联睿科能源科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构

4、企业充电桩建设数量

5、企业充电桩区域分布

6、企业充电桩运营情况

7.2.9 上海依威能源科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构

4、企业充电桩建设数量

5、企业充电桩区域分布

6、企业充电桩运营情况

7.2.10 上海牛亨智能技术有限公司（千牛充电）

1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业充电桩建设数量
- 5、企业充电桩区域分布
- 6、企业充电桩运营情况

## 第8章 上海市充电桩行业发展前景

- 8.1 上海市充电桩行业发展潜力评估
- 8.2 上海市充电桩行业未来关键增长点
- 8.3 上海市充电桩行业发展前景预测
- 8.4 上海市充电桩行业发展趋势洞悉
  - 8.4.1 市场竞争趋势
  - 8.4.2 技术创新趋势
  - 8.4.3 细分市场趋势

## 第9章 上海市充电桩投资策略及建议

- 9.1 上海市充电桩行业进入与退出壁垒
  - 9.1.1 充电桩行业进入壁垒分析
    - 1、资金壁垒
    - 2、技术壁垒
    - 3、准入壁垒
    - 4、人才壁垒
    - 5、资源壁垒
    - 6、品牌壁垒
  - 9.1.2 充电桩行业退出壁垒分析
- 9.2 上海市充电桩行业投资风险预警
  - 9.2.1 周期性风险
  - 9.2.2 成长性风险
  - 9.2.3 产业关联度风险
  - 9.2.4 市场集中度风险
  - 9.2.5 行业壁垒风险
  - 9.2.6 宏观政策风险
- 9.3 上海市充电桩行业投资机会分析
  - 9.3.1 充电桩产业链薄弱环节投资机会
  - 9.3.2 充电桩行业细分领域投资机会

- 9.3.3 充电桩行业区域市场投资机会
- 9.3.4 充电桩产业空白点投资机会
- 9.4 上海市充电桩行业投资价值评估
- 9.5 上海市充电桩行业投资策略建议
- 9.6 上海市充电桩行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：充电桩的定义
- 图表2：充电桩的性质与特征
- 图表3：充电桩专业术语
- 图表4：充电桩概念辨析
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：充电桩行业分类
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：上海市充电桩行业监管体系结构示意图
- 图表10：上海市充电桩行业监管机构及其职能
- 图表11：上海市充电桩行业标准体系框架&建设进程
- 图表12：上海市充电桩行业现行&即将实施标准汇总
- 图表13：上海市充电桩行业重点标准及其影响解读
- 图表14：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表16：上海市充电桩行业发展历程
- 图表17：充电桩市场主体类型
- 图表18：充电桩企业进场方式
- 图表19：充电桩市场主体数量
- 图表20：充电桩企业竞争格局分析
- 图表21：充电桩市场集中度
- 图表22：充电桩行业市场供给分析
- 图表23：充电桩行业招投标市场解读
- 图表24：充电桩行业市场规模体量分析
- 图表25：充电桩行业发展痛点分析
- 图表26：充电桩产业链结构梳理
- 图表27：充电桩产业链生态图谱
- 图表28：充电桩产业链区域热力图

图表29：充电桩项目成本结构

图表30：充电桩原材料市场发展现状

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196086.html>