

# 2025-2030年全球及中国无线充电行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：无线充电行业综述及数据来源说明

##### 1.1 无线充电行业界定

###### 1.1.1 无线充电的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 无线充电的分类

###### 1.1.3 无线充电所处行业

###### 1.1.4 无线充电行业监管

###### 1.1.5 无线充电行业标准

##### 1.2 无线充电产业画像

###### 1.2.1 无线充电产业链结构梳理

###### 1.2.2 无线充电产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 无线充电产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球无线充电行业发展现状及趋势分析

##### 2.1 全球无线充电行业发展历程

##### 2.2 全球无线充电行业发展现状

###### 2.2.1 全球无线充电设备出货量

###### 2.2.2 全球无线充电智能手机销量

###### 2.2.3 全球汽车无线充电发展现状

##### 2.3 全球无线充电市场规模体量

##### 2.4 全球无线充电市场竞争格局

###### 2.4.1 全球无线充电市场竞争格局

###### 2.4.2 全球无线充电市场集中度

###### 2.4.3 全球无线充电并购交易态势

##### 2.5 全球无线充电区域发展格局

##### 2.6 国外无线充电发展经验借鉴

##### 2.7 全球无线充电市场前景预测

##### 2.8 全球无线充电发展趋势洞悉

#### 第3章：中国无线充电行业发展现状及竞争状况

##### 3.1 中国无线充电行业发展历程

##### 3.2 中国无线充电市场主体类型

###### 3.2.1 无线充电市场参与者

###### 3.2.2 无线充电企业入场方式

##### 3.3 中国无线充电行业运营模式

##### 3.4 中国无线充电市场供给/生产

###### 3.4.1 无线充电关键业务（产品/服务）

###### 3.4.2 无线充电生产企业

###### 3.4.3 无线充电生产能力

###### 3.4.4 无线充电生产情况

##### 3.5 中国无线充电市场需求/销售

###### 3.5.1 无线充电客户细分群体

###### 3.5.2 无线充电销售业务模式

- 3.5.3 无线充电市场需求特征
  - 3.5.4 无线充电市场需求现状
  - 3.5.5 无线充电市场价格走势
  - 3.6 中国无线充电细分市场概况**
  - 3.7 中国无线充电市场规模体量**
  - 3.8 中国无线充电市场竞争态势**
    - 3.8.1 无线充电市场竞争格局
    - 3.8.2 无线充电市场集中度
    - 3.8.3 无线充电波特五力模型分析图
    - 3.8.4 中国无线充电国产替代空间（国产化）
  - 3.9 中国无线充电市场投融资态势**
    - 3.9.1 无线充电主要资金来源
    - 3.9.2 无线充电企业融资动态
    - 3.9.3 无线充电企业IPO动态
    - 3.9.4 无线充电企业投资动态
    - 3.9.5 无线充电企业兼并重组
  - 3.10 中国无线充电行业发展痛点分析**
- 第4章：无线充电技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 无线充电行业竞争壁垒**
    - 4.1.1 无线充电市场核心竞争力（护城河）
    - 4.1.2 无线充电行业进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.3 无线充电行业潜在进入者威胁分析
  - 4.2 无线充电行业技术进展**
    - 4.2.1 无线充电技术路线全景图
    - 4.2.2 无线充电关键核心技术分析
    - 4.2.3 无线充电生产工艺技术分析
    - 4.2.4 无线充电专利申请/学术文献
    - 4.2.5 无线充电技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 无线充电产品设计开发**
    - 4.3.1 无线充电基本结构
    - 4.3.2 无线充电方案设计
  - 4.4 无线充电成本结构分析**
  - 4.5 无线充电磁性材料供应**
    - 4.5.1 无线充电磁性材料采购模式
    - 4.5.2 无线充电磁性材料供应概况
    - 4.5.3 无线充电磁性材料价格波动
    - 4.5.4 无线充电磁性材料发展历程
  - 4.6 无线充电的零部件供应**
    - 4.6.1 无线充电零部件市场概况
    - 4.6.2 电源芯片
    - 4.6.3 充电线圈
  - 4.7 无线充电模组封装及测试**
    - 4.7.1 无线充电封装材料
    - 4.7.2 无线充电模组封装
    - 4.7.3 无线充电质量测试
    - 4.7.4 无线充电生产加工设备市场概况
  - 4.8 无线充电供应链面临的挑战**
- 第5章：中国电子电器无线充电市场发展分析**
- 5.1 无线充电应用场景&领域分布**
    - 5.1.1 无线充电应用场景分析
    - 5.1.2 无线充电应用领域分布
  - 5.2 无线充电细分应用：智能手机**
    - 5.2.1 智能手机无线充电概述
    - 5.2.2 智能手机无线充电市场现状
      - 1、智能手机发展现状
      - 2、智能手机无线充电市场渗透率
      - 3、智能手机无线充电企业布局
    - 5.2.3 智能手机无线充电需求潜力
      - 1、智能手机发展前景

- 2、影响智能手机无线充电需求因素
- 3、智能手机无线充电市场增长空间
- 5.3 无线充电细分应用：智能手表/手环
  - 5.3.1 智能手表/手环无线充电概述
  - 5.3.2 智能手表/手环无线充电市场现状
  - 5.3.3 智能手表/手环无线充电需求潜力
- 5.4 无线充电细分应用：智能家居
  - 5.4.1 智能家居无线充电概述
  - 5.4.2 智能家居无线充电市场现状
  - 5.4.3 智能家居无线充电需求潜力
- 5.5 无线充电细分应用：工业控制
  - 5.5.1 工业控制无线充电概述
  - 5.5.2 工业控制无线充电市场现状
  - 5.5.3 工业控制无线充电需求潜力
- 5.6 无线充电细分应用市场战略地位分析
- 第6章：中国汽车无线充电应用市场发展分析
  - 6.1 中国汽车行业发展现状
  - 6.2 中国汽车充电桩发展现状
  - 6.3 中国汽车无线充电技术类型
  - 6.4 中国汽车无线充电发展现状
  - 6.5 中国汽车无线充电主要供应商
  - 6.6 中国汽车无线充电发展趋势
- 第7章：全球及中国无线充电企业案例解析
  - 7.1 全球及中国无线充电企业梳理与对比
  - 7.2 全球无线充电企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 高通
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、无线充电业务布局
      - 4、无线充电在华布局
    - 7.2.2 苹果
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、无线充电业务布局
      - 4、无线充电在华布局
    - 7.2.3 特斯拉
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、无线充电业务布局
      - 4、无线充电在华布局
    - 7.2.4 三星
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、无线充电业务布局
      - 4、无线充电在华布局
    - 7.2.5 IDT公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、无线充电业务布局
      - 4、无线充电在华布局
  - 7.3 中国无线充电企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.3.1 深圳市信维通信股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 经营范围及主营业务
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、无线充电专利技术

- 5、无线充电产品详情
- 6、无线充电应用布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 立讯精密工业股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 四川易冲科技有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 中兴通讯股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 苏州安洁科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 东莞市奥海科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 珠海全志科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 上海南芯半导体科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 浙江万安科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 惠州硕贝德无线科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、无线充电专利技术
  - 5、无线充电产品详情
  - 6、无线充电应用布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第8章：中国无线充电行业政策环境及发展潜力

#### 8.1 无线充电行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国无线充电行业政策汇总
- 8.1.2 中国无线充电行业发展规划
- 8.1.3 中国无线充电重点政策解读

#### 8.2 无线充电行业PEST分析图

#### 8.3 无线充电行业SWOT分析图

#### 8.4 无线充电行业发展潜力评估

#### 8.5 无线充电行业未来关键增长点

#### 8.6 无线充电行业发展前景预测（未来5年预测）

#### 8.7 无线充电行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势

8.7.5 市场竞争趋势

8.7.6 市场供需趋势

## 第9章：中国无线充电行业投资策略及规划建议

### 9.1 无线充电行业投资风险预警

9.1.1 无线充电行业投资风险预警

9.1.2 无线充电行业投资风险应对

### 9.2 无线充电行业投资机会分析

9.2.1 无线充电产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 无线充电行业细分领域投资机会

9.2.3 无线充电行业区域市场投资机会

9.2.4 无线充电产业空白点投资机会

### 9.3 无线充电行业投资价值评估

### 9.4 无线充电行业投资策略建议

### 9.5 无线充电行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：无线充电的定义  
 图表2：无线充电的特征  
 图表3：无线充电专业术语说明  
 图表4：无线充电近义术语辨析  
 图表5：无线充电的分类  
 图表6：本报告研究领域所处行业（一）  
 图表7：本报告研究领域所处行业（二）  
 图表8：无线充电行业监管  
 图表9：无线充电标准化建设进程  
 图表10：无线充电国际标准  
 图表11：无线充电中国标准  
 图表12：无线充电即将实施标准  
 图表13：无线充电产业链结构梳理  
 图表14：无线充电产业链生态全景图谱  
 图表15：无线充电产业链区域热力图  
 图表16：本报告研究范围界定  
 图表17：本报告权威数据来源  
 图表18：本报告研究方法及统计标准  
 图表19：全球无线充电行业发展历程  
 图表20：全球无线充电行业发展现状  
 图表21：全球无线充电设备出货量  
 图表22：全球无线充电智能手机销量  
 图表23：全球汽车无线充电发展现状  
 图表24：全球无线充电市场规模体量  
 图表25：全球无线充电市场竞争格局  
 图表26：全球无线充电市场集中度  
 图表27：全球无线充电并购交易态势  
 图表28：全球无线充电区域发展格局  
 图表29：国外无线充电发展经验借鉴  
 图表30：全球无线充电市场前景预测（2025-2030年）  
 图表31：全球无线充电发展趋势洞悉  
 图表32：中国无线充电发展历程  
 图表33：中国无线充电市场参与者类型  
 图表34：中国无线充电企业入场方式  
 图表35：中国无线充电行业运营模式  
 图表36：中国无线充电关键业务分析  
 图表37：中国无线充电企业数量  
 图表38：中国无线充电生产能力  
 图表39：中国无线充电生产情况

- 图表40: 中国无线充电市场需求/销售
- 图表41: 中国无线充电客户细分群体
- 图表42: 中国无线充电销售业务模式
- 图表43: 中国无线充电市场需求特征分析
- 图表44: 中国无线充电需求现状
- 图表45: 中国无线充电市场价格走势分析
- 图表46: 无线充电细分市场概况
- 图表47: 中国无线充电市场规模体量
- 图表48: 中国无线充电市场竞争格局
- 图表49: 中国无线充电市场集中度
- 图表50: 中国无线充电波特五力模型分析图
- 图表51: 中国无线充电国产替代空间
- 图表52: 中国无线充电投融资动态及热门赛道
- 图表53: 无线充电主要资金来源
- 图表54: 无线充电融资事件
- 图表55: 无线充电融资规模
- 图表56: 无线充电热门融资赛道
- 图表57: 中国无线充电企业IPO动态
- 图表58: 中国无线充电投资/跨界投资
- 图表59: 中国无线充电行业兼并重组动态
- 图表60: 中国无线充电兼并重组分析
- 图表61: 中国无线充电行业发展痛点分析
- 图表62: 中国无线充电技术及原料设备配套市场分析
- 图表63: 无线充电市场核心竞争力(护城河)
- 图表64: 无线充电行业进入壁垒分析
- 图表65: 无线充电行业退出壁垒分析
- 图表66: 无线充电行业潜在进入者威胁
- 图表67: 无线充电技术路线全景图
- 图表68: 无线充电关键核心技术分析
- 图表69: 无线充电生产加工技术分析
- 图表70: 无线充电专利申请/学术文献
- 图表71: 无线充电技术研发方向/未来研究重点
- 图表72: 无线充电基本结构
- 图表73: 无线充电方案设计
- 图表74: 无线充电成本结构分析
- 图表75: 无线充电磁性材料采购模式
- 图表76: 无线充电磁性材料供应概况
- 图表77: 无线充电磁性材料价格波动
- 图表78: 无线充电零部件市场概况
- 图表79: 无线充电质量测试
- 图表80: 无线充电生产设备市场概况
- 图表81: 无线充电供应链面临的挑战
- 图表82: 无线充电应用场景分析
- 图表83: 无线充电应用领域分布
- 图表84: 智能手机无线充电概述
- 图表85: 智能手机无线充电市场现状
- 图表86: 智能手机无线充电需求潜力
- 图表87: 智能手表/手环无线充电概述
- 图表88: 智能手表/手环无线充电市场现状
- 图表89: 智能手表/手环无线充电需求潜力
- 图表90: 智能家居无线充电概述
- 图表91: 智能家居无线充电市场现状
- 图表92: 智能家居无线充电需求潜力
- 图表93: 工业控制无线充电概述
- 图表94: 工业控制无线充电市场现状
- 图表95: 工业控制无线充电需求潜力
- 图表96: 无线充电细分应用波士顿矩阵分析
- 图表97: 中国汽车行业发展现状
- 图表98: 中国汽车充电桩发展现状

图表99: 中国汽车无线充电技术类型  
图表100: 中国汽车无线充电发展现状  
图表101: 中国汽车无线充电主要供应商  
图表102: 中国汽车无线充电发展趋势  
图表103: 全球及中国无线充电企业案例解析  
图表104: 全球及中国无线充电企业梳理与对比  
图表105: 全球无线充电企业案例分析说明  
图表106: 高通基本情况  
图表107: 高通经营情况  
图表108: 高通无线充电业务布局  
图表109: 高通无线充电在华布局  
图表110: 苹果基本情况  
图表111: 苹果经营情况  
图表112: 苹果无线充电业务布局  
图表113: 苹果无线充电在华布局  
图表114: 特斯拉基本情况  
图表115: 特斯拉经营情况  
图表116: 特斯拉无线充电业务布局  
图表117: 特斯拉无线充电在华布局  
图表118: 三星基本情况  
图表119: 三星经营情况  
图表120: 三星无线充电业务布局  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!