

# 2021-2026年中国手机电池行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国手机电池行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/channel/semicon/675823.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

手机电池是为手机提供电力的储能工具，由三部分组成：电芯、保护电路和外壳，手机电池一般用的是锂电池和镍氢电池。

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 手机电池相关概述

#### 1.1手机电池介绍

##### 1.1.1手机电池的定义

##### 1.1.2手机电池特性

##### 1.1.3手机电池性能指标及影响因素

#### 1.2手机电池的种类及特点

##### 1.2.1镍镉电池

##### 1.2.2镍氢电池

##### 1.2.3锂离子电池

##### 1.2.4新型手机电池

#### 1.3手机电池技术

##### 1.3.1手机电池电芯技术

##### 1.3.2保护电路

##### 1.3.3电池的充电和放电

##### 1.3.4其他手机电池技术

### 第二章 2016-2020年手机产业的发展

#### 2.1 2016-2020年全球手机市场分析

##### 2.1.1 2020年全球手机终端销售情况分析

##### 2.1.2 2016-2020年全球手机市场分析

##### 2.1.3 2020年全球手机市场的发展态势

##### 2.1.4全球手机发展销售预测剖析

#### 2.2 2016-2020年中国手机市场发展综述

##### 2.2.1我国手机终端市场分析

##### 2.2.2我国手机市场营销渠道分析

##### 2.2.3我国手机产业存在的不足

##### 2.2.4我国加快推动手机产业转型升级的策略

## 2.3 2016-2020年中国手机产业的发展

### 2.3.1 2020年中国手机产业解析

### 2.3.2 2016-2020年我国手机市场发展态势良好

### 2.3.3 2020年我国手机市场动态分析

## 2.4手机市场发展展望

### 2.4.1我国手机产业的发展趋势预测分析

### 2.4.2我国智能手机市场将加速普及

### 2.4.3我国3G手机市场前景看好

## 第三章 2016-2020年中国手机电池市场的发展环境

### 3.1宏观经济环境

#### 3.1.12013年中国国民经济运行简况

#### 3.1.2 2016-2020年中国国民经济与社会发展情况分析

#### 3.1.32015年中国国民经济运行形势

### 3.2政策环境

#### 3.2.1蜂窝电话用锂离子电池总规范

#### 3.2.2移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

#### 3.2.3环境标志产品技术要求充电电池

#### 3.2.4废电池污染技 术政策

### 3.3社会环境

#### 3.3.1中国人口规模及结构现状调研

#### 3.3.2我国居民消费结构不断优化升级

#### 3.3.3我国城镇居民可支配收入分析

#### 3.3.4我国手机普及现状调研

#### 3.3.5 “3G时代”我国手机更新换代步伐加速

## 第四章 2016-2020年手机电池市场全面解析

### 4.1 2016-2020年手机电池行业的发展

#### 4.1.1中国手机电池行业的起步阶段

#### 4.1.2 “3G时代”手机电池呈现的特征

#### 4.1.3我国手机电池集采定制分析

#### 4.1.4我国手机电池行业质量信用现状调研

#### 4.1.5智能手机电池发展分析

### 4.2 2016-2020年手机锂电池发展分析

#### 4.2.1手机锂离子电池的工作原理

#### 4.2.2手机锂电池安全性能解析

#### 4.2.3我国手机锂电产业转型升级

4.2.4我国手机锂电池企业拟印度市场

4.2.5手机用锂电池市场发展潜力分析

4.3 2016-2020年手机电池技术的发展

4.3.1手机电池技术的发展历程

4.3.2浅析手机电池修复仪的设计与应用

4.3.3 Wi-Fi新技术有望使手机电池续航时间翻倍

第五章 2016-2020年中国手机电池市场面临的挑战与发展

5.1 2016-2020年中国手机电池行业存在的问题

5.1.1制约我国手机电池市场发展的瓶颈

5.1.2手机电池不通用导致浪费惊人

5.1.3我国手机电池行业标准滞后

5.1.4手机电池续航力不足的原因剖析

5.1.5 4G高速发展给智能手机电池续航能力带来挑战

5.2 2016-2020年中国手机电池的质量问题详述

5.2.1我国手机电池市场仿冒伪劣问题严重

5.2.2假冒手机电池充斥市场的原因剖析

5.2.3国产手机电池存在的主要质量问题

5.2.4劣质手机电池引发的安全隐患不容忽视

5.3中国手机电池行业投资策略剖析

5.3.1创新引领手机电池行业发展

5.3.2国产品牌应把握契机谋求发展

5.3.3中国手机电池安全问题的对策

5.3.4中国手机锂电池应制定新标准规范市场

5.3.5商务手机电池的发展之道

第六章 2016-2020年手机电池回收状况分析

6.1手机电池回收的必要性

6.1.1手机废电池污染大

6.1.2废旧手机电池是可再生利用的二次资源

6.1.3废旧手机电池回收利用的价值和意义

6.2 2016-2020年全球废旧手机电池回收情况分析

6.2.1欧盟

6.2.2美国

6.2.3日本

6.3 2016-2020年中国手机电池回收现状调研

6.3.1我国废旧手机电池回收情况分析

### 6.3.2我国废旧手机锂电池回收利用效益分析

### 6.3.3废旧手机电池的处理技 术分析

### 6.3.4我国应建立废旧手机电池回收机制

### 6.3.5我国手机废旧电池回收利用的建议

## 第七章 重点企业

### 7.1飞毛腿集团

#### 7.1.1公司简介

#### 7.1.2企业核心竞争力

#### 7.1.3经营效益分析

#### 7.1.4业务经营分析

#### 7.1.5财务状况分析

#### 7.1.6未来前景展望

### 7.2深圳市德赛电池科技股份有限公司

#### 7.2.1公司简介

#### 7.2.2企业核心竞争力

#### 7.2.3经营效益分析

#### 7.2.4业务经营分析

#### 7.2.5财务状况分析

#### 7.2.6未来前景展望

### 7.3比亚迪股份有限公司

#### 7.3.1公司简介

#### 7.3.2企业核心竞争力

#### 7.3.3经营效益分析

#### 7.3.4业务经营分析

#### 7.3.5财务状况分析

#### 7.3.6未来前景展望

### 7.4其他

#### 7.4.1 TCL金能电池有限公司

#### 7.4.2文登成门电子有限公司

#### 7.4.3同和藤化堂电子能源（烟台）有限公司

#### 7.4.4深圳市超力通科技有限公司

#### 7.4.5翰林泰科电子（南京）有限公司

#### 7.4.6深圳市超力通科技有限公司

#### 7.4.7翰林泰科电子（南京）有限公司

## 第八章 手机电池行业市场趋势预测分析

## 8.1中国手机电池行业发展展望「AK LT」

### 8.1.1未来手机电池市场预测分析

### 8.1.2我国手机电池行业趋势预测分析

### 8.1.3智能手机电池未来展望

## 8.2各类手机电池技术的市场趋势预测分析

### 8.2.1锂离子电池技术的未来发展分析

### 8.2.2镍氢电池的发展趋势预测分析

### 8.2.3小型燃料电池的发展趋势预测分析

图表目录：

图表 电池结构图

图表 镍氢电池

图表 锂离子电池

图表 改进型的金属锂电池

图表 东芝超小型燃料电池

图表 燃料电池的手机原型

图表 可弯曲的高分子电池

图表 太阳能手机电池

图表 无害低价的锌空气电池

图表 手摇充电式手机电池

图表 不同生命周期下的Li离子电池的IC放电曲线

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/675823.html>