# 2017-2022年中国无线充电 行业市场分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2017-2022年中国无线充电行业市场分析与投资战略研究报告》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/dianzi/224128P2LN.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

#### 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

无线充电的实现

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国无线充电行业市场分析与投资战略研究报告》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:http://www.abaogao.com/b/dianzi/224128P2LN.html