

2014-2018年中国手机电池 市场全景调查及未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2018年中国手机电池市场全景调查及未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201401/15-147916.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

高速发展的手机市场一个不容忽视的事实是，由于规格不统一，不同品牌、型号手机的充电器、PDA、电池缺少兼容性，这不仅让不同品牌的手机电池无法通用，有时甚至连同一品牌、不同型号手机的电池也不能兼容。由此导致了消费者在换手机的同时，必须强迫更换电池。

业界专家指出，手机电池的不通用，给消费者权益造成损害的同时，更造成了社会财富和物质资源的惊人浪费。

目前市场上，手机充电器的兼容性要高于手机电池，国外品牌的兼容性要高于国产品牌，中低端手机的兼容性要高于高端手机。然而，总体来说，手机电池、充电器的兼容性相当有限。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国手机电池市场全景调查及未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了手机电池相关概述、中国手机电池市场运行环境等，接着分析了中国手机电池市场发展的现状，然后介绍了中国手机电池重点区域市场运行形势。随后，报告对中国手机电池重点企业经营状况分析，最后分析了中国手机电池行业发展趋势与投资预测。您若想对手机电池产业有个系统的了解或者想投资手机电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2013年手机产业的发展

- 2.1 2010-2012年全球手机市场分析
- 2.2 2013年中国手机市场发展综述
 - 2.2.1 我国手机终端市场格局分析
 - 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 2012-2013年中国手机产业的发展
 - 2.3.1 2012年我国手机产业浅析
 - 2.3.2 2013年中国手机产业分析

第三章 2013年中国手机电池行业发展环境分析

- 3.1 经济环境分析
- 3.2 政策环境分析

第四章 2013年手机电池市场全面分析

- 4.1 2013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
 - 4.1.5 智能手机电池发展分析
- 4.2 2013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分析
 - 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进军印度市场

- 4.2.5 手机用锂电池市场发展潜力分析
- 4.3 2013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 2013年中国手机电池市场面临的挑战与发展

- 5.1 2013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分析
 - 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 2013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分析
 - 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 中国手机电池行业发展策略分析
 - 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 2013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 2013年全球废旧手机电池回收状况
 - 6.2.1 欧盟

- 6.2.2 美国
- 6.2.3 日本
- 6.3 2013年中国手机电池回收现状
 - 6.3.1 我国废旧手机电池回收状况
 - 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 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 7.3 比亚迪股份有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 竞争力分析
- 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 手机电池行业发展前景及趋势

- 8.1 中国手机电池行业发展展望
 - 8.1.1 未来手机电池市场预测
 - 8.1.2 我国手机电池行业发展前景分析

- 8.1.3 智能手机电池未来展望
- 8.2 各类手机电池技术的发展前景及趋势
 - 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
 - 8.2.3 小型燃料电池的发展趋势

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
- 图表：略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201401/15-147916.html>