|  |
| --- |
| [2025年版中国无线充电市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/55/WuXianChongDianFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国无线充电市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/55/WuXianChongDianFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 15A5655　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/55/WuXianChongDianFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　无线充电技术作为一种无需物理接触即可实现能量传输的技术，在近年来随着智能手机和其他电子设备的普及而市场需求持续增长。目前，无线充电不仅在种类上实现了多样化，如Qi标准、AirFuel标准等，还在技术上实现了突破，如采用了更先进的无线充电协议和更高效的能量转换技术，提高了充电速度和兼容性。此外，随着消费者对便捷性和兼容性的要求提高，无线充电技术的应用场景也在不断扩展，如在汽车、办公桌等场景的应用。
　　未来，无线充电市场将更加注重技术创新和应用场景拓展。一方面，随着新材料和新技术的应用，无线充电将开发出更多高性能、多功能的产品，如提高充电距离的同时降低干扰。另一方面，随着智能家居和物联网技术的发展，无线充电将更加注重与智能设备的集成，如支持智能家居设备的自动识别和智能控制。此外，随着可持续发展理念的普及，无线充电技术还将更加注重产品的环保性能和资源回收利用。
　　《[2025年版中国无线充电市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/55/WuXianChongDianFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》通过对无线充电行业的全面调研，系统分析了无线充电市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了无线充电行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦无线充电重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 无线充电行业概述
　　第一节 无线充电技术发展
　　　　一、无线充电技术发展概述
　　　　二、无线充电技术发展历程
　　　　三、巨头进入无线充电行业
　　第二节 无线充电的优势分析
　　第三节 无线充电普及进程慢

第二章 无线充电产业标准发展概况
　　第一节 无线充电标准化组织分析
　　　　一、无线充电联盟（WPC）
　　　　二、无线电力联盟（A4WP）
　　　　三、电力事业联盟（PMA）
　　第二节 无线充电技术的主流标准
　　　　一、PMA的标准及应用分析
　　　　二、Qi标准及产品应用分析
　　　　三、A4WP标准及应用分析
　　第三节 三种无线充电标准的特点
　　第四节 三种标准的优劣比较分析
　　第五节 三种标准共存格局难以打破
　　第六节 无线技术标准适用功率较小

第三章 无线充电技术发展研究
　　第一节 四种无线充电技术特点分析
　　　　一、电磁感应充电
　　　　二、无线电波充电
　　　　三、磁场共振充电
　　　　四、耦合技术充电
　　　　五、四种技术比较
　　第二节 无线充电技术应用解决方案
　　　　一、实现智能手机充电器端口统一
　　　　二、为手机存量市场提供解决方案
　　　　三、在智慧家庭市场的应用
　　　　四、解决植入式医疗电子设备充电
　　　　五、无线充电在电动汽车上的应用

第四章 无线充电产业规模及市场容量
　　第一节 全球无线充电市场需求分析
　　第二节 无线充电市场规模分析
　　　　一、智能手机与可穿戴设备市场
　　　　二、电动汽车市场
　　　　三、总体市场规模
　　第三节 无线充电行业发展动态分析
　　　　一、福特公布电动车无线充电技术 将在欧美试点
　　　　二、戴尔黑科技：首款无线充电笔记本Latitude 7285发布
　　　　三、大众纯电无人驾驶概念车“微巴” 支持无线充电
　　　　四、苹果 新款 iPhone 8 或将搭配 4.5 米远的无线充电设备
　　　　五、中国台湾高铁增设智慧机无线充电服务
　　　　六、Passive Wi-Fi：超低功耗长达8.5m 远距离无线充电
　　　　七、Cota：实现10m 全方向传输的无线充电
　　第四节 无线充电市场发展阻力分析
　　第五节 产业链受益环节的技术壁垒

第五章 无线充电产业链各环节分析
　　第一节 方案设计
　　第二节 芯片
　　第三节 磁性材料
　　第四节 传输线圈
　　第五节 模组代工

第六章 无线充电技术应用领域分析
　　第一节 家电设备
　　第二节 移动设备
　　第三节 交通运输
　　第四节 专业领域

第七章 消费电子行业发展为无线充电提供广阔市场
　　第一节 无线充电在消费电子市场现状
　　第二节 全球消费电子的市场规模分析
　　第三节 无线充电促进消费电子行业发展
　　第四节 移动智能终端市场及产品分析
　　　　一、移动智能终端的市场规模统计
　　　　　　（一）全球智能手机出货量统计
　　　　　　（二）全球平板电脑出货量统计
　　　　二、主流智能终端电池续航能力
　　　　　　（一）OPPO R9s
　　　　　　（二）Vivo X7
　　　　　　（三）华为Nova
　　　　　　（四）华为P9
　　　　　　（五）iPhone7
　　　　　　（六）金立 M6
　　第五节 无线充电从产业的推动变为消费者的拉动

第八章 电动汽车将成为无线充电行业重点应用领域
　　第一节 新能源汽车的市场规模
　　第二节 电动汽车市场发展分析
　　第三节 新能源汽车充电体系市场动态分析
　　　　一、郑州新能源公交车应用无线充电技术
　　　　二、青岛建亚洲首条无线快充巴士公交线
　　　　三、中兴新能源已在全国11个城市参建无线充电项目
　　第四节 电动汽车时代技术发展现状
　　第五节 政府对新能源市场的支持
　　第六节 新能源汽车发展前景分析
　　第七节 电动汽车的无线充电技术
　　　　一、高通磁共振技术
　　　　二、中兴的耦合技术
　　第八节 汽车无线充电海外的应用
　　　　一、韩国汽车无线充电
　　　　二、英国汽车无线充电
　　　　三、其他国家进展分析
　　第九节 汽车无线充电迎来契机

第九章 无线充电商用发展障碍
　　第一节 技术短板影响用户体验
　　　　一、充电距离短
　　　　二、转换效率低
　　　　三、易受干扰和有辐射
　　第二节 产业化瓶颈影响市场推广
　　　　一、成本居高不下
　　　　二、标准之争
　　第三节 电源芯片技术壁垒高
　　第四节 无线充电线圈技术要求高

第十章 主流企业对无线充电技术的应用研发
　　第一节 高通与Ricardo就电动车无线充电技术授权协议
　　第二节 苹果正在研发远程无线充电技术
　　第三节 特斯拉无线充电装置“免插充电系统”开始发售
　　第四节 索尼的Xperia无线充电技术正在研发中
　　第五节 华为P10将配备曲面屏幕和无线充电
　　第六节 通用研发无线充电技术或2025年面市
　　第七节 LG G6可能采用玻璃机身 支持无线充电功能
　　第八节 乐视将全球首发“双面玻璃+无线充电”

第十一章 中国主流企业竞争力及业务推广
　　第一节 惠州硕贝德无线科技股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第二节 中兴通讯股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第三节 青岛海尔股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、无线充电相关业务
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第四节 深圳雷柏科技股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第五节 深圳市科陆电子科技股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第六节 深圳立讯精密工业股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第七节 深圳顺络电子股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析

第十二章 中国无线充电产业前景展望
　　第一节 中国无线充电产业应用前景
　　　　一、无线充电技术将在未来公用充电体系运营中占据主导地位
　　　　二、电动汽车时代充电运营将是行业中枢
　　　　三、无线充电运营卡位企业将或得有利发展机会
　　　　四、中小电动汽车厂商有望成为战略玩家
　　第二节 中国无线充电技术趋向分析
　　第三节 (中:智:林)中国无线充电产业投资潜力

图表目录
　　图表 1：近年来无线充电技术商业化进程明显加速
　　图表 2：近年来快充与无线充电的技术融合进程加快
　　图表 3：2025年以来远距离充电重大突破
　　图表 4：近期无线充电支持政策
　　图表 5：四种无线充电方式技术比较
　　图表 6：无线充电适用范围较广
　　图表 7：2025-2031年智能手机销量预测（亿部）
　　图表 8：2025-2031年可穿戴设备销量预测（亿部）
　　图表 9：2025-2031年智能手机和可穿戴设备中无线充电渗透率估计
　　图表 10：2025-2031年智能手机和可穿戴设备市场无线充电市场规模测算（亿美元）
　　图表 11：2025-2031年电动汽车销量预测（万辆）
　　图表 12：2025-2031年电动汽车无线充电渗透率估计
　　图表 13：2025-2031年电动汽车无线充电市场空间测算（亿美元）
　　图表 14：2025-2031年无线充电总的市场空间测算（亿美元）
　　图表 15：无线充电产业链
　　图表 16：2025年无线充电产业链各环节市场空间（亿美元）
　　图表 17：MagSafe无线充电与WattUp无线充电
　　图表 18：Halo无线充电原理图
　　图表 19：全球消费电子市场规模（百万美元）
　　图表 20：全球智能手机出货量稳步攀升
　　图表 21：消费者对于无线充电的认知度
　　图表 22：消费者对于无线充电的兴趣度
　　图表 23：2020-2025年我国新能源汽车产销量增长统计
　　图表 24：苹果无线充电布局一览
　　图表 25：特斯拉无线充电布局一览
　　图表 26：2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 27：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 28：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 29：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 30：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 31：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 32：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 33：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司财务费用及增速统计
　　图表 34：2020-2025年惠州硕贝德无线科技股份有限公司管理费用及增速统计
　　图表 35：2025年中兴通讯股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 36：2020-2025年中兴通讯股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 37：2020-2025年中兴通讯股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 38：2020-2025年中兴通讯股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 39：2020-2025年中兴通讯股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 40：2020-2025年中兴通讯股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 41：2020-2025年中兴通讯股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 42：2020-2025年中兴通讯股份有限公司财务费用及增速统计
　　图表 43：2020-2025年中兴通讯股份有限公司管理费用及增速统计
　　图表 44：2025年青岛海尔股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 45：2020-2025年青岛海尔股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 46：2020-2025年青岛海尔股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 47：2020-2025年青岛海尔股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 48：2020-2025年青岛海尔股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 49：2020-2025年青岛海尔股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 50：2020-2025年青岛海尔股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 51：2020-2025年青岛海尔股份有限公司财务费用及增速统计
　　图表 52：2020-2025年青岛海尔股份有限公司管理费用及增速统计
　　图表 53：雷柏科技主要产品
　　图表 54：2025年深圳雷柏科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 55：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 56：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 57：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 58：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 59：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 60：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 61：2020-2025年深圳雷柏科技股份有限公司管理费用及增速统计
　　图表 62：2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 63：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 64：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 65：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 66：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 67：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 68：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 69：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司财务费用及增速统计
　　图表 70：2020-2025年深圳市科陆电子科技股份有限公司管理费用及增速统计
　　图表 71：2025年立讯精密工业股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 72：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 73：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 74：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 75：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 76：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 77：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 78：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司财务费用及增速统计
　　图表 79：2020-2025年立讯精密工业股份有限公司管理费用及增速统计
　　图表 80：2025年深圳顺络电子股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 81：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司营业收入及增速统计
　　图表 82：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司营业成本及增速统计
　　图表 83：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司营业利润及增速统计
　　图表 84：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司利润总额及增速统计
　　图表 85：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司净利润及增速统计
　　图表 86：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司销售费用及增速统计
　　图表 87：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司财务费用及增速统计
　　图表 88：2020-2025年深圳顺络电子股份有限公司管理费用及增速统计
略……

了解《[2025年版中国无线充电市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/55/WuXianChongDianFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：15A5655，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/55/WuXianChongDianFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

热点：苹果无线充电怎么设置、无线充电手机有哪几款、共享充电宝、无线充电器怎么充电、无线充电功能、无线充电技术、手机无线充电的原理和步骤、无线充电概念股一览、手机无线充电的原理

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！