



2023-2029全球与中国隔空充电技术市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:170115363180988

【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年全球隔空充电技术市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，中高功率占有重要地位，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 %。

从企业来看，全球范围内，隔空充电技术核心厂商主要包括Energous、WiTricity、Wi-Charge、小米和微鹅科技等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Energous、WiTricity、Wi-Charge和小米，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有微鹅科技、斯普奥汀科技、柏壹科技和中惠创智等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场隔空充电技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

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

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

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、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用隔空充电技术市场规模及份额等

第3章：全球隔空充电技术主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内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分析

第5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分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、隔空充电技术产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

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 中低功率

1.2.2 中高功率

1.3 全球市场不同产品类型隔空充电技术销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型隔空充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型隔空充电技术销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型隔空充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型隔空充电技术销售额预测（2024-2029）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，隔空充电技术主要包括如下几个方面

2.1.1 工业

2.1.2 汽车

2.1.3 医疗

2.1.4 其他

2.2 全球市场不同应用隔空充电技术销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用隔空充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用隔空充电技术销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用隔空充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用隔空充电技术销售额预测（2024-2029）

3 全球隔空充电技术主要地区分析

3.1 全球主要地区隔空充电技术市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区隔空充电技术销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区隔空充电技术销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美隔空充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲隔空充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国隔空充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美隔空充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲隔空充电技术销售额及预测(2018-2029)

4 全球隔空充电技术主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业隔空充电技术销售额及市场份额

4.2 全球隔空充电技术主要企业竞争态势

4.2.1 隔空充电技术行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球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

4.3 2022年全球主要厂商隔空充电技术收入排名

4.4 全球主要厂商隔空充电技术总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商隔空充电技术产品类型及应用

4.6 全球主要厂商隔空充电技术商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 隔空充电技术全球领先企业SWOT分析

5 中国市场隔空充电技术主要企业分析

5.1 中国隔空充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国隔空充电技术Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Energous

6.1.1 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

6.1.2 Energous 隔空充电技术产品及服务介绍

6.1.3 Energous 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Energous公司简介及主要业务

6.1.5 Energous企业最新动态

6.2 WiTricity

6.2.1 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

6.2.2 WiTricity 隔空充电技术产品及服务介绍

6.2.3 WiTricity 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 WiTricity公司简介及主要业务

6.2.5 WiTricity企业最新动态

6.3 Wi-Charge

6.3.1 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

6.3.2 Wi-Charge 隔空充电技术产品及服务介绍

6.3.3 Wi-Charge 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Wi-Charge公司简介及主要业务

6.3.5 Wi-Charge企业最新动态

6.4 小米

6.4.1 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

6.4.2 小米 隔空充电技术产品及服务介绍

6.4.3 小米 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 小米公司简介及主要业务

6.4.5 小米企业最新动态

6.5 微鹅科技

6.5.1 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

6.5.2 微鹅科技 隔空充电技术产品及服务介绍

6.5.3 微鹅科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 微鹅科技公司简介及主要业务

6.5.5 微鹅科技企业最新动态

6.6 斯普奥汀科技

6.6.1 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

6.6.2 斯普奥汀科技 隔空充电技术产品及服务介绍

6.6.3 斯普奥汀科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 斯普奥汀科技公司简介及主要业务

6.6.5 斯普奥汀科技企业最新动态

6.7 柏壹科技

6.7.1 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

6.7.2 柏壹科技 隔空充电技术产品及服务介绍

6.7.3 柏壹科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 柏壹科技公司简介及主要业务

6.7.5 柏壹科技企业最新动态

6.8 中惠创智

6.8.1 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

6.8.2 中惠创智 隔空充电技术产品及服务介绍

6.8.3 中惠创智 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 中惠创智公司简介及主要业务

6.8.5 中惠创智企业最新动态

6.9 楚山科技

6.9.1 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

6.9.2 楚山科技 隔空充电技术产品及服务介绍

6.9.3 楚山科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 楚山科技公司简介及主要业务

6.9.5 楚山科技企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 隔空充电技术 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 隔空充电技术 行业发展面临的风险

7.3 隔空充电技术 行业政策分析

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

报告图表

表1 中低功率主要企业列表

表2 中高功率主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型隔空充电技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表4 全球不同产品类型隔空充电技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型隔空充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表6 全球不同产品类型隔空充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型隔空充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表8 中国不同产品类型隔空充电技术销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表9 中国不同产品类型隔空充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表10 中国不同产品类型隔空充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表11 中国不同产品类型隔空充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表12 全球市场不同应用隔空充电技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表13 全球不同应用隔空充电技术销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表14 全球不同应用隔空充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表15 全球不同应用隔空充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表16 全球不同应用隔空充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表17 中国不同应用隔空充电技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表18 中国不同应用隔空充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表19 中国不同应用隔空充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表20 中国不同应用隔空充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表21 全球主要地区隔空充电技术销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表22 全球主要地区隔空充电技术销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表23 全球主要地区隔空充电技术销售额及份额列表（2018-2023年）

表24 全球主要地区隔空充电技术销售额列表预测（2024-2029）

表25 全球主要地区隔空充电技术销售额及份额列表预测（2024-2029）

表26 全球主要企业隔空充电技术销售额（2018-2023）&（百万美元）

表27 全球主要企业隔空充电技术销售额份额对比（2018-2023）

表28 2022全球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29 2022年全球主要厂商隔空充电技术收入排名（百万美元）

表30 全球主要厂商隔空充电技术总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商隔空充电技术产品类型及应用

表32 全球主要厂商隔空充电技术商业化日期

表33 全球隔空充电技术市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业隔空充电技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表35 中国主要企业隔空充电技术销售额份额对比（2018-2023）

表36 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37 Energous 隔空充电技术产品及服务介绍

表38 Energous 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表39 Energous公司简介及主要业务

表40 Energous企业最新动态

表41 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42 WiTricity 隔空充电技术产品及服务介绍

表43 WiTricity 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表44 WiTricity公司简介及主要业务

表45 WiTricity企业最新动态

表46 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47 Wi-Charge 隔空充电技术产品及服务介绍

表48 Wi-Charge 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表49 Wi-Charge公司简介及主要业务

表50 Wi-Charge公司最新动态

表51 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52 小米 隔空充电技术产品及服务介绍

表53 小米 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表54 小米公司简介及主要业务

表55 小米企业最新动态

表56 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57 微鹅科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表58 微鹅科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表59 微鹅科技公司简介及主要业务

表60 微鹅科技企业最新动态

表61 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62 斯普奥汀科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表63 斯普奥汀科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表64 斯普奥汀科技公司简介及主要业务

表65 斯普奥汀科技企业最新动态

表66 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67 柏壹科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表68 柏壹科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表69 柏壹科技公司简介及主要业务

表70 柏壹科技企业最新动态

表71 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72 中惠创智 隔空充电技术产品及服务介绍

表73 中惠创智 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表74 中惠创智公司简介及主要业务

表75 中惠创智企业最新动态

表76 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77 楚山科技 隔空充电技术产品及服务介绍

表78 楚山科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表79 楚山科技公司简介及主要业务

表80 楚山科技企业最新动态

表81 隔空充电技术行业发展机遇及主要驱动因素

表82 隔空充电技术行业发展面临的风险

表83 隔空充电技术行业政策分析

表84 研究范围

表85 本文分析师列表

表86 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 全球市场隔空充电技术市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球隔空充电技术市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场隔空充电技术销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 中低功率产品图片

图6 全球中低功率规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 中高功率产品图片

图8 全球中高功率规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

- 图9 全球不同产品类型隔空充电技术市场份额（2022 & 2029）
- 图10 全球不同产品类型隔空充电技术市场份额（2018 & 2022）
- 图11 全球不同产品类型隔空充电技术市场份额预测（2023 & 2029）
- 图12 中国不同产品类型隔空充电技术市场份额（2018 & 2022）
- 图13 中国不同产品类型隔空充电技术市场份额预测（2023 & 2029）
- 图14 工业
- 图15 汽车
- 图16 医疗
- 图17 其他
- 图18 全球不同应用隔空充电技术市场份额（2022 & 2029）
- 图19 全球不同应用隔空充电技术市场份额（2018 & 2022）
- 图20 全球主要地区隔空充电技术规模市场份额（2018 VS 2022）
- 图21 北美隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图22 欧洲隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图23 中国隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图24 南美隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图25 中东及非洲隔空充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图26 2022年全球前五大厂商隔空充电技术市场份额
- 图27 2022年全球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
- 图28 隔空充电技术全球领先企业SWOT分析
- 图29 2022年中国排名前三和前五隔空充电技术企业市场份额
- 图30 关键采访目标
- 图31 自下而上及自上而下验证
- 图32 资料三角测定