

# 2019-2025年中国无线充电市场竞争格局及投资风险预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国无线充电市场竞争格局及投资风险预测报告》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/201811/694711.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

无线充电产品可以分为接收端和发射端，接收端主要是由磁感应线圈、磁性材料、芯片等组成，由于内置在终端中，对散热、效率和轻薄化有较高的要求。无线充电产业链要包括方案设计、电源芯片、磁性材料、传输线圈、模组制造等几个环节。其中线圈利润占比约为14%。

### 无线充电产业链利润分布

智研咨询发布的《2019-2025年中国无线充电市场竞争格局及投资风险预测报告》共十一章。首先介绍了无线充电相关概念及发展环境，接着分析了中国无线充电规模及消费需求，然后对中国无线充电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无线充电面临的机遇及发展前景。您若想对中国无线充电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 无线充电的基本概述

#### 1.1 无线充电的介绍

##### 1.1.1 基本内涵

##### 1.1.2 技术类型

##### 1.1.1 应用分类

##### 1.1.2 应用优势

##### 1.1.3 应用领域

#### 1.2 无线充电的技术原理

##### 1.2.1 电磁感应原理

##### 1.2.2 磁场共振原理

##### 1.2.3 无线电波传输原理

#### 1.3 无线充电的技术标准

##### 1.3.1 Qi标准

##### 1.3.2 PMA标准

##### 1.3.3 A4WP标准

##### 1.3.4 iNPOFi标准

##### 1.3.5 两大标准合并

## 第二章 无线充电产业链分析

### 2.1 产业链整体分析

#### 无线充电物料成本结构

#### 2.1.1 主要构成环节

#### 2.1.2 相关企业分析

无线充电产业链与主要公司 产业链环节 主要公司 天线 硕贝德、信维通信 传输线圈 Vishay、百泉、立讯精密、东山精密、合力泰 磁性材料 Amotech、Hansol、合力泰 模组组装 Powermat、TDK、三星、EPSON、群光、LG、立讯精密

### 2.2 产业链相关行业分析

#### 2.2.1 方案设计行业

#### 2.2.2 磁性材料行业

#### 2.2.3 电源芯片行业

#### 2.2.4 传输线圈行业

#### 2.2.5 充电元器件行业

#### 2.2.6 模组制造行业

## 第三章 国际无线充电行业发展分析

### 3.1 行业运行状况分析

#### 3.1.1 无线充电发展历程

#### 3.1.2 无线充电行业动态

#### 3.1.1 无线充电设备规模

#### 3.1.1 全球市场规模预测

### 3.2 专利申请状况分析

#### 3.2.1 专利申请数

#### 3.2.2 专利权人分布

#### 3.2.3 专利号分布情况

#### 3.2.4 专利引用情况分析

#### 3.2.5 专利申请的地理分布

### 3.3 技术标准建设进展

#### 3.3.1 标准建设进程

#### 3.3.2 国际规范发布

### 3.4 各国发展动态分析

#### 3.4.1 英国

#### 3.4.2 德国

#### 3.4.3 俄国

### 3.4.1 韩国

### 3.4.2 日本

## 第四章 2016-2018年中国无线充电行业发展分析

### 4.1 行业发展综况

#### 4.1.1 行业发展阶段

#### 4.1.2 市场需求上升

#### 4.1.1 市场规模分析

#### 4.1.1 消费者认知度上升

### 4.2 行业发展提速

#### 4.2.1 融合发展进程加快

#### 4.2.1 产业链布局加快

#### 4.2.1 标准起草加快推进

#### 4.2.2 技术创新获得突破

#### 4.2.3 充电效率持续提升

#### 4.2.4 应用终端发展驱动

### 4.3 行业竞争分析

#### 4.3.1 设计层面

#### 4.3.2 制造层面

#### 4.3.3 材料层面

#### 4.3.4 技术层面

### 4.4 企业布局加快

#### 4.4.1 IT企业

#### 4.4.2 手机生产企业

#### 4.4.3 汽车企业

#### 4.4.4 半导体企业

### 4.5 无线充电技术应用推广分析

#### 4.5.1 商业化推广应用

#### 4.5.2 商业化推广模式

#### 4.5.3 共享式推广应用

### 4.6 无线充电技术整合分析

#### 4.6.1 技术整合成为趋势

#### 4.6.1 技术整合现状分析

#### 4.6.1 技术整合的核心问题

#### 4.6.2 市场整合规模预测

### 4.7 无线充电行业发展问题及对策

#### 4.7.1 成本问题

#### 4.7.2 技术问题

##### 4.7.1 整体实体较弱

##### 4.7.2 商业化推广困境

##### 4.7.3 行业发展路径分析

### 第五章 无线充电技术方案分析

#### 5.1 基础技术领域发展提速

##### 5.1.1 中大功率方案推出

##### 5.1.2 多模单芯片技术突破

##### 5.1.3 芯片国产化进程提速

##### 5.1.4 半导体技术发展

#### 5.2 无线充电技术实现方式

##### 5.2.1 技术比较

##### 5.2.2 重点技术

#### 5.3 电磁感应充电技术

##### 5.3.1 技术原理分析

##### 5.3.2 专利申请状况

##### 5.3.3 应用方案分析

##### 5.3.4 技术障碍分析

#### 5.4 磁共振充电技术

##### 5.4.1 技术原理分析

##### 5.4.2 专利申请状况

##### 5.4.3 应用方案分析

#### 5.5 无线电波充电技术

##### 5.5.1 技术原理分析

##### 5.5.2 应用案例分析

##### 5.5.3 WiFi无线充电

##### 5.5.4 超声波无线充电

##### 5.5.5 技术研发案例

#### 5.6 其他无线充电技术分析

##### 5.6.1 电场耦合充电技术

##### 5.6.2 光线聚集充电技术

##### 5.6.3 红外光充电技术

### 第六章 2016-2018年无线充电在消费电子领域的应用

#### 6.1 消费电子市场运行状况

### 6.1.1 市场规模分析

### 6.1.2 国际竞争力上升

### 6.1.3 行业影响因素

### 6.1.4 行业发展趋势

## 6.2 应用价值及应用状况

### 6.2.1 应用优势分析

#### 6.2.1 技术相对成熟

#### 6.2.2 实现电子产品无尾化

#### 6.2.3 提升电子用户使用体验

#### 6.2.4 符合产品创新发展趋势

#### 6.2.5 消费电子企业布局加快

## 6.3 智能手机

### 6.3.1 手机产量规模上升

### 6.3.2 整体应用状况分析

### 6.3.3 符合手机创新趋势

### 6.3.4 应用特点和趋势

### 6.3.5 移动电源无线化

### 6.3.6 手机企业布局加快

## 6.4 可穿戴设备

### 6.4.1 应用需求分析

### 6.4.2 应用产品及方案

### 6.4.3 智能手表应用状况

#### 6.4.1 市场应用规模预测

## 6.5 平板电脑

### 6.5.1 平板电脑出货量规模

### 6.5.2 笔记本电脑无线充电状况

### 6.5.3 戴尔推出无线充电笔记本

#### 6.5.1 笔记本电脑无线充电展望

## 第七章 2016-2018年无线充电在电动汽车领域的应用

### 7.1 电动汽车发展状况

#### 7.1.1 电动汽车进入商用阶段

#### 7.1.2 新能源汽车保有量规模

#### 7.1.3 新能源汽车获得政策扶持

#### 7.1.4 新能源财政补贴状况分析

#### 7.1.5 政府促进新能源汽车消费

## 7.2 技术应用的政策背景分析

### 7.2.1 发展规划发布

### 7.2.2 地方财政支持

### 7.2.3 标准建设加快

### 7.2.4 系统规范公示

## 7.3 技术系统及应用优势分析

### 7.3.1 充电原理分析

### 7.3.2 技术对比分析

### 7.3.1 无线充电系统

### 7.3.1 应用优势分析

## 7.4 技术研究进展分析

### 7.4.1 技术研究现状

### 7.4.1 技术标准推进

### 7.4.1 技术研究问题

### 7.4.1 大巴无线充电技术成熟

## 7.5 应用状况分析

### 7.5.1 国内外应用综况

### 7.5.2 应用技术对比

### 7.5.3 运营体系分析

### 7.5.4 应用障碍分析

### 7.5.1 车载充电率先应用

### 7.5.1 无线充电成为发展主线

## 7.6 企业布局动态

### 7.6.1 特斯拉发售无线充电装置

### 7.6.2 奥迪推出无线充电技术方案

### 7.6.3 奔驰发布无线充电发展计划

### 7.6.4 大众推出停车无线充电项目

### 7.6.5 普瑞公司开展无线充电合作

## 第八章 2016-2018年无线充电在其他领域的应用

### 8.1 家电

#### 8.1.1 无线家电应用背景

#### 8.1.1 应用的优势及意义

#### 8.1.2 国内外市场应用状况

#### 8.1.3 企业加快市场布局

#### 8.1.4 家居无线充电方案



## 8.2 医疗

### 8.2.1 应用状况分析

### 8.2.2 技术应用案例分析

### 8.2.3 医疗设备充电应用

## 8.3 其他领域

### 8.3.1 军事

### 8.3.2 卫星

### 8.3.3 机器人

### 8.3.4 无人机

## 第九章 2016-2018年无线充电行业重点企业分析

### 9.1 苹果公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 财务运营状况

#### 9.1.3 产品研发动态

#### 9.1.4 产业布局分析

### 9.2 三星集团

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 财务运营状况

#### 9.2.3 主要产品介绍

#### 9.2.4 专利研发进展

### 9.3 华为集团

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 财务运营状况

#### 9.3.3 产品研发动态

#### 9.3.4 应用技术推进

### 9.4 高通公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 技术应用分析

#### 9.4.3 系统设备分析

#### 9.4.4 技术研发动态

### 9.5 中兴新能源汽车有限责任公司

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 技术解决方案

#### 9.5.3 行业布局优势

#### 9.5.4 行业布局重点

## 9.6 浙江万安科技股份有限公司

### 9.6.1 企业发展概况

### 9.6.2 企业投资布局

### 9.6.3 未来发展展望

## 第十章 中国无线充电行业投资分析

### 10.1 重点投资环节分析

#### 10.1.1 充电设备制造

#### 10.1.2 系统设计及制造

#### 10.1.3 基础设施部署

### 10.2 投融资动态分析

#### 10.2.1 创业公司加快投资布局

#### 10.2.2 合力泰投资注册新公司

#### 10.2.3 新页科技完成A轮融资

#### 10.2.4 微鹅科技获得A轮融资

#### 10.2.5 Energous获得资金注入

#### 10.2.6 楚山创新获得天使投资

### 10.3 投资风险分析

#### 10.3.1 宏观经济风险

#### 10.3.2 政策调整风险

#### 10.3.3 市场竞争风险

#### 10.3.4 项目实施风险

#### 10.3.5 技术安全风险

## 第十一章 无线充电行业发展前景及规模预测（ZYYF）

### 11.1 无线充电行业发展前景分析

#### 11.1.1 行业发展前景良好

#### 11.1.2 行业瓶颈逐步突破

#### 11.1.3 细分市场规模预测

### 11.2 无线充电技术发展趋势分析

#### 11.2.1 技术应用范围逐步扩大

#### 11.2.1 远距离充电将广泛应用

#### 11.2.1 无线充电技术发展方向

### 11.3 2019-2025年中国无线充电行业预测分析

#### 11.3.1 中国无线充电行业的影响因素分析

#### 11.3.2 2019-2025年无线充电行业规模预测

#### 11.3.1 2019-2025年无线充电设备市场规模预测

## 11.4 中国无线充电应用市场规模预测

### 11.4.1 消费电子应用领域

### 11.4.2 电动汽车应用领域

图表目录：

图表：无线充流程图

图表：无线充电的原理

图表：手机无线充电

图表：手机无线充电接收线圈尺寸

图表：未来无线充电的主要应用领域

图表：无线充电产业链

图表：无线充电产业链环节

图表：无线充电价值链梳理，相关环节国内厂商机会良多

图表：无线充电电感材料

图表：无线充电芯片

图表：无线充电传输模组

图表：无线充电技术的发展历程

图表：无线充电市场增长

图表：无线充电全球专利申请趋势

图表：专利权人数量统计

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/694711.html>