**2024-2029年中国无线充电产业战略投资研究报告**

**报告简介**

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国工信部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及相关专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国无线充电产业的现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对无线充电产业的发展进行详尽深入的分析，并根据无线充电产业的政策经济发展环境对行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后研究者提出对无线充电产业的研究观点，以供投资决策者参考。

**报告目录**

**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、在手机内置和配件市场的应用

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 无线充电设备市场规模分析

一、无线充电市场规模统计

二、无线充电设备销量统计

三、无线充电设备销售额统计

第三节 无线充电行业发展动态分析

一、高通halo无线充电的方案分析

二、中兴试水无线充电微循环公交

三、海尔研发可遥控无线充电家电

四、第三届世界无线供电行业峰会

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 海外无线充电技术应用分析**

第一节 海外无线充电应用现状分析

第二节 诺基亚在美国、欧洲的应用

第三节 ntt docomo在日本的应用

第四节 powermat和duracell(在美国)

第五节 powerkiss在欧洲的应用

第六节 星巴克无线充电服务扩展

**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 无线充电在消费电子领域需求

第四节 无线充电促进消费电子行业发展

一、无线充电提升用户体验

二、无线充电刺激产品创新

第五节 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

第六节 充电效率影响无线充电产品渗透

**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 公共充电体系市场分析

一、乘用车无线充电市场规模预测

二、公交车无线充电市场规模预测

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

一、政府对新能源汽车政策支持

二、新能源汽车是国家战略选择

三、中国新能源汽车的补贴标准

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 汽车无线充电将统一标准

**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 chromebook加入无线充电技术

第二节 apple watch将具备无线充电能力

第三节 诺基亚自带通知功能无线充电器

第四节 htc one m8t产品支持无线充电

第五节 三星发布几款手机无线充电配件

**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、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

第三节 青岛海尔集团

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、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

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、无线充电业务分析

三、企业经营状况分析

四、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、企业发展动态分析

**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 中国无线充电产业投资潜力

**图表目录**

图表：无线充电流程图

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：qi标准无线充电模块

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

图表：无线充电全球ipc分类排名

图表：无线充电领域高被引专利情况(一)

图表：无线充电领域高被引专利情况(二)

图表：无线充电领域专利来源国家和地区统计

图表：激光充电技术

图表：韩国无线充电公交示意图

图表：无线充电/NFC二合一模组市场容量预测

图表：传统充电模式下繁琐的线缆

图表：消费者对于无线充电的认知度

图表：消费者对于无线充电的兴趣度

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190717/128626.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190717/128626.shtml)