

# 2018-2024年中国无线充电 市场深度评估与发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国无线充电市场深度评估与发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/G35327S4W5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

无线充电技术（英文：Wireless charging technology；Wireless charge technology）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。

小功率无线充电常采用电磁感应式，如对手机充电的Qi方式，但中兴的电动汽车无线充电方式采用的感应式。大功率无线充电常采用谐振式（大部分电动汽车充电采用此方式）由供电设备（充电器）将能量传送至用电的装置，该装置使用接收到的能量对电池充电，并同时供其本身运作之用。

由于充电器与用电装置之间以磁场传送能量，两者之间不用电线连接，因此充电器及用电的装置都可以做到无导电接点外露。

无线充电优势明显，预计将得到广泛运用。无线充电应用了电磁感应现象，即电流通发射端线圈时周围会产生磁场，接收端线圈接近该磁场时会产生电流。

无线充电原理数据来源：公开资料整理

无线充电有4大优点，防水性强、避免接线口磨损、便捷、减少可视线的杂乱。预计在逐渐突破充电效率、成本和兼容性的技术难题后，无线充电将被普遍的应用于移动电子设备领域。

无线充电有4大优点 优点 详细 防水性强 无线充电设备无需传统插线充电的充电接口，因此密封性更强，具有防水和防粉尘等优点。 避免接线口磨损 无需接线口的特点避免了设备接线口以及充电头的磨损引起的接触不良等问题。 便捷 无线充电实现即放即充的便捷充电方式，无需像传统插电充电那样需要精确的将充电线插入设备。同时，在不同设备使用相同的无线充电标准后，将不再需要为不同的充电器接口而发愁。 减少可视线的杂乱 在不同设备使用相同的无线充电标准后，将大大减少充电器（线）的需求，从而解决电源线杂乱的问题。 数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国无线充电市场深度评估与发展策略研究报告》共九章。首先介绍了无线充电产业相关概念及发展环境，接着分析了中国无线充电行业规模及消费需求，然后对中国无线充电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无线充电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国无线充电行业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：

第一章无线充电行业相关知识概述1

第一节行业定义1

第二节行业分类1

第三节行业生命周期分析3

第四节行业在国民经济中的地位5

第二章无线充电行业发展环境分析6

第一节国际环境分析6

一、国际宏观经济发展情况6

二、主要国家地区无线充电行业发展分析15

第二节国内环境分析17

一、国内宏观经济发展情况17

二、国内相关产业政策介绍25

三、国内社会环境分析26

第三节无线充电行业技术环境分析28

一、技术发展现状分析28

二、前沿技术发展动态28

三、国内外技术对比33

第三章2011-2017年无线充电行业市场运行现状分析34

第一节2011-2017年无线充电行业总体发展情况34

一、市场规模预测34

二、主要区域发展概况37

第二节2011-2017年无线充电行业供需格局39

一、2011-2017年无线充电行业产品产量统计39

二、2011-2017年无线充电行业产品需求量统计39

三、2018-2024年无线充电行业供需格局预测39

第三节2011-2017年无线充电行业产品价格分析41

- 一、2011-2017年无线充电行业产品价格走势41
- 二、2018-2024年产品价格影响因素及走势预测41

#### 第四章无线充电行业产业链分析42

##### 第一节无线充电行业产业链模型分析42

- 一、产业链构成42
- 二、产业链各环节传导机制分析43

##### 第二节2017年无线充电行业上游行业发展概况44

- 一、上游产业构成分析44
- 二、2017年上游产业发展分析45
- 三、上游产业对无线充电行业影响力度分析47

##### 第三节2017年无线充电行业下游行业发展概况48

- 一、下游需求构成分析48
- 二、2017年下游行业发展分析49
- 三、下游产业对无线充电行业影响力度分析52

##### 第四节2017年无线充电行业原材料供给情况53

##### 第五节2017年无线充电行业下游消费市场构成54

#### 第五章无线充电行业竞争格局分析58

##### 第一节无线充电产业发展“波特五力模型”分析58

- 一、“波特五力模型”介绍58
- 二、无线充电市场环境“波特五力模型”分析59

##### 第二节无线充电市场总体竞争情况64

- 一、主要竞争对手构成64
- 二、市场集中度分析67

##### 第三节2018-2024年中国无线充电企业提升竞争力策略分析69

- 一、成本控制策略69
- 二、产品选择策略76
- 三、销售竞争策略77
- 四、企业竞争策略78
- 五、并购重组策略84

## 第六章中国无线充电行业标杆企业分析88

### 第一节日特88

- 一、企业简介88
- 二、企业运营状况分析88
- 三、企业竞争力分析89
- 四、企业发展策略分析90

### 第二节马斯利92

- 一、企业简介92
- 二、企业运营状况分析92
- 三、企业竞争力分析92
- 四、企业发展策略分析93

### 第三节德宙佑电94

- 一、企业简介94
- 二、企业运营状况分析94
- 三、企业竞争力分析96
- 四、企业发展策略分析98

### 第四节小田原99

- 一、企业简介99
- 二、企业运营状况分析99
- 三、企业竞争力分析101
- 四、企业发展策略分析101

### 第五节奥士玛103

- 一、企业简介103
- 二、企业运营状况分析103
- 三、企业竞争力分析104
- 四、企业发展策略分析105

## 第七章2018-2024年中国无线充电产业投资机会分析107

### 第一节2018-2024年中国无线充电行业投资环境分析107

- 一、投资增速明显下滑，新增固定资产高于上年107
- 二、企业投资差别明显，内资企业增长快速107
- 三、中西部地区投资增势突出，东部地区投资增长缓慢108

四、发展绿色循环经济对无线充电的影响	108
第二节2018-2024年中国无线充电行业投资周期分析	111
一、经济周期风险分析	111
二、增长性与波动性	113
三、成熟度分析	113
第三节2018-2024年中国无线充电行业投资机会分析	115
一、投资潜力分析	115
二、吸引力分析	115
三、盈利水平分析	116
四、发展模式分析	116

第八章2018-2024年无线充电产业投资风险及防范措施	118
第一节政策风险及防范措施	118
第二节技术风险及防范措施	120
第三节市场风险及防范措施	121
第四节财务风险及防范措施	122
第五节经营管理风险及防范措施	125

第九章ZY ZF无线充电行业项目投资建议	126
第一节产品技术应用注意事项	126
第二节项目投资注意事项	127
第三节产品生产开发注意事项	128
第四节中国无线充电工业投资战略选择	131
第五节行业分析基本结论	132

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/G35327S4W5.html>