

# 2020-2025年中国充电器行业发展趋势预测及投资 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国充电器行业发展趋势预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/481481.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

充电器是采用高频电源技术，运用先进的智能动态调整充电技术。工频机是以传统的模拟电路原理来设计的，机器内部电力器件（如变压器、电感、电容器等）都比较大，一般在带载较大运行时存在较小噪声，但该机型在恶劣的电网环境条件中耐抗性能较强，可靠性及稳定性均比高频机强。

近年来，全球智能终端设备市场呈现了爆发性的增长，而有线充电器是作为标准配件与智能终端设备捆绑销售，意味着每出售一台智能终端设备就有至少一个有线充电器同时被售出，同时由于后续使用中的损耗和遗失等因素影响，有线充电器与智能终端设备出货量的数量比例大于1：1。由于全球智能终端设备出货量的不断增长，有线充电器的出货量也将不断增加。

据统计，2017年全球有线充电器市场规模为85.49亿美元，其中，普通充电器市场规模68.22亿美元，占比为79.80%；快速充电器市场规模为17.27亿美元，占比为20.20%。预计到2022年全球有线充电器市场规模达到114.31亿美元。

### 2016-2022年全球有线充电器市场规模及预测

近些年来，随着智能手机的功能越来越多，屏幕越来越大，手机电池的续航能力变成了消费者的一大关注点。因此，无线充电技术的应用变成了以智能手机为代表的消费电子企业扩大市场销量的重要因素。据统计，2017年全球无线充电器市场规模为10.58亿美元，预计到2022年全球无线充电器市场规模将达到15.64亿美元，年复合增长率约为8.1%。

### 2016-2022年全球无线充电器市场规模及预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 充电器行业概述

##### 第一节 充电器行业定义

##### 第二节 充电器行业市场特点分析

###### 一、影响需求的关键因素

###### 二、主要竞争因素

##### 第三节 充电器行业发展周期分析

## 第二章 2019中国充电器行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020-2025年宏观经济发展预测分析

### 第二节 充电器行业主要法律法规及政策

### 第三节 充电器行业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2019中国充电器行业现状分析

### 第一节 充电器行业概况

- 一、充电器行业发展分析
- 二、2020-2025年中国充电器行业发展预测

### 第二节 充电器行业市场现况分析

- 一、充电器行业市场分析
- 二、2020-2025年中国充电器行业市场发展预测

### 第三节 影响充电器行业供需的主要因素

- 一、充电器行业供需现状
- 二、2020-2025年中国充电器行业供需平衡预测

## 第四章 2019中国充电器所属行业监测分析

### 第一节 充电器所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、利润规模分析

### 第二节 充电器所属行业运营效益分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、成长能力分析

## 第五章 2019中国充电器所属行业区域市场情况分析

### 第一节 充电器行业需求地域分布结构

### 第二节 充电器所属行业重点区域市场消费情况分析

#### 一、华东

#### 二、中南地区

#### 三、华北地区

#### 四、西部地区

### 第三节 充电器行业渠道格局

### 第四节 充电器行业渠道形式

### 第五节 充电器行业渠道要素对比

## 第六章 2019中国充电器行业竞争情况分析

### 第一节 充电器行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、附加值的提升空间

#### 三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

### 第二节 充电器行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

奥海科技成立于2012年，位于东莞，主要从事充电器、移动电源等智能终端充储电产品的设计、研发、生产和销售；据统计，截至2019年奥海科技充电器营业收入达到20.96亿元，同比增长38.08%。

领益智造于2019年1月发布《关于公司签署 收购意向书 的公告》，披露公司拟收购赛尔康100%股权。2019年8月底，领益智造完成对赛尔康的收购，赛尔康总部位于芬兰，是一家全球领先的充电器、适配器开发、制造商，产品线覆盖智能手机、平板和智能家居等产品。据统计，2019年领益智造充电器业务收入为15.57亿元。

#### 2017-2019年主要企业充电器业务收入情况

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第三节 2020-2025年中国充电器行业市场竞争展望分析

#### 一、充电器行业市场竞争趋势分析

#### 二、充电器行业市场竞争格局展望分析

### 三、充电器行业市场竞争策略分析

#### 第七章 国充电器主要企业发展概述

##### 第一节 捷波朗

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第二节 缤特力

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第三节 索尼

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第四节 飞利浦

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第五节 三星

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第八章 2020-2025年中国充电器行业发展预测分析

##### 第一节 充电器行业未来发展预测分析

- 一、充电器行业发展规模分析
- 二、2020-2025年中国充电器行业发展趋势分析

##### 第二节 充电器行业供需预测分析

- 一、充电器行业供给预测分析
- 二、充电器行业需求预测分析

##### 第三节 充电器行业市场盈利预测分析

#### 第九章 2020-2025年中国充电器行业投资战略研究

##### 第一节 充电器行业发展关键要素分析

- 一、需求条件
- 二、（HJ 327）支援与相关产业
- 三、企业战略、结构与竞争状态

## 第二节 充电器行业投资策略分析

- 一、充电器行业投资规划
- 二、充电器行业投资策略
- 三、充电器行业成功之道

## 第十章 2020-2025年中国充电器行业投资机会与风险分析

### 第一节 充电器行业投资机会分析

- 一、投资前景
- 二、投资热点
- 三、投资区域
- 四、投资吸引力分析

### 第二节 充电器行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策/体制风险分析
- 三、进入/退出风险分析

## 第十一章 充电器行业投资（AK LZX）

- 第一节 目标群体建议（应用领域）
- 第二节 投资区域建议
- 第三节 销售渠道建议
- 第四节 资本并购重组运作模式建议
- 第五节 企业经营管理建议

### 图表目录：

- 图表：2019中国充电器行业企业数量分析
- 图表：2019中国充电器行业资产规模分析
- 图表：2019中国充电器行业销售规模分析
- 图表：2019中国充电器行业利润规模分析
- 图表：2019中国充电器行业财务费用分析
- 图表：2019中国充电器所属行业盈利能力分析
- 图表：2019中国充电器行业偿债能力分析
- 图表：2019中国充电器行业运营能力分析

图表：2019中国充电器行业成长能力分析

图表：2020-2025年中国充电器行业市场规模增长预测

图表：2020-2025年中国充电器行业需求规模增长预测

图表：2020-2025年中国充电器行业市场盈利能力趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/481481.html>