



## 2023-2029中国隔空充电技术市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:170115363181535

【出版时间】:2023-11-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2022年中国隔空充电技术市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Energous、WiTricity、Wi-Charge、小米和微鹅科技等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，中低功率占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，工业在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文研究中国市场隔空充电技术现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的隔空充电技术收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理隔空充电技术领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断隔空充电技术领域内各类竞争者所处地位。

主要企业包括：

Energous

WiTricity

Wi-Charge

小米

微鹅科技

斯普奥汀科技

柏壹科技

中惠创智

楚山科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

中低功率

中高功率

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

汽车

医疗

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2章：中国市场隔空充电技术主要企业竞争分析，主要包括隔空充电技术收入、市场份额、及行业集中度等

第3章：中国市场隔空充电技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、隔空充电技术产品、隔空充电技术收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型隔空充电技术规模及份额等

第5章：中国不同应用隔空充电技术规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国隔空充电技术行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国隔空充电技术厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球隔空充电技术领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 隔空充电技术市场概述

#### 1.1 隔空充电技术市场概述

#### 1.2 不同产品类型隔空充电技术分析

##### 1.2.1 中国市场不同产品类型隔空充电技术市场规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

##### 1.2.2 中低功率

##### 1.2.3 中高功率

#### 1.3 从不同应用，隔空充电技术主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用隔空充电技术规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 工业

1.3.3 汽车

1.3.4 医疗

1.3.5 其他

1.4 中国隔空充电技术市场规模现状及未来趋势（2018-2029）

2 中国市场隔空充电技术主要企业分析

2.1 中国市场主要企业隔空充电技术规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入隔空充电技术行业时间点

2.4 中国市场主要厂商隔空充电技术产品类型及应用

2.5 隔空充电技术行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 隔空充电技术行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场隔空充电技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Energous

3.1.1 Energous公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Energous 隔空充电技术产品及服务介绍

3.1.3 Energous在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 Energous公司简介及主要业务

3.2 WiTricity

3.2.1 WiTricity公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 WiTricity 隔空充电技术产品及服务介绍

3.2.3 WiTricity在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 WiTricity公司简介及主要业务

3.3 Wi-Charge

3.3.1 Wi-Charge公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Wi-Charge 隔空充电技术产品及服务介绍

3.3.3 Wi-Charge在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 Wi-Charge公司简介及主要业务

3.4 小米

3.4.1 小米公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 小米 隔空充电技术产品及服务介绍

3.4.3 小米在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 小米公司简介及主要业务

3.5 微鹅科技

3.5.1 微鹅科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 微鹅科技 隔空充电技术产品及服务介绍

3.5.3 微鹅科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.5.4 微鹅科技公司简介及主要业务

3.6 斯普奥汀科技

3.6.1 斯普奥汀科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 斯普奥汀科技 隔空充电技术产品及服务介绍

3.6.3 斯普奥汀科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 斯普奥汀科技公司简介及主要业务

3.7 柏壹科技

3.7.1 柏壹科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 柏壹科技 隔空充电技术产品及服务介绍

3.7.3 柏壹科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 柏壹科技公司简介及主要业务

3.8 中惠创智

3.8.1 中惠创智公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 中惠创智 隔空充电技术产品及服务介绍

3.8.3 中惠创智在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 中惠创智公司简介及主要业务

3.9 楚山科技

3.9.1 楚山科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 楚山科技 隔空充电技术产品及服务介绍

3.9.3 楚山科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 楚山科技公司简介及主要业务

4 中国不同类型隔空充电技术规模及预测

4.1 中国不同类型隔空充电技术规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型隔空充电技术规模预测（2024-2029）

5 中国不同应用隔空充电技术分析

5.1 中国不同应用隔空充电技术规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用隔空充电技术规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 隔空充电技术行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 隔空充电技术行业发展面临的风险

6.3 隔空充电技术行业政策分析

6.4 隔空充电技术中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 隔空充电技术行业产业链简介

7.1.1 隔空充电技术行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 隔空充电技术行业主要下游客户

7.2 隔空充电技术行业采购模式

7.3 隔空充电技术行业开发/生产模式

7.4 隔空充电技术行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

表1 中国市场不同产品类型隔空充电技术市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表2 中低功率主要企业列表

表3 中高功率主要企业列表

表4 中国市场不同应用隔空充电技术市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表5 中国市场主要企业隔空充电技术规模（万元）&（2018-2023）

表6 中国市场主要企业隔空充电技术规模份额对比（2018-2023）

表7 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表8 中国市场主要企业进入隔空充电技术市场日期

表9 中国市场主要厂商隔空充电技术产品类型及应用

表10 2022年中国市场隔空充电技术主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国市场隔空充电技术市场投资、并购等现状分析

表12 Energous公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表13 Energous 隔空充电技术产品及服务介绍

表14 Energous在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表15 Energous公司简介及主要业务

表16 WiTricity公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表17 WiTricity 隔空充电技术产品及服务介绍

表18 WiTricity在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表19 WiTricity公司简介及主要业务

表20 Wi-Charge公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表21 Wi-Charge 隔空充电技术产品及服务介绍

表22 Wi-Charge在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表23 Wi-Charge公司简介及主要业务

表24 小米公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表25 小米 隔空充电技术产品及服务介绍

表26 小米在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表27 小米公司简介及主要业务

表28 微鹅科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表29 微鹅科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表30 微鹅科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表31 微鹅科技公司简介及主要业务

表32 斯普奥汀科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表33 斯普奥汀科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表34 斯普奥汀科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表35 斯普奥汀科技公司简介及主要业务

表36 柏壹科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表37 柏壹科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表38 柏壹科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表39 柏壹科技公司简介及主要业务

表40 中惠创智公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表41 中惠创智 隔空充电技术产品及服务介绍

表42 中惠创智在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表43 中惠创智公司简介及主要业务

表44 楚山科技公司信息、总部、隔空充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表45 楚山科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表46 楚山科技在中国市场隔空充电技术收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表47 楚山科技公司简介及主要业务

表48 中国不同产品类型隔空充电技术规模列表（万元）&（2018-2023）

表49 中国不同产品类型隔空充电技术规模市场份额列表（2018-2023）

表50 中国不同产品类型隔空充电技术规模预测（万元）&（2024-2029）

表51 中国不同产品类型隔空充电技术规模市场份额预测（2024-2029）

表52 中国不同应用隔空充电技术规模列表（万元）&（2018-2023）

表53 中国不同应用隔空充电技术规模市场份额列表（2018-2023）

表54 中国不同应用隔空充电技术规模预测（万元）&（2024-2029）

表55 中国不同应用隔空充电技术规模市场份额预测（2024-2029）

表56 隔空充电技术行业发展机遇及主要驱动因素

表57 隔空充电技术行业发展面临的风险

表58 隔空充电技术行业政策分析

表59 隔空充电技术行业供应链分析

表60 隔空充电技术上游原材料和主要供应商情况

表61 隔空充电技术行业主要下游客户

表62 研究范围

表63 本文分析师列表

表64 本公司主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 隔空充电技术产品图片

图2 中国不同产品类型隔空充电技术市场份额 2022 & 2029

图3 中低功率产品图片

图4 中国中低功率规模（万元）及增长率（2018-2029）

图5 中高功率产品图片

图6 中国中高功率规模（万元）及增长率（2018-2029）

图7 中国不同应用隔空充电技术市场份额 2022 & 2029

图8 工业

图9 汽车

图10 医疗

图11 其他

图12 中国隔空充电技术市场规模增速预测:（2018-2029）&（万元）

图13 中国市场隔空充电技术市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 2022年中国市场前五大厂商隔空充电技术市场份额

图15 2022年中国市场隔空充电技术第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图16 中国不同产品类型隔空充电技术市场份额2018 & 2022

图17 隔空充电技术中国企业SWOT分析

图18 隔空充电技术产业链

图19 隔空充电技术行业采购模式

图20 隔空充电技术行业开发/生产模式分析

图21 隔空充电技术行业销售模式分析

图22 关键采访目标

图23 自下而上及自上而下验证



图24 资料三角测定

