

中国无线充电行业发展现状分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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现状分析与投资前景研究报告（2022-2029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/202212/619771.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

一、行业基本概述

无线充电一般指无线充电技术，又称非接触式充电，是利用近场感应，即通过电磁感应、磁共振、电磁波辐射等原理，实现将电能从供电设备传送至用电装置的技术。与传统有线充电相比，无线充电在安全性、灵活性和通用性等方面具有优势，在智能手机、可穿戴设备、汽车电子、家用电器等领域具备广阔的应用前景，市场空间巨大。

资料来源：观研天下整理

无线充电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。目前较为主流的充电技术包括电磁感应、无线电波、共振技术等，其中电磁感应为最主要应用方案。

二、行业发展现状

近年来随着技术瓶颈不断突破，加之消费主体年轻一代的消费水平和意识的不断改变，使得我国无线充电产业规模逐年增加。数据显示，2021年我国无线充电规模从2015年的13.06亿元增至87.68亿元，复合增长率达37.35%。

数据来源：观研天下整理

三、行业下游应用情况

目前我国无线充电技术已经应用在手机、智能手表、智能家居、餐饮、汽车、家电和工业机械等领域。其中手机是目前无线充电应用规模最大的领域。

资料来源：观研天下整理

1、智能手机市场

近年来随着国家网络基础设施建设的完善升级，我国智能手机用户规模呈稳中上升趋势，出货量不断增长，到目前我国已拥有全球第一大规模智能手机市场。但近几年来，智能手机行业表现不景气，出货量逐渐跌落。数据显示，2022年1-9月我国智能手机累计出货量达到1.91亿部，累计下降21.3%，占同期手机出货量的97.4%。

数据来源：信通院，观研天下整理

而虽智能手机出货量下滑，但搭配无线充电的智能手机出货量占比不断提升。手机产品仍然是无线充电行业最大细分领域。数据显示，2021年手机领域用无线充电市场规模为68.7亿元人民币左右，同比增长9.6%，占比79.78%。

数据来源：观研天下整理

目前在手机领域无线充电规模市场中，手机产品接收端市场规模较大。有数据显示，2021年我国手机产品接收端零售量为3.29亿台，市场规模为46.06亿元；手机无线充电器（发射端）零售量为2276万台套，市场规模为23.89亿元。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2、汽车领域

汽车车载无线充电无需频繁插拔充电线，是增加行车安全、提高车主生活品质的一大利器，极大的改善了车内手机使用和充电的体验。

我国拥有庞大的汽车消费市场，给了车载无线充电行业巨大的发展空间。根据数据显示，2021年，中国汽车产量达2608.2万辆，同比增长3.40%，销量达2627.5万辆，同比增长3.81%；2022年1-10月，汽车产销量分别为2224.2万辆、2197.5万辆，同比分别增长7.9%、4.6%

。

数据来源：观研天下整理

近年随着“90后”逐渐成为汽车消费主力军，年轻消费者对于手机配置和个性化的要求相对较高，使得车载无线充电功能渗透率不断提升。数据显示，2018-2021年期间，合资品牌车载无线充电功能渗透率由1.5%提升至15.2%，自主品牌由3.1%提升至26.4%。

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国无线充电行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界无线充电行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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) 华南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

第九节 2022-2029年中国无线充电行业市场规模区域分布预测

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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202212/619771.html>