



2023-2029全球及中国隔空充电技术行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:170115363181257

【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】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球隔空充电技术市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球隔空充电技术头部厂商主要包括Energous、WiTricity、Wi-Charge、小米和微鹅科技等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场隔空充电技术的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区隔空充电技术的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析隔空充电技术行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年隔空充电技术的收入和市场份额。

此外针对隔空充电技术行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

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

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区隔空充电技术总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业隔空充电技术收入排名及市场份额、中国市场企业隔空充电技术收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型隔空充电技术总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用隔空充电技术总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场隔空充电技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、隔空充电技术产品介绍、隔空充电技术收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录

1 隔空充电技术市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，隔空充电技术主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型隔空充电技术增长趋势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 不同应用隔空充电技术增长趋势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 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间隔空充电技术行业发展总体概况

1.4.2 隔空充电技术行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球隔空充电技术行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场隔空充电技术总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场隔空充电技术总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场隔空充电技术总规模占全球比重（2018-2029）

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

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业隔空充电技术收入分析（2018-2023）

3.1.2 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

3.1.3 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

3.1.4 全球主要企业总部、隔空充电技术市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业隔空充电技术产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业隔空充电技术收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场隔空充电技术销售情况分析

3.3 隔空充电技术中国企业SWOT分析

4 不同产品类型隔空充电技术分析

4.1 全球市场不同产品类型隔空充电技术总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型隔空充电技术总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型隔空充电技术总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型隔空充电技术总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用隔空充电技术分析

5.1 全球市场不同应用隔空充电技术总体规模

5.1.1 全球市场不同应用隔空充电技术总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用隔空充电技术总体规模

5.2.1 中国市场不同应用隔空充电技术总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用隔空充电技术总体规模预测（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

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 隔空充电技术产业链

7.1.2 隔空充电技术行业供应链分析

7.1.3 隔空充电技术主要原材料及其供应商

7.1.4 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 全球市场主要隔空充电技术企业简介

8.1 Energous

8.1.1 Energous基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Energous公司简介及主要业务

8.1.3 Energous 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Energous 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Energous企业最新动态

8.2 WiTricity

8.2.1 WiTricity基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.2.2 WiTricity公司简介及主要业务

8.2.3 WiTricity 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.2.4 WiTricity 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 WiTricity企业最新动态

8.3 Wi-Charge

8.3.1 Wi-Charge基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Wi-Charge公司简介及主要业务

8.3.3 Wi-Charge 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Wi-Charge 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Wi-Charge企业最新动态

8.4 小米

8.4.1 小米基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.4.2 小米公司简介及主要业务

8.4.3 小米 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.4.4 小米 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 小米企业最新动态

8.5 微鹅科技

8.5.1 微鹅科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.5.2 微鹅科技公司简介及主要业务

8.5.3 微鹅科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.5.4 微鹅科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 微鹅科技企业最新动态

8.6 斯普奥汀科技

8.6.1 斯普奥汀科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.6.2 斯普奥汀科技公司简介及主要业务

8.6.3 斯普奥汀科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.6.4 斯普奥汀科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 斯普奥汀科技企业最新动态

8.7 柏壹科技

8.7.1 柏壹科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.7.2 柏壹科技公司简介及主要业务

8.7.3 柏壹科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.7.4 柏壹科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 柏壹科技企业最新动态

8.8 中惠创智

8.8.1 中惠创智基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.8.2 中惠创智公司简介及主要业务

8.8.3 中惠创智 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

8.8.4 中惠创智 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 中惠创智企业最新动态

8.9 楚山科技

8.9.1 楚山科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

8.9.2 楚山科技公司简介及主要业务

- 8.9.3 楚山科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用
- 8.9.4 楚山科技 隔空充电技术收入及毛利率（2018-2023）
- 8.9.5 楚山科技企业最新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

- 表1 不同产品类型隔空充电技术全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 表2 不同应用隔空充电技术全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 表3 隔空充电技术行业发展主要特点
- 表4 进入隔空充电技术行业壁垒
- 表5 隔空充电技术发展趋势及建议
- 表6 全球主要地区隔空充电技术总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表7 全球主要地区隔空充电技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）
- 表8 全球主要地区隔空充电技术总体规模（2024-2029）&（百万美元）
- 表9 北美隔空充电技术基本情况分析
- 表10 欧洲隔空充电技术基本情况分析
- 表11 亚太隔空充电技术基本情况分析
- 表12 拉美隔空充电技术基本情况分析
- 表13 中东及非洲隔空充电技术基本情况分析
- 表14 全球市场主要企业隔空充电技术收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表15 全球市场主要企业隔空充电技术收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业隔空充电技术收入排名及市场占有率

表17 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18 全球主要企业总部、隔空充电技术市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业隔空充电技术产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业隔空充电技术收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业隔空充电技术收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场隔空充电技术收入排名

表24 全球市场不同产品类型隔空充电技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型隔空充电技术市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型隔空充电技术市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型隔空充电技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型隔空充电技术市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型隔空充电技术市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用隔空充电技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用隔空充电技术市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用隔空充电技术市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用隔空充电技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用隔空充电技术市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用隔空充电技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用隔空充电技术市场份额预测（2024-2029）

表40 隔空充电技术行业发展机遇及主要驱动因素

表41 隔空充电技术行业发展面临的风险

表42 隔空充电技术行业政策分析

表43 隔空充电技术行业供应链分析

表44 隔空充电技术上游原材料和主要供应商情况

表45 隔空充电技术行业主要下游客户

表46 Energous基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表47 Energous公司简介及主要业务

表48 Energous 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表49 Energous 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Energous企业最新动态

表51 WiTricity基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表52 WiTricity公司简介及主要业务

表53 WiTricity 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表54 WiTricity 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 WiTricity企业最新动态

表56 Wi-Charge基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表57 Wi-Charge公司简介及主要业务

表58 Wi-Charge 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表59 Wi-Charge 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Wi-Charge企业最新动态

表61 小米基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表62 小米公司简介及主要业务

表63 小米 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表64 小米 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 小米企业最新动态

表66 微鹅科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表67 微鹅科技公司简介及主要业务

表68 微鹅科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表69 微鹅科技 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 微鹅科技企业最新动态

表71 斯普奥汀科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表72 斯普奥汀科技公司简介及主要业务

表73 斯普奥汀科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表74 斯普奥汀科技 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 斯普奥汀科技企业最新动态

表76 柏壹科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表77 柏壹科技公司简介及主要业务

表78 柏壹科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表79 柏壹科技 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 柏壹科技企业最新动态

表81 中惠创智基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表82 中惠创智公司简介及主要业务

表83 中惠创智 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表84 中惠创智 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 中惠创智企业最新动态

表86 楚山科技基本信息、隔空充电技术市场分布、总部及行业地位

表87 楚山科技公司简介及主要业务

表88 楚山科技 隔空充电技术产品规格、参数及市场应用

表89 楚山科技 隔空充电技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 楚山科技企业最新动态

表91 研究范围

表92 分析师列表

图表目录

图1 隔空充电技术产品图片

图2 不同产品类型隔空充电技术全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型隔空充电技术市场份额 2022 & 2029

图4 中低功率产品图片

图5 中高功率产品图片

图6 不同应用隔空充电技术全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球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 全球市场隔空充电技术市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图13 全球市场隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图14 中国市场隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图15 中国市场隔空充电技术总规模占全球比重（2018-2029）

图16 全球主要地区隔空充电技术总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

图17 全球主要地区隔空充电技术市场份额（2018-2029）

图18 北美（美国和加拿大）隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图19 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图20 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图21 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图22 中东及非洲地区隔空充电技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图23 2022年全球前五大厂商隔空充电技术市场份额（按收入）

图24 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25 隔空充电技术中国企业SWOT分析

图26 隔空充电技术产业链

图27 隔空充电技术行业采购模式

图28 隔空充电技术行业开发/生产模式分析

图29 隔空充电技术行业销售模式分析

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