

# 中国无线充电行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国无线充电行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728148.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

无线充电一般指无线充电技术，源于无线电能传输技术，可分为小功率无线充电和大功率无线充电两种方式。

无线充电是一种新型充电方式，具有操作方便、安全性、广泛适应性、节能环保、减少了磨损等优点，但由于目前技术的限制，所以无线充电具有充电效率低、成本较高、充电范围限制、技术标准不统一等缺点。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从产业链来看，无线充电上游主要为原材料和设备，其中发射端模组材料及设备相关企业有立讯精密、奥海科技等；接收端模组材料及设备相关企业有易冲科技、华润微、顺络电子、天通电子、东山精密等；中游为无线充电设备的制造，相关企业主要有中兴通讯、信维通信、顺络电子、立讯精密、安克创新、万安科技等；下游为应用领域，其中终端设备相关企业有华为、小米、比亚迪、吉利等，应用场景有家居、地铁、公园等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

随着汽车和消费电子行业的发展，无线充电这一赛道也引起众多关注，不少企业也开始布局相关业务，比如中兴通讯无线充电技术已申请了几十项专利，早在2014年中兴通讯推出“智慧无线充电”，当前，中兴通讯已经在9个城市10条线实现载人上线，已积极参与完成国家标准立项和已发布的深圳市地方标准《电动汽车无线充电系统》。

我国部分企业无线充电业务相关情况 企业 无线充电业务 中兴通讯 中兴通讯无线充电技术已申请了几十项专利，早在2014年中兴通讯推出“智慧无线充电”，当前，中兴通讯已经在9个城市10条线实现载人上线，已积极参与完成国家标准立项和已发布的深圳市地方标准《电动汽车无线充电系统》。

硕贝德 公司具备提供发射端和接收端研产销一体化的无线充电产品和服务的能力。美芯晨 2023年公司无线充电系列持续完善5W-100W的无线充电接收端与发射端全系列，率先推出工艺创新与技术这代的80W无线充电接收端芯片，满足工信部最新无线充电标准与旗舰品牌的应用需求。立讯精密 立讯精密为客户提供从研发到制造完整的无线充电产品解决方案，产品涵盖发射端和接收端，可提供成品成PCBA模组。信维通信 公司无线充电模组具备从磁性材料到线圈模组的一站式研发能力，解决方案包含纳米晶、非晶、铁氧体等磁性材料以及Tx/Rx等模组产品，并与Ossia公司达成战略合作，Ossia拥有目前全球领先的远距离无线充电技术—Coto，双方合作将进一步推动无线充电技术的发展，为用户带来更加便捷和高效的充电体验。

安洁科技 公司子公司安洁无线自主研发了包含车载无线充电接收端、地面无线充电发射端、电源控制装置等硬件和软件相结合的新能源汽车无线充电系统产品。

资料来源：观研天下整理

从行业投融资情况来看，我国无线充电行业投融资事件较少，截至2024年9月8日只发生了34起投融资事件，而在2021年之后投融资事件及金额均为下降趋势。到2023年我国无线充电行业发生3起投融资事件，投融资金额为0.6亿元；2024年1-9月18日我国无线充电行业发生1起投融资事件，投融资金额为0.3亿元。

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，为促进无线充电行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年财政部、工业和信息化部、交通运输部发布的《关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知》提出积极培育新技术新模式在农村地区的推广应用。充分结合本地区场景应用条件，积极探索车网互动（V2G）、快速充换电、液冷大功率充电、智能有序充电、无线充电等新技术新模式应用。

我国及部分省市无线充电行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年6月	国家级	国务院办公厅		关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见	加快推进快速充换电、大功率充电、智能有序充电、无线充电、光储充协同控制等技术研究，示范建设无线充电线路及车位。
2024年4月	国家级	财政部、工业和信息化部、交通运输部		关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知	积极培育新技术新模式在农村地区的推广应用。充分结合本地区场景应用条件，积极探索车网互动（V2G）、快速充换电、液冷大功率充电、智能有序充电、无线充电等新技术新模式应用。
2022年6月	省级	上海市		上海市数字经济发展“十四五”规划	丰富智能家居终端谱系，支持下一代家庭网络、多协议多平台网关、多模态生物识别、OTA（空中下载技术）、无线充电、人机交互等技术研发，大力发展智能门锁、智能家具、智能家电、智能音响、智能安防等新型产品，推进智能家居产品研发和产业化。
2022年8月	省级	北京市		北京市“十四五”时期新能源汽车充换电设施发展规划	充分发挥企业创新主体作用，积极推动快速充换电、大功率充电、高能量密度电池、智能有序充电、车网协同(V2G)、无线充电、源网荷储一体化、光储充换一体站、视频充电一体桩、电池梯次利用、配电系统安全监测预警、信息共享与统一结算系统等关键技术研发，推动关键技术示范应用。
2023年6月	省级	山西省		山西省电动汽车充（换）电基础设施建设“十四五”规划	鼓励超大功率充电、无线充电、小功率直流充电、自动无人充电、群充群控等新型充电技术研发应用，提高充电便利性和充电体验感。
2023年8月	省级	河南省		河南省电动汽车充电基础设施建设三年行动方案（2023—2025年）	支持骨干企业与高校、科研院所、上下游企业等建立技术创新战略联盟，探索开展无线充电、自动无人充电等新技术研发，推动产业升级，加快培育一批在国内具有较强竞争力的充电设备制造、运营服务龙头企业。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国无线充电行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国无线充电行业发展概述

#### 第一节 无线充电行业发展情况概述

- 一、无线充电行业相关定义
- 二、无线充电特点分析
- 三、无线充电行业基本情况介绍
- 四、无线充电行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、无线充电行业需求主体分析

### 第二节 中国无线充电行业生命周期分析

- 一、无线充电行业生命周期理论概述
- 二、无线充电行业所属的生命周期分析

### 第三节 无线充电行业经济指标分析

- 一、无线充电行业的赢利性分析

- 二、无线充电行业的经济周期分析
- 三、无线充电行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球无线充电行业市场发展现状分析

- 第一节全球无线充电行业发展历程回顾
- 第二节全球无线充电行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲无线充电行业地区市场分析
  - 一、亚洲无线充电行业市场现状分析
  - 二、亚洲无线充电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲无线充电行业市场前景分析
- 第四节北美无线充电行业地区市场分析
  - 一、北美无线充电行业市场现状分析
  - 二、北美无线充电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美无线充电行业市场前景分析
- 第五节欧洲无线充电行业地区市场分析
  - 一、欧洲无线充电行业市场现状分析
  - 二、欧洲无线充电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲无线充电行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界无线充电行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球无线充电行业市场规模预测

## 第三章 中国无线充电行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对无线充电行业的影响分析
- 第三节中国无线充电行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对无线充电行业的影响分析
- 第五节中国无线充电行业产业社会环境分析

## 第四章 中国无线充电行业运行情况

- 第一节中国无线充电行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国无线充电行业市场规模分析

##### 一、影响中国无线充电行业市场规模的因素

##### 二、中国无线充电行业市场规模

##### 三、中国无线充电行业市场规模解析

#### 第三节中国无线充电行业供应情况分析

##### 一、中国无线充电行业供应规模

##### 二、中国无线充电行业供应特点

#### 第四节中国无线充电行业需求情况分析

##### 一、中国无线充电行业需求规模

##### 二、中国无线充电行业需求特点

#### 第五节中国无线充电行业供需平衡分析

### 第五章 中国无线充电行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国无线充电行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、无线充电行业产业链图解

#### 第二节中国无线充电行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对无线充电行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对无线充电行业的影响分析

#### 第三节我国无线充电行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国无线充电行业市场竞争分析

#### 第一节中国无线充电行业竞争现状分析

##### 一、中国无线充电行业竞争格局分析

##### 二、中国无线充电行业主要品牌分析

#### 第二节中国无线充电行业集中度分析

##### 一、中国无线充电行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国无线充电行业市场集中度分析

#### 第三节中国无线充电行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国无线充电行业模型分析

### 第一节中国无线充电行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国无线充电行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国无线充电行业SWOT分析结论

### 第三节中国无线充电行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国无线充电行业需求特点与动态分析

### 第一节中国无线充电行业市场动态情况

### 第二节中国无线充电行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好



### 第三节无线充电行业成本结构分析

#### 第四节无线充电行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国无线充电行业价格现状分析

#### 第六节中国无线充电行业平均价格走势预测

##### 一、中国无线充电行业平均价格趋势分析

##### 二、中国无线充电行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国无线充电行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国无线充电行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国无线充电行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国无线充电行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国无线充电行业区域市场现状分析

### 第一节中国无线充电行业区域市场规模分析

#### 一、影响无线充电行业区域市场分布的因素

#### 二、中国无线充电行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区无线充电行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区无线充电行业市场分析

##### (1) 华东地区无线充电行业市场规模

(2) 华东地区无线充电行业市场现状

(3) 华东地区无线充电行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区无线充电行业市场分析

(1) 华中地区无线充电行业市场规模

(2) 华中地区无线充电行业市场现状

(3) 华中地区无线充电行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区无线充电行业市场分析

(1) 华南地区无线充电行业市场规模

(2) 华南地区无线充电行业市场现状

(3) 华南地区无线充电行业市场规模预测

### 第五节 华北地区无线充电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区无线充电行业市场分析

(1) 华北地区无线充电行业市场规模

(2) 华北地区无线充电行业市场现状

(3) 华北地区无线充电行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区无线充电行业市场分析

(1) 东北地区无线充电行业市场规模

(2) 东北地区无线充电行业市场现状

(3) 东北地区无线充电行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区无线充电行业市场分析

(1) 西南地区无线充电行业市场规模

(2) 西南地区无线充电行业市场现状

(3) 西南地区无线充电行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区无线充电行业市场分析

(1) 西北地区无线充电行业市场规模

(2) 西北地区无线充电行业市场现状

(3) 西北地区无线充电行业市场规模预测

## 第十一章 无线充电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第五节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第六节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第七节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第八节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第九节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第十节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国无线充电行业发展前景分析与预测

### 第一节中国无线充电行业未来发展前景分析

#### 一、无线充电行业国内投资环境分析

二、中国无线充电行业市场机会分析

三、中国无线充电行业投资增速预测

第二节中国无线充电行业未来发展趋势预测

第三节中国无线充电行业规模发展预测

一、中国无线充电行业市场规模预测

二、中国无线充电行业市场规模增速预测

三、中国无线充电行业产值规模预测

四、中国无线充电行业产值增速预测

五、中国无线充电行业供需情况预测

第四节中国无线充电行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国无线充电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国无线充电行业进入壁垒分析

一、无线充电行业资金壁垒分析

二、无线充电行业技术壁垒分析

三、无线充电行业人才壁垒分析

四、无线充电行业品牌壁垒分析

五、无线充电行业其他壁垒分析

第二节无线充电行业风险分析

一、无线充电行业宏观环境风险

二、无线充电行业技术风险

三、无线充电行业竞争风险

四、无线充电行业其他风险

第三节中国无线充电行业存在的问题

第四节中国无线充电行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国无线充电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国无线充电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国无线充电行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节无线充电行业营销策略分析

- 一、无线充电行业产品策略
  - 二、无线充电行业定价策略
  - 三、无线充电行业渠道策略
  - 四、无线充电行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728148.html>