

2024-2030年中国无线充电 市场评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国无线充电市场评估与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/428311.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国无线充电市场评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 无线充电行业概述 18 第一节 无线充电技术发展 18 一、无线充电技术发展概述 18 二、无线充电技术发展历程 18 三、巨头进入无线充电行业 20 第二节 无线充电的优势分析 22 第三节 无线充电普及进程慢 23 第二章 无线充电产业标准发展概况 25 第一节 无线充电标准化组织分析 25 一、无线充电联盟（WPC）25 二、无线电力联盟（A4WP）28 三、电力事业联盟（PMA）29 第二节 无线充电技术的主流标准 31 一、PMA的标准及应用分析 31 二、Qi标准及产品应用分析 32 三、A4WP标准及应用分析 33 第三节 三种无线充电标准的特点 33 第四节 三种标准的优劣比较分析 34 第五节 三种标准共存格局难以打破 35 第六节 无线技术标准适用功率较小 37 第三章 无线充电技术发展研究 39 第一节 四种无线充电技术特点分析 39 一、电磁感应充电 39 二、无线电波充电 39 三、磁场共振充电 40 四、耦合技术充电 41 五、四种技术比较 42 第二节 无线充电技术应用解决方案 43 一、实现智能手机充电器端口统一 43 二、为手机存量市场提供解决方案 44 三、在手机内置和配件市场的应用 44 四、解决植入式医疗电子设备充电 45 五、无线充电在电动汽车上的应用 46 第四章 无线充电产业规模及市场容量 48 第一节 无线充电市场需求分析 48 第二节 无线充电设备市场规模分析 49 一、无线充电市场规模统计 49 二、无线充电设备销量统计 51 三、无线充电设备销售额统计 53 第三节 无线充电行业发展动态分析 54 一、高通Halo无线充电的方案分析 54 二、中兴试水无线充电微循环公交 56 三、海尔研发可遥控无线充电家电 58 四、第三届世界无线供电行业峰会 59 第四节 无线充电市场发展阻力分析 60 第五节 产业链受益环节的技术壁垒 62 第五章 海外无线充电技术应用分析 64 第一节 海外无线充电应用现状分析 64 第二节 诺基亚在美国、欧洲的应用 65 第三节 NTT Docomo在日本的应用 65 第四节 PowerMat和Duracell（在美国）66 第五节 Powerkiss在欧洲的应用 67 第六节 星巴克无线充电服务扩展 68 第六章 无线充电技术应用领域分析 69 第一节 家电设备 69 第二节 移动设备 69 第三节 交通运输 71 第四节 专业领域 72 第七章 消费电子行业发展为无线充电提供广阔市场 74 第一节 无线充电在消费电子市场现状 74 第二节 消费电子的市场规模分析 74 第三节 无线充电在消费电子领域需求 77 第四节 无线充电促进消费电子行业发展 78 一、无线充电提升用户体验 78 二、无线充电刺激产品创新 80 第五节 移动智能终端市场及产品分析 82 一、移动智能终端的市场规模统计 82 （一）智能手机出货量统计 82 （二）平板电脑出货量统计 83 二、主流智能终端电池续航能力 84 （一）联想S 860 84

(二) 华为Ascend Mate 2 85 (三) 索尼T2 Ultra 85 (四) 诺基亚Lumia 5 85 (五) 三星Galaxy Note 4 86 (六) LG G2 Mini 86 (七) 摩托罗拉Moto E 86 (八) OPPO N1 87 (九) OnePlus One 87 (十) HTC One Max 87 (十一) iPhone6和iPhone6 Plus 87 第六节 充电效率影响无线充电产品渗透 88 第八章 电动汽车将成为无线充电行业重点应用领域 89 第一节 新能源汽车的市场规模 89 第二节 电动汽车市场发展分析 89 第三节 公共充电体系市场分析 94 一、乘用车无线充电市场规模预测 94 二、公交车无线充电市场规模预测 99 第四节 电动汽车时代技术发展现状 100 第五节 政府对新能源市场的支持 103 一、政府对新能源汽车政策支持 103 二、新能源汽车是国家战略选择 109 三、中国新能源汽车的补贴标准 111 第六节 新能源汽车发展前景分析 114 第七节 电动汽车的无线充电技术 118 一、高通磁共振技术 118 二、中兴的耦合技术 119 第八节 汽车无线充电海外的应用 121 一、韩国汽车无线充电 121 二、英国汽车无线充电 121 三、其他国家进展分析 121 第九节 汽车无线充电将统一标准 122 第九章 无线充电商用发展障碍 124 第一节 技术短板影响用户体验 124 一、充电距离短 124 二、转换效率低 124 三、易受干扰和有辐射 124 第二节 产业化瓶颈影响市场推广 125 一、成本居高不下 125 二、标准之争 125 第三节 电源芯片技术壁垒高 126 第四节 无线充电线圈技术要求高 127 第十章 主流企业对无线充电技术的应用研发 128 第一节 Chrome book或加入无线充电技术 128 第二节 Apple Watch将具备无线充电能力 128 第三节 诺基亚自带通知功能无线充电器 129 第四节 HTC One M8t产品支持无线充电 129 第五节 三星发布两款手机无线充电配件 129 第十一章 中国主流企业竞争力及业务推广 131 第一节 惠州硕贝德无线科技股份有限公司 131 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第二节 中兴通讯股份有限公司 139 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第三节 青岛海尔集团 148 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第四节 深圳雷柏科技股份有限公司 161 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第五节 深圳市科陆电子科技股份有限公司 169 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第六节 深圳立讯精密工业股份有限公司 178 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第七节 深圳顺络电子股份有限公司 185 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第八节 Wi-Charge公司 192 第九节 Witricity 194 第十节 深圳市芯科泰电器开发有限公司 195 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第十一节 沈阳德邦仪器有限公司 202 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第十二章 中国无线充电产业前景展望 211 第一节 中国无线充电产业应用前景 211 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。 211 二、电动汽车时代充电运营将是行业中枢。 211 三、无线充电运营卡位企业将或得有利发展

机会 212 四、中小电动汽车厂商有望成为战略玩家 212 第二节 中国无线充电技术趋向分析
212 第三节 中国无线充电产业投资潜力 217 添加 无线供电中国主流企业竞争力及业务推广
222 略••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表 1 四种技术比较 42 图表 2
无线充电技术市场达17亿美元 48 图表 3 无线电源接收器与发射器市场出货量预测 51 图表 4
新能源汽车补贴政策全解读 111 图表 5 惠州硕贝德无线科技股份有限公司资产负债率变化情
况 132 图表 6 惠州硕贝德无线科技股份有限公司产权比率变化情况 133 图表 7 惠州硕贝德无
线科技股份有限公司固定资产周转次数情况 134 图表 8 惠州硕贝德无线科技股份有限公司流
动资产周转次数变化情况 135 图表 9 惠州硕贝德无线科技股份有限公司总资产周转次数变化
情况 136 图表 10 惠州硕贝德无线科技股份有限公司销售毛利率变化情况 137 图表 11 中兴通
讯股份有限公司资产负债率变化情况 140 图表 12 中兴通讯股份有限公司产权比率变化情况
141 图表 13 中兴通讯股份有限公司固定资产周转次数情况 142 图表 14 中兴通讯股份有限公司
流动资产周转次数变化情况 143 图表 15 中兴通讯股份有限公司总资产周转次数变化情况 144
图表 16 中兴通讯股份有限公司销售毛利率变化情况 145 图表 17 青岛海尔集团资产负债率变
化情况 150 图表 18 青岛海尔集团产权比率变化情况 151 图表 19 青岛海尔集团固定资产周
转次数情况 152 图表 20 青岛海尔集团流动资产周转次数变化情况 153 图表 21 青岛海尔集团总
资产周转次数变化情况 154 图表 22 青岛海尔集团销售毛利率变化情况 155 图表 23 深圳雷柏
科技股份有限公司资产负债率变化情况 162 图表 24 深圳雷柏科技股份有限公司产权比率变化
情况 163 图表 25 深圳雷柏科技股份有限公司固定资产周转次数情况 164 图表 26 深圳雷柏科
技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 165 图表 27 深圳雷柏科技股份有限公司总资产周
转次数变化情况 166 图表 28 深圳雷柏科技股份有限公司销售毛利率变化情况 167 图表 29 深
圳市科陆电子科技股份有限公司资产负债率变化情况 171 图表 30 深圳市科陆电子科技股份有
限公司产权比率变化情况 171

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/428311.html>