



2023-2029全球与中国远程无线充电技术市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:170115363180087

【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年全球远程无线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，远程无线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远程无线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：全球不同应用远程无线充电技术市场规模及份额等

第3章：全球远程无线充电技术主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内远程无线充电技术主要企业竞争分析，主要包括远程无线充电技术收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场远程无线充电技术主要企业竞争分析，主要包括远程无线充电技术收入、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、远程无线充电技术产品、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 远程无线充电技术市场概述

1.1 远程无线充电技术市场概述

1.2 不同产品类型远程无线充电技术分析

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远程无线充电技术销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型远程无线充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型远程无线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，远程无线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 全球市场不同应用远程无线充电技术销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用远程无线充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用远程无线充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）

3 全球远程无线充电技术主要地区分析

3.1 全球主要地区远程无线充电技术市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区远程无线充电技术销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区远程无线充电技术销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美远程无线充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲远程无线充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国远程无线充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美远程无线充电技术销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲远程无线充电技术销售额及预测(2018-2029)

4 全球远程无线充电技术主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业远程无线充电技术销售额及市场份额

4.2 全球远程无线充电技术主要企业竞争态势

4.2.1 远程无线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 全球远程无线充电技术第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商远程无线充电技术收入排名

4.4 全球主要厂商远程无线充电技术总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商远程无线充电技术产品类型及应用

4.6 全球主要厂商远程无线充电技术商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 远程无线充电技术全球领先企业SWOT分析

5 中国市场远程无线充电技术主要企业分析

5.1 中国远程无线充电技术销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国远程无线充电技术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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Energous 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.1.3 Energous 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 WiTricity 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.2.3 WiTricity 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Wi-Charge 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.3.3 Wi-Charge 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 小米 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.4.3 小米 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 微鹅科技 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.5.3 微鹅科技 远程无线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、远程无线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 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.6.3 斯普奥汀科技 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 柏壹科技 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.7.3 柏壹科技 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 中惠创智 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.8.3 中惠创智 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 楚山科技 远程无线充电技术产品及服务介绍

6.9.3 楚山科技 远程无线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 远程无线充电技术 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 远程无线充电技术 行业发展面临的风险

7.3 远程无线充电技术 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远程无线充电技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表4 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表6 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型远程无线充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表8 中国不同产品类型远程无线充电技术销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表9 中国不同产品类型远程无线充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表10 中国不同产品类型远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表11 中国不同产品类型远程无线充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表12 全球市场不同应用远程无线充电技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表13 全球不同应用远程无线充电技术销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表14 全球不同应用远程无线充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表15 全球不同应用远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表16 全球不同应用远程无线充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表17 中国不同应用远程无线充电技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表18 中国不同应用远程无线充电技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表19 中国不同应用远程无线充电技术销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表20 中国不同应用远程无线充电技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表21 全球主要地区远程无线充电技术销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表22 全球主要地区远程无线充电技术销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表23 全球主要地区远程无线充电技术销售额及份额列表（2018-2023年）

表24 全球主要地区远程无线充电技术销售额列表预测（2024-2029）

表25 全球主要地区远程无线充电技术销售额及份额列表预测（2024-2029）

表26 全球主要企业远程无线充电技术销售额（2018-2023）&（百万美元）

表27 全球主要企业远程无线充电技术销售额份额对比（2018-2023）

表28 2022全球远程无线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年全球主要厂商远程无线充电技术收入排名（百万美元）

表30 全球主要厂商远程无线充电技术总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商远程无线充电技术产品类型及应用

表32 全球主要厂商远程无线充电技术商业化日期

表33 全球远程无线充电技术市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业远程无线充电技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表35 中国主要企业远程无线充电技术销售额份额对比（2018-2023）

表36 Energous公司信息、总部、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表37 Energous 远程无线充电技术产品及服务介绍

表38 Energous 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表42 WiTricity 远程无线充电技术产品及服务介绍

表43 WiTricity 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表47 Wi-Charge 远程无线充电技术产品及服务介绍

表48 Wi-Charge 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表52 小米 远程无线充电技术产品及服务介绍

表53 小米 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表57 微鹅科技 远程无线充电技术产品及服务介绍

表58 微鹅科技 远程无线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、远程无线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 远程无线充电技术产品及服务介绍

表63 斯普奥汀科技 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表67 柏壹科技 远程无线充电技术产品及服务介绍

表68 柏壹科技 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表72 中惠创智 远程无线充电技术产品及服务介绍

表73 中惠创智 远程无线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、远程无线充电技术市场地位以及主要的竞争对手

表77 楚山科技 远程无线充电技术产品及服务介绍

表78 楚山科技 远程无线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 远程无线充电技术行业发展机遇及主要驱动因素

表82 远程无线充电技术行业发展面临的风险

表83 远程无线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 远程无线充电技术产品图片

图2 全球市场远程无线充电技术市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球远程无线充电技术市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场远程无线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 全球不同产品类型远程无线充电技术市场份额（2022 & 2029）
- 图10 全球不同产品类型远程无线充电技术市场份额（2018 & 2022）
- 图11 全球不同产品类型远程无线充电技术市场份额预测（2023 & 2029）
- 图12 中国不同产品类型远程无线充电技术市场份额（2018 & 2022）
- 图13 中国不同产品类型远程无线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 全球不同应用远程无线充电技术市场份额（2022 & 2029）
- 图19 全球不同应用远程无线充电技术市场份额（2018 & 2022）
- 图20 全球主要地区远程无线充电技术规模市场份额（2018 VS 2022）
- 图21 北美远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图22 欧洲远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图23 中国远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图24 南美远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图25 中东及非洲远程无线充电技术销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）
- 图26 2022年全球前五大厂商远程无线充电技术市场份额
- 图27 2022年全球远程无线充电技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图28 远程无线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远程无线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