

# 2017-2022年中国无线充电市场运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国无线充电市场运营态势及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/508926.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

### 无线充电的实现

智研咨询发布的《2017-2022年中国无线充电市场运营态势及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国无线充电行业市场发展环境、中国无线充电整体运行态势等，接着分析了中国无线充电行业市场运行的现状，然后介绍了中国无线充电市场竞争格局。随后，报告对中国无线充电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国无线充电行业发展趋势与投资预测。您若想对无线充电产业有个系统的了解或者想投资无线充电行业，本报告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 概述

##### 1.1 无线充电实现原理

##### 1.2 无线充电发展进程

#### 第二章 无线充电产业发展环境

##### 2.1 移动智能终端的增长及续航能力的产业障碍

###### 2.1.1 移动智能终端的需求增长及竞争格局

###### 2.1.2 主流智能终端电池续航能力评测

##### 2.2 无线充电广泛的应用领域需求

#### 第三章 无线充电产业标准发展概况

##### 3.1 业界标准化组织

###### 3.1.1 WPC(无线充电联盟)

###### 3.1.2 无线充电联盟 ( A4WP )

###### 3.1.3 无线电波充电方案

##### 3.2 无线充电技术的主流标准

###### 3.2.1 PLA生态体系及应用

###### 3.2.2 Qi生态体系及应用

###### 3.2.3 A4WP生态体系及应用

#### 第四章 无线充电技术发展研究

##### 4.1 无线充电技术概述

##### 无线充电主要技术方案

##### 4.2 无线充电技术市场需求

#### 4.3 无线充电技术应用实例

#### 4.4 无线充电技术发展动向

### 第五章 无线充电产业规模及市场容量

#### 5.1 全球无线充电市场需求

#### 5.2 无线充电设备产销分析

#### 5.3 无线充电设备细分应用领域格局

##### 5.3.1 电动车市场

##### 5.3.2 笔记本市场

##### 5.3.3 医疗电子设备

##### 5.3.4 游戏遥控器

##### 5.3.5 其他便携式电子设备

#### 5.4 无线充电细分市场分析

##### 5.4.1 内置市场

##### 5.4.2 配件市场

### 第六章 无线充电商用发展障碍

#### 6.1 终端接口标准的统一走势

#### 6.2 无线充电技术壁垒

#### 6.3 无线充电器辐射问题

#### 6.4 无线充电覆盖范围

#### 6.5 无线充电电能转化率问题

### 第七章 主流企业对无线充电技术的应用研发

#### 7.1 谷歌

##### 7.1.1 标准制定

##### 7.1.2 终端应用

#### 7.2 苹果

##### 7.2.1 技术研发

##### 7.2.2 终端应用

#### 7.3 诺基亚

##### 7.3.1 技术研发

##### 7.3.2 终端应用

##### 7.3.3 无线充电技术对诺基亚移动市场的意义

#### 7.4 HTC

##### 7.4.1 技术研发

##### 7.4.2 终端应用

#### 7.5 三星

7.5.1 技术研发

7.5.2 终端应用

第八章 海外无线充电应用

8.1 日本无线充电行业应用实例

8.2 美国无线充技术水平及应用

第九章 国内主流企业竞争力及业务推广

9.1 硕贝德

9.1.1 企业成长背景

9.1.2 产品竞争力

9.2 青岛海尔

9.2.1 企业成长背景

9.2.2 产品竞争力

9.3 奥特迅

9.3.1 企业成长背景

9.3.2 产品竞争力

9.4 科陆电子

9.4.1 企业成长背景

9.4.2 产品竞争力

9.5 雷柏科技

9.5.1 企业成长背景

9.5.2 产品竞争力

第十章 中国无线充电产业前景展望（ZYYF）

10.1 中国无线充电产业应用前景

10.2 中国无线充电技术趋向

10.3 中国无线充电产业投资潜力评估

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/508926.html>