

2013-2018年中国手机电池市场深度研究及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国手机电池市场深度研究及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201307/213404.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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

近几年，智能手机逐渐向大屏化和多核化趋势发展的同时，身材也不断的轻薄化，厚度从10mm、9mm 一直到目前的 8mm、7mm 级别进军，轻薄的身材不仅在一定程度上抵消了大屏幕对机身体积的提高，而且也令整体的时尚度、手感有了更好的表现。

2013各品牌厂商旗舰产品最厚的为诺基亚Lumia920，也仅为10.7mm，除此之外厚度仍超过10mm的仅有魅族 MX2 和小米 2s，均为 10.2mm，其它品牌厂商旗舰产品机身均薄于10mm。在市场上最受追捧的IPHONE5和三星GALAXY S4厚度为7.6mm和7.9mm，机身最薄的为中兴Grand S仅为 6.9mm。

而智能手机的大屏化和多核化同时增加了对电池容量的需求，数据显示，2013年主要手机品牌厂商旗舰机所搭载电池容量基本在 2000mAh 之上，仅 IPHONE5，中兴 Grand S 和魅族 MX2 低于这一数值，其中 IPHONE5 手机电池容量最低，为1440mAh。数据显示 2000mAh-2600mAh 之间的电池较受手机厂商青睐，小米 2S、诺基亚 Lumia920、谷歌 Nexus 4、HTC One、索尼 L36H、OPPO FIND5 以及三星 GALAXY S4 搭载电池容量均在这一范围。LG G Pro 和摩托罗拉 Droid RAZR MAXX 比较重视手机续航能力，搭载电池容量均超过 3000mAh。华为对于手机续航能力要求最高，Ascend Mate 搭载了高达 4050mAh 的电池。

智能手机相对功能手机来说，工艺更复杂，对手机电池提出了更高的要求：更轻的重量、更大的容量、使用更安全，因此产品价值更高。同时由于智能手机耗电量大，除 iPhone 外，其他品牌智能手机往往配备 2 块以上电池。据预测，预计 2015 年智能手机出货量将达到 11.05 亿部，占手机比重由 2011 年的26.20%提升到 46.67%以上。随着智能手机渗透率的快速提升，手机用聚合物锂电池市场将保持稳定增长。

《2013-2018年中国手机电池市场深度研究及投资战略咨询报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于手机电池产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为手机电池产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析手机电池产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对手机电池产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了手机电池产品的行业概况、市场发展现状及手机电池产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究手机电池市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对手机电池行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对手机电池产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保

证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对手机电池的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 手机电池的相关概述

第一节 定义

一、电池的概念

二、手机电池的定义

三、手机电池的相关概念

第二节 手机电池的种类及特点

一、镍镉电池

二、镍氢电池

三、锂离子电池

四、新型手机电池

第三节 手机电池的性能

一、手机电池的性能标准

二、影响手机电池性能的因素

第四节 手机电池技术

一、手机电池电芯技术

二、保护电路

三、电池的充电和放电

四、其他手机电池技术

第二章 2012-2013年中国手机电池产业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2012-2013年中国手机电池产业政策环境分析

一、蜂窝电话用锂离子电池总规范

二、移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

三、环境标志产品技术要求充电电池

四、废电池污染防治技术政策

第三节 2012-2013年中国手机电池产业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国手机产业及3G的发展促进手机电池的需求

第一节 2012-2013年全球手机市场的发展

第二节 2012-2013年中国手机市场的发展现状

- 一、2012年中国手机市场概述
- 二、2013年中国手机市场发展分析

第三节 2012-2013年中国3G产业的发展

- 一、全球3G的发展现状分析
- 二、2012年中国3G手机市场全面爆发
- 三、中国3G商机催热手机电池的研发
- 四、中国的手机厂商应对3G时代的策略

第四章 2012-2013年中国手机电池的发展

第一节 2012-2013年中国手机电池发展概况

- 一、中国手机电池行业的起步阶段
- 二、中国手机电池的市场规模
- 三、中国手机电池质量合格率分析
- 四、中国手机电池企业的发展概况

第二节 2012-2013年中国手机电池的质量问题详述

- 一、中国手机电池假冒伪劣问题严重
- 二、假冒手机电池充斥市场的原因分析
- 三、国产手机电池存在的主要质量问题
- 四、劣质手机电池引发的安全隐患不容忽视

第三节 2012-2013年中国手机电池行业存在的其他问题

- 一、中国手机电池行业发展的的问题
- 二、手机电池不通用导致浪费惊人
- 三、中国手机锂电池标准滞后
- 四、中国手机电池技术面临高端发展的挑战

第四节 2012-2013年中国手机电池行业的发展策略

- 一、国产品牌应把握契机谋求发展
- 二、中国手机电池安全问题的对策
- 三、中国手机锂电池应制定新标准规范市场
- 四、中国手机电池行业应对3G挑战的对策

第五章 2012-2013年中国手机电池的回收

第一节 2012-2013年中国手机电池回收的必要性

- 一、手机电池危害严重
- 二、废旧手机电池是可再生利用的二次资源
- 三、手机电池回收具有潜在经济效益和社会效益

第二节 2012-2013年世界部分国家及地区的手机电池回收状况

一、欧盟

二、美国

三、日本

四、香港

第三节 2012-2013年中国废旧手机电池回收状况

一、中国手机电池回收现状

二、中国手机电池回收利用的不足

三、中国手机电池回收处理的建议

第六章 2010-2012年中国手机电池相关行业投资现状分析

第一节 2010-2012年中国手机电池行业总体数据分析

一、2010年中国手机电池行业全部企业数据分析

二、2011年中国手机电池行业全部企业数据分析

三、2012年中国手机电池行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国手机电池行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国手机电池行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国手机电池行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国手机电池行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国手机电池行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国手机电池行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国手机电池行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国手机电池行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国主要手机电池企业经营状况

第一节 飞毛腿(福建)电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 比亚迪股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 TCL金能电池有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八章 2013-2018年中国手机电池的发展前景及趋势

第一节 2013-2018年中国手机电池的前景及趋势

一、中国手机电池市场的发展前景

二、太阳能手机电池前景看好

三、中国手机电池的发展趋势

四、燃料电池是未来手机电池的发展趋势

第二节 2013-2018年我国各类手机电池技术的发展前景及趋势

一、锂离子电池技术的未来发展分析

二、镍氢电池的发展趋势

三、小型燃料电池的发展趋势

第三节 2013-2018年我国手机电池产业前景预测

图表目录：部分

图表：2005-2013年全球人口总数与移动用户总数发展趋势

图表：2003-2013年全球互联网用户增长趋势

图表：2012年全球手机品牌占有率

图表：2012年4季度全球主要手机品牌市场份额及销量统计：千台，%

图表：2011-2012年全球主要手机品牌市场份额及销量统计：千台，%

图表：2012年四季度不同操作系统的智能手机销量及增速统计：千台，%

图表：2006-2015 年全球手机出货量预测

图表：3 种不同类型锂电池结构图

图表：3 种类型电池同等容量体积比较

图表：2012-2013 年主要手机品牌厂商旗舰机参数比较

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201307/213404.html>