

2008-2009年中国手机电池行业研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2009年中国手机电池行业研究咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2794827948.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【英文版价】 15000元【英文电子】 16000元【英文两版】 17000元目前，中国的电池企业共有1017家，绝大多数集中在广东省内，其他省市的电池生产厂家很少，而且大多数厂家既生产手机电池还生产其他产品电池。另外，尽管在中国外商电池企业数量很少，但是其利润总额却是所有企业中最高的。外资手机电池企业的盈利能力较强，而本土企业的盈利能力有待提高。随着中国锂离子电池技术的进一步成熟，全球锂离子电池开始向中国地区的转移。外资企业纷纷调整全球战略，把中国作为其全球手机电池重点生产基地。全球手机电池企业龙头三洋电机在北京、天津，松下、索尼在无锡建立自己的生产基地，韩国唯开电池进军福建，美国威力克在咸阳投资建厂，中国锂离子电池产业最主要的成本优势在逐渐被侵蚀，国产电池小型企业以低价格作为市场的主要方向，产业研发投入力度薄弱的现状需要尽快转变。我国主要手机电池生产厂家分布及产能均较为集中，华南主要有深圳比亚迪、深圳比克、惠州TCL、惠州德赛能源、东莞新能源、深圳邦凯等，华北地区主要有天津力神、哈尔滨光宇、河南环宇等，华东主要有厦门宝龙、上海盘石、福建飞毛腿等，总计30余家有规模的手机电池生产厂商，占据中国手机电池产业大部分产能，此外，其它手工式小作坊则更是不计其数。深圳龙岗区集中了比亚迪股份有限公司、知己集团、比克电池有限公司等著名锂电池厂家成为全国最大的手机锂电池生产出口基地。从所有制来看，我国锂离子电池生产企业以三资企业为主，国有企业与集体企业在行业总体中占很小的比例。从技术规模上来看，我国在锂电池技术和产品上已经接近世界先进水准，规模在进一步扩大，深圳比亚迪和天津力神更是进入了国际前十名之列。未来几年，随着比亚迪、比克、邦凯、力神、环宇、光宇生产规模的继续扩充，中国的锂离子电池产业仍将保持年均非常高增长速度。中国手机可监测市场销售量超过1.5亿部，实际销量接近2亿部，我国手机用户总数已经超过6亿户。以一部手机配置两块电池计算，中国的手机电池年销售量已经超过29826万块，一般手机电池的平均售价为90元，则中国手机电池业的年销售额约为270多亿元。以平均年增长率20%计算，预计到2013年中国手机电池市场的销售额将达到700多亿元。中国是手机的消费大国，手机电池的消费量也逐年上升。而由于手机功能的强大，对手机电池的质量要求也会越来越高，超容量，待机时间长的电池，成为未来手机电池产品的新宠。2008-2009年，在用户安全意识不断提升的趋势下，国产品牌电池将会受到市场的青睐。本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家工业和信息化部、中国电池工业协会、中国行业研究网、国内外相关报刊媒介和研究机构发布的基础信息以及公司对行业内优势企业和专家的调查访谈所掌握的第一手资料。报告结合有关的经济学理论，运用图表等分析工具，重点分析了国内外手机电池供给结构及其规模；国内外手机市场发展状况，以此对手机电池的需求规模进行了预测；对重点手机电池生产国家及主要手机电池进行了分析论述；对中国重点生产企业进行了深入的研究剖析；对手机电池的竞争和未来发展趋势进行了辩证论述。报告还对手机电池的市场现状和发展趋势进行了深入的分析论述，是手机电池

| | | | |
|---|--------------|------------------|------------------|
| 行业相关生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前中国手机电池市场发展动态，把握手机电池市场发展方向、制定市场策略的重要决策依据。 | | | |
| 报告目录 | 目 | 录 | CONTENTS |
| 第一部分 | 行业概述和环境分析 | 第一章 | 手机电池概述 |
| 1 | 第一节 | 手机电池的定义及分类 | 1一、手机电池的定义 |
| 1 | 2 | 1二、手机电池的分类 | 2第二节 |
| 手机电池技术概述 | 7一、电芯技术的发展应用 | 7二、保护电路的工作原理 | 9三、电池标识技术的应用 |
| 15 | 16 | 13四、镍镉、镍氢电池的主要参数 | 15五、锂离子电池技术的发展分析 |
| 16 | 16 | 16 | 16 |
| 18 | 18 | 18 | 18 |
| 18 | 18 | 18 | 18 |
| 18 | 18 | 18 | 18 |
| 22 | 22 | 22 | 22 |
| 22 | 22 | 22 | 22 |
| 28 | 28 | 28 | 28 |
| 45 | 45 | 45 | 45 |
| 46 | 46 | 46 | 46 |
| 47 | 47 | 47 | 47 |
| 48 | 48 | 48 | 48 |
| 51 | 51 | 51 | 51 |
| 55 | 55 | 55 | 55 |
| 55 | 55 | 55 | 55 |
| 62 | 62 | 62 | 62 |
| 72 | 72 | 72 | 72 |
| 77 | 77 | 77 | 77 |
| 79 | 79 | 79 | 79 |
| 80 | 80 | 80 | 80 |
| 81 | 81 | 81 | 81 |
| 82 | 82 | 82 | 82 |
| 86 | 86 | 86 | 86 |
| 86 | 86 | 86 | 86 |
| 92 | 92 | 92 | 92 |
| 104 | 104 | 104 | 104 |
| 120 | 120 | 120 | 120 |
| 121 | 121 | 121 | 121 |
| 122 | 122 | 122 | 122 |
| 125 | 125 | 125 | 125 |
| 127 | 127 | 127 | 127 |
| 128 | 128 | 128 | 128 |
| 130 | 130 | 130 | 130 |
| 134 | 134 | 134 | 134 |
| 137 | 137 | 137 | 137 |
| 137 | 137 | 137 | 137 |
| 138 | 138 | 138 | 138 |
| 139 | 139 | 139 | 139 |
| 139 | 139 | 139 | 139 |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| 139二、2008年3季度全球手机市场发展分析 | 141三、2008年全球手机市场增长分析 |
| 142第二节 2008年我国手机市场发展分析 | 142一、2008年我国移动电话机产量情况 |
| 142二、2008年5月中国手机市场区域关注分析 | 149三、2008年6月手机市场用户消费分析 |
| 159四、2008年上半年中国手机生产销售分析 | 167五、2008年7月手机市场态势分析 |
| 174六、2008年3季度我国手机市场分析 | 185七、2008年9月中国CDMA手机市场销售分析 |
| 189八、2008年9月中国GSM手机市场销售分析 | |
| 192九、2008年我国无线电话及相关设备进出口情况 | 195第三节 |
| 国内外手机市场发展趋势和预测 | 200一、2008年下半年全球手机市场发展趋势分析 |
| 200二、2008-2009年全球手机市场发展趋势 | 205三、未来十年全球手机发展预测 |
| 207四、中国3G时代的手机发展趋势 | 209第六章 各类手机电池特点及其发展分析 |
| 215第一节 镍氢电池 | 215一、镍氢电池简介 |
| 215二、镍氢电池组成与结构 | |
| 216三、2008年我国河南省镍氢电池产业发展动态 | 216第二节 锂离子电池 |
| 216一、锂离子电池简介 | 216二、锂离子电池原理及容量损失分析 |
| 223三、锂离子电池的市场发展状况 | 235四、中国内地锂电池产量情况 |
| 238五、锂离子电池市场优势 | 239六、锂离子电池市场潜力分析 |
| 241七、手机锂离子电池市场的契机和隐忧 | 243八、2008年我国锂离子电池发展其他情况 |
| 245第三节 燃料电池 | 246一、燃料电池简介 |
| 246二、燃料电池分类和工作原理 | |
| 253三、我国的燃料电池研发机构 | 256四、国内燃料电池发展现状 |
| 258五、2008年便携产品的燃料电池发展动态 | 259六、2008年面向手机的燃料电池发展情况 |
| 262第四节 太阳能电池 | 264一、太阳能电池简介 |
| 264二、各种太阳能电池优缺点比较 | |
| 265三、中国太阳能电池产量情况 | 266四、我国太阳能电池产业布局 |
| 267五、2008年我国太阳能电池市场价格情况 | 268六、中国的太阳能电池企业重组探讨 |
| 269第五节 镍镉电池 | 272第三部分 行业竞争分析第七章 手机电池市场竞争分析 |
| 275第一节 全球手机电池市场竞争现状分析 | 275一、全球手机电池市场竞争现状分析 |
| 275二、全球锂离子电池市场竞争格局分析 | 276第二节 手机原配电池市场竞争分析 |
| 277一、国际品牌手机原配电池市场竞争分析 | 277二、国内品牌手机原配电池市场竞争分析 |
| 278三、灰色手机原配电池市场竞争分析 | 278第三节 近期影响我国手机电池竞争因素分析 |
| 279一、出口结构因素 | 279二、国家标准因素 |
| 280三、金融危机因素 | 281第八章 |
| 手机电池优势企业分析 | 282第一节 比亚迪股份有限公司 |
| 282一、企业概况 | |
| 282二、2008年经营状况 | 283三、经营策略 |
| 291四、2008年公司动态 | 292第二节 |
| 哈尔滨光宇集团股份有限公司 | 293一、企业概况 |
| 293二、2008年经营状况 | 296三、品牌策略 |
| 302第三节 深圳市协通电源有限公司 | 305一、企业概况 |
| 305二、产品特点 | 305三、经营特色 |
| 307第四节 潍坊青鸟华光电池有限公司 | 308一、企业概况 |
| 308二、科研开发 | |
| 309三、发展优势 | 309第五节 TCL金能电池有限公司 |
| 310一、企业概况 | 310二、产品特点 |
| 311三、竞争优势 | 314第六节 武汉力兴电源有限公司 |
| 315一、企业概况 | 315二、经营策略 |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------|
| 316三、产品结构 | 317第七节 飞毛腿集团 | 320一、企业概况 | 320二、产品特点 |
| 321三、2008年经营状况 | 322第八节 天津力神电池股份有限公司 | 326一、企业概况 | |
| 326二、市场定位 | 328三、2008年公司动态 | 328第九节 河南环宇集团有限公司 | |
| 329一、企业概况 | 329二、经营特色 | 331三、发展目标 | 332第十节 |
| 德赛电池科技股份有限公司 | 332一、企业概况 | 332二、2007-2008年财务分析 | |
| 334三、2008年3季度公司经营情况 | 339第十一节 深圳比克电池有限公司 | 340一、企业概况 | |
| 340二、企业发展历程 | 340三、企业产品介绍 | 342第十二节 | |
| 日本主要手机电池厂商在中国的发展 | 343一、日本索尼公司 | 343二、日本三洋电机株式会社 | |
| 348三、日本松下电工株式会社 | 348第四部分 | 行业发展前景和趋势分析 | 第九章 |
| 手机电池发展前景和趋势 | 351第一节 | 手机电池市场前景及趋势分析 | |
| 351一、我国原配手机电池发展机遇分析 | 351二、各类手机电池的发展前景和走势 | | |
| 351三、我国绿色电池市场发展预测 | 353四、2008-2013年镍电池市场前景和趋势 | | |
| 353第二节 锂离子电池市场发展趋势和预测 | 354一、未来锂离子电池市场发展趋势 | | |
| 354二、2008年锂离子电池市场需求预测 | 355三、2008-2009年锂离子电池发展趋势 | | |
| 355四、2010年全球锂离子电池增长率预测 | 356五、2013年锂离子电池全球供货量预测 | | |
| 357六、2008-2016年全球锂离子电池发展趋势 | 357第三节 | | |
| 全球燃料电池市场前景和趋势 | 360一、2013年燃料电池市场前景 | | |
| 360二、2010-2020年全球燃料电池发展趋势 | 360三、2010-2020年手机燃料电池发展趋势 | | |
| 361四、2020年燃料电池系统市场发展预测 | 365五、2020年日本燃料电池市场发展预测 | | |
| 366六、2020年我国台湾燃料电池产业发展趋势 | 367图表目录 | 图表：电池分类图 | |
| 1图表：不同生命周期下的LI离子电池的IC放电曲线 | | | |
| 8图表：电池保护电路的工作原理图（1） | 12图表：电池保护电路的工作原理图（2） | | |
| 12图表：电池保护电路的工作原理图（3） | 12图表：电池保护电路的工作原理图（4） | | |
| 13图表：2007-2008年我国规模以上工业增加值情况 | | | |
| 22图表：2007年6月-2008年8月我国轻重工业增加值情况 | | | |
| 22图表：2007-2008年我国工业出口交货值情况 | | | |
| 23图表：2006-2008年我国工业企业实现利润情况 | | | |
| 23图表：2006-2008年我国工业企业亏损情况 | | | |
| 24图表：2007-2008年我国工业生产资料价格变化情况 | | | |
| 24图表：2007-2008年我国工业品和原燃料价格变化情况 | | | |
| 25图表：2008年2月工业增加值增长速度 | 25图表：2008年3月工业增加值增长速度 | | |
| 25图表：2008年4月工业增加值增长速度 | 26图表：2008年5月工业增加值增长速度 | | |
| 26图表：2008年6月工业增加值增长速度 | 26图表：2008年7月工业增加值增长速度 | | |
| 27图表：2008年8月工业增加值增长速度 | 27图表：2008年9月工业增加值增长速度 | | |
| 27图表：2008年1月我国进出口总值简要情况表 | | | |

- 28图表：2008年1月我国前十名合作贸易伙伴 28图表：2008年1月我国前十位出口市场
- 29图表：2008年1月我国前十位进口来源地29图表：2008年2月我国进出口总值简要情况表
- 29图表：2008年2月我国前十名合作贸易伙伴 30图表：2008年2月我国前十位出口市场
- 30图表：2008年2月我国前十位进口来源地30图表：2008年3月我国进出口总值简要情况表
- 31图表：2008年3月我国前十名合作贸易伙伴 31图表：2008年3月我国前十位出口市场
- 31图表：2008年3月我国前十位进口来源地32图表：2008年4月我国进出口总值简要情况表
- 32图表：2008年4月我国前十名合作贸易伙伴 32图表：2008年4月我国前十位出口市场
- 33图表：2008年4月我国前十位进口来源地33图表：2008年5月我国进出口总值简要情况表
- 33图表：2008年5月我国前十名合作贸易伙伴 34图表：2008年5月我国前十位出口市场
- 34图表：2008年5月我国前十位进口来源地34图表：2008年6月我国进出口总值简要情况表
- 35图表：2008年6月我国前十名合作贸易伙伴 35图表：2008年6月我国前十位出口市场
- 35图表：2008年6月我国前十位进口来源地36图表：2008年7月我国进出口总值简要情况表
- 36图表：2008年7月我国前十名合作贸易伙伴 36图表：2008年7月我国前十位出口市场
- 37图表：2008年7月我国前十位进口来源地 37图表：2008年8月我国前十名合作贸易伙伴
- 38图表：2008年8月我国前十位出口市场 38图表：2008年8月我国前十位进口来源地
- 39图表：2008年9月我国进出口总值简要情况表39图表：2008年1月我国进出口商品构成表
- 39图表：2008年2月我国进出口商品构成表 40图表：2008年3月我国进出口商品构成表
- 40图表：2008年4月我国进出口商品构成表 41图表：2008年5月我国进出口商品构成表
- 41图表：2008年6月我国进出口商品构成表 42图表：2008年7月我国进出口商品构成表
- 42图表：2008年8月我国进出口商品构成表 43图表：电池常用IEC标准
- 47图表：电池常用国家标准 48图表：各种燃料电池的主要电化学反应
- 56图表：燃料电池和目前的汽车发动机对大气污染的相对比较
- 56图表：全世界燃料电池开发研究公司主要研究方向的统计情况
- 58图表：目前世界上燃料电池的开发和研究状况。
- 60图表：现场用PAFC燃料电池的运行情况
- 63图表：ONSI公司PC25C型PAFC主要技术指标 64图表：燃料电池的分类及技术比较
- 70图表：世界各种类型太阳能电池产量 74图表：到2030年的日本PV研发目标
- 75图表：到2030年日本PV组件/电池的转换效率目标
- 75图表：从2000年到2050年美国的太阳能PV路线图
- 76图表：欧盟到2050年PV市场目标的实现进程
- 76图表：2008-2010年世界太阳能电池产量发展趋势
- 77图表：2008年2-9月我国全国原电池产量合计
- 86图表：2008年2-9月我国河北省原电池产量合计
- 86图表：2008年2-9月我国江苏省原电池产量合计
- 86图表：2008年2-9月我国福建省原电池产量合计

- 87图表：2008年2-9月我国河南省原电池产量合计
- 87图表：2008年2-9月我国广东省原电池产量合计
- 87图表：2008年2-9月我国重庆市原电池产量合计
- 88图表：2008年2-9月我国云南省原电池产量合计
- 88图表：2008年2-9月我国浙江省原电池产量合计
- 88图表：2008年2-9月我国江西省原电池产量合计
- 89图表：2008年2-9月我国湖北省原电池产量合计
- 89图表：2008年2-9月我国广西区原电池产量合计
- 89图表：2008年2-9月我国四川省原电池产量合计
- 90图表：2008年2-9月我国陕西省原电池产量合计
- 90图表：2008年2-9月我国天津市原电池产量合计
- 90图表：2008年2-9月我国上海市原电池产量合计
- 91图表：2008年2-9月我国山东省原电池产量合计
- 91图表：2008年2-9月我国湖南省原电池产量合计
- 91图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标总体合计
- 92图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标国有企业合计
- 93图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标集体企业合计
- 94图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标股份合作企业合计
- 96图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标股份制企业合计
- 97图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标私营企业合计
- 99图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标外资企业合计
- 100图表：2008年1-8月我国电池行业主要经济指标其他企业合计
- 101图表：2008年2月我国电池制造业销售收入前十家企业
- 103图表：2008年5月我国电池制造业销售收入前十家企业
- 103图表：2008年8月我国电池制造业销售收入前十家企业
- 104图表：2008年1月我国原电池进口数据
- 104图表：2008年1月我国原电池出口数据
- 104图表：2008年2月我国原电池进口数据
- 104图表：2008年2月我国原电池出口数据
- 105图表：2008年3月我国原电池进口数据
- 105图表：2008年3月我国原电池出口数据
- 105图表：2008年1季度我国原电池进口数据
- 105图表：2008年1季度我国原电池出口数据
- 105图表：2008年4月我国原电池进口数据
- 106图表：2008年4月我国原电池出口数据
- 106图表：2008年5月我国原电池进口数据
- 106图表：2008年5月我国原电池出口数据
- 106图表：2008年6月我国原电池进口数据
- 106图表：2008年6月我国原电池出口数据
- 107图表：2008年2季度我国原电池进口数据
- 107图表：2008年2季度我国原电池出口数据
- 107图表：2008年7月我国原电池进口数据
- 107图表：2008年7月我国原电池出口数据
- 107图表：2008年8月我国原电池进口数据
- 108图表：2008年8月我国原电池出口数据

- 108图表：2008年9月我国原电池进口数据 108图表：2008年9月我国原电池出口数据
- 108图表：2008年3季度我国原电池进口数据 108图表：2008年3季度我国原电池出口数据
- 109图表：2008年1月我国蓄电池进口数据 109图表：2008年1月我国蓄电池出口数据
- 109图表：2008年2月我国蓄电池进口数据 109图表：2008年2月我国蓄电池出口数据
- 109图表：2008年3月我国蓄电池进口数据 110图表：2008年3月我国蓄电池出口数据
- 110图表：2008年1季度我国蓄电池进口数据 110图表：2008年1季度我国蓄电池出口数据
- 110图表：2008年4月我国蓄电池进口数据 110图表：2008年4月我国蓄电池出口数据
- 111图表：2008年5月我国蓄电池进口数据 111图表：2008年5月我国蓄电池出口数据
- 111图表：2008年6月我国蓄电池进口数据 111图表：2008年6月我国蓄电池出口数据
- 111图表：2008年2季度我国蓄电池进口数据 112图表：2008年2季度我国蓄电池出口数据
- 112图表：2008年7月我国蓄电池进口数据 112图表：2008年7月我国蓄电池出口数据
- 112图表：2008年8月我国蓄电池进口数据 112图表：2008年8月我国蓄电池出口数据
- 113图表：2008年9月我国蓄电池进口数据 113图表：2008年9月我国蓄电池出口数据
- 113图表：2008年3季度我国蓄电池进口数据 113图表：2008年3季度我国蓄电池出口数据
- 113图表：2008年1月我国废旧电池进口数据 114图表：2008年1月我国废旧电池出口数据
- 114图表：2008年2月我国废旧电池进口数据 114图表：2008年2月我国废旧电池出口数据
- 114图表：2008年3月我国废旧电池进口数据 114图表：2008年3月我国废旧电池出口数据
- 115图表：2008年1季度我国废旧电池进口数据
- 115图表：2008年1季度我国废旧电池出口数据
- 115图表：2008年4月我国废旧电池进口数据 115图表：2008年4月我国废旧电池出口数据
- 115图表：2008年5月我国废旧电池进口数据 116图表：2008年5月我国废旧电池出口数据
- 116图表：2008年6月我国废旧电池进口数据 116图表：2008年6月我国废旧电池出口数据
- 116图表：2008年2季度我国废旧电池进口数据
- 116图表：2008年2季度我国废旧电池出口数据
- 117图表：2008年7月我国废旧电池进口数据 117图表：2008年7月我国废旧电池出口数据
- 117图表：2008年8月我国废旧电池进口数据 117图表：2008年8月我国废旧电池出口数据
- 117图表：2008年9月我国废旧电池进口数据 118图表：2008年9月我国废旧电池出口数据
- 118图表：2008年3季度我国废旧电池进口数据
- 118图表：2008年3季度我国废旧电池出口数据
- 118图表：2000-2008年全球手机市场销售规模及增长速度
- 139图表；2008年H1全球市场主要品牌结构
- 140图表：2008年2-9月我国全国移动电话机产量合计
- 142图表：2008年2-9月我国吉林省移动电话机产量合计
- 143图表：2008年2-9月我国江苏省移动电话机产量合计
- 143图表：2008年2-9月我国福建省移动电话机产量合计

- 143图表：2008年2-9月我国广东省移动电话机产量合计
- 144图表：2008年2-9月我国重庆市移动电话机产量合计
- 144图表：2008年2-9月我国北京市移动电话机产量合计
- 144图表：2008年2-9月我国浙江省移动电话机产量合计
- 145图表：2008年2-9月我国江苏省移动电话机产量合计
- 145图表：2008年2-9月我国湖北省移动电话机产量合计
- 145图表：2008年2-9月我国广西区移动电话机产量合计
- 146图表：2008年2-9月我国四川省移动电话机产量合计
- 146图表：2008年2-9月我国天津市移动电话机产量合计
- 146图表：2008年2-9月我国辽宁省移动电话机产量合计
- 147图表：2008年2-9月我国上海市移动电话机产量合计
- 147图表：2008年2-9月我国山东省移动电话机产量合计
- 147图表：2008年2-9月我国湖南省移动电话机产量合计
- 148图表：2008年2-9月我国贵州省移动电话机产量合计
- 148图表：2008年2-9月我国内蒙古移动电话机产量合计
- 148图表：2008年5月中国七大区域手机市场关注比例分布
- 150图表：2008年1月-5月中国七大区域手机市场关注比例走势
- 151图表：七大区域市场品牌格局
- 152图表：2008年5月华南市场最受用户关注的十大手机品牌分布
- 153图表：2008年5月华东市场最受用户关注的十大手机品牌分布
- 154图表：2008年5月华北市场最受用户关注的十大手机品牌分布
- 155图表：2008年5月广东市场最受用户关注的十大手机品牌分布
- 156图表：2008年5月上海市场最受用户关注的十大手机品牌分布
- 157图表：2008年5月北京市场最受用户关注的十大手机品牌分布
- 158图表：广东、上海、北京三大中心地区最受用户关注产品排行榜
- 159图表：2008年6月最受用户关注的前十款手机排行榜
- 160图表：2008年6月上半月最受关注产品排行榜
- 161图表：2008年6月下半月最受关注产品排行榜
- 162图表：对排行榜前五款产品喜爱的用户调查
- 164图表：用户对前五款产品的喜爱度对比
- 165图表：对排行榜前五款产品的用户购买情况调查
- 166图表：想买与已购用户比值
- 167图表：2005年H1 ~ 2008年H1手机产量及增长率
- 168图表：2008年H1重点品牌手机产量份额
- 169图表：2005年H1 ~ 2008年H1手机内销量及增长率
- 170图表：2008年H1重点品牌手机内销量份额
- 170图表：2005年H1 ~ 2008年H1手机外销量及增长率

- 171图表：2008年H1重点品牌手机外销量份额
- 172图表：2005～2008年中国手机产量及增长率
- 172图表：2005～2008年中国手机内销量及增长率
- 173图表：2005～2008年中国手机外销量及增长率
- 173图表：008年7月最受用户关注的15大手机品牌排行榜
- 175图表：2008年6月与7月音乐手机与智能手机关注比例对比
- 176图表：2008年7月最受用户关注的十大音乐手机品牌分布
- 177图表：2008年7月最受用户关注的十大智能手机品牌分布
- 178图表：2008年7月不同价位手机关注比例分布
- 179图表：2008年6月与7月不同价位手机关注比例对比
- 180图表：2008年7月不同价位音乐手机与智能手机关注比例对比
- 181图表：2008年7月不同像素拍照手机关注比例分布
- 182图表：2008年6月与7月不同像素拍照手机关注比例对比
- 183图表：2008年7月音乐手机与智能手机像素分布状况对比
- 184图表：2008年1-9月中国手机市场各月销售情况
- 185图表：2008年Q3中国手机市场品牌竞争结构
- 186图表：2008年Q3中国手机市场主要功能手机TOP10型号
- 187图表：2008年Q3中国手机市场零售渠道竞争结构
- 188图表：2008年中国手机市场销售情况
- 189图表：2008年1-9月中国CDMA手机市场规模增长及对比
- 189图表：2008年9月中国CDMA手机市场品牌结构
- 191图表：2008年Q3全球前五品牌销量增长对比
- 193图表：2008年9月中国GSM手机市场主要品牌对比
- 193图表：2008年1-9月中国GSM手机市场主要功能分布
- 194图表：2008年1月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
- 195图表：2008年1月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
- 195图表：2008年2月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
- 195图表：2008年2月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
- 195图表：2008年3月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
- 196图表：2008年3月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
- 196图表：2008年1季度我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
- 196图表：2008年1季度我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
- 196图表：2008年4月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
- 197图表：2008年4月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
- 197图表：2008年5月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据

- 197图表：2008年5月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
197图表：2008年6月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
197图表：2008年6月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
198图表：2008年2季度我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
198图表：2008年2季度我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
198图表：2008年7月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
198图表：2008年7月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
199图表：2008年8月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
199图表：2008年8月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
199图表：2008年9月我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
199图表：2008年9月我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
199图表：2008年3季度我国无线电话、电报、无线电设备等进口数据
200图表：2008年3季度我国无线电话、电报、无线电设备等出口数据
200图表：锂离子电池结构图（1）
218图表：锂离子电池结构图（2）
218图表：锂离子电池充电放电时的化学反应方程式
221图表：高性能锂离子电池负极材料Sn@C纳微复合结构
221图表：首次充放电电压-比容量曲线图
222图表：锂离子电池的内部结构
223图表：锂离子电池充电原理图
225图表：锂离子电池充电设计示意图
225图表：锂离子电池充电电路图
226图表：锂离子电池检测电路图
226图表：充电过程曲线图
226图表：电池开关闭合电路图
227图表：电池开关打开电路图
227图表：恒压式充电原理图
228图表：锂离子电池装配示意图（1）
230图表：锂离子电池装配示意图（2）
230图表：锂离子电池装配示意图（3）
231图表：锂离子电池装配示意图（4）
231图表：燃料电池的种类
254图表：各类燃料电池参数表
254图表：燃料电池工作原理（一）
255图表：燃料电池工作原理图（二）
256图表：燃料电池研发机构—官方及非盈利机构
256图表：燃料电池研发机构—研究所
257图表：燃料电池研发机构—高等院校
258图表：便携式产品耗电量走势图
261图表：2002-2013年锂离子和锂离子聚合物的能量密度上升情况
261图表：太阳电池种类及材料的转换效率比较
264图表：AM0条件下各种太阳电池效率
265图表：非晶体电池（a-Si）优缺点比较
265图表：晶体电池（xtl-Si）优缺点比较
266图表：铜铟镓硒电池（CIGS）优缺点比较
266图表：碲化镉（CdTe）优缺点比较
266图表：中国国内主要太阳能电池公司的产能规模
269图表：2008-2020年太阳能电池安装和补贴估算

- 269图表：2005-2006年全球太阳能电池安装规模与产能情况
- 270图表：中国太阳能产业（相关）基地分布示意图 271图表：光伏产业链利润变化图
- 272图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司业绩
- 283图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司按产品类别及所占比例分析的营业额明细表
- 283图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司客户所在地及所占比例分析的营业额明细表
- 284图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司股本
- 284图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合损益表
- 285图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司非流动资产表
- 285图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司流动资产表
- 286图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司流动负债表
- 286图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合资产负债表
- 287图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合权益变动表
- 287图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合现金流量表
- 288图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司融资成本
- 289图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司除税前溢利
- 289图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司分地区收益表
- 289图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司税项
- 290图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司存货
- 290图表：2007年1-2季度比亚迪股份有限公司应收账款
- 290图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司应付账款
- 291图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司简明综合收益表
- 296图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司简明综合资产负债表（1）
- 297图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司简明综合资产负债表（2）
- 298图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司营业额和收益表
- 299图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司财务费用
- 299图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司除税前溢利
- 300图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司所得税开支
- 300图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司贸易及其他应收款项
- 301图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司贸易及其他应付款项
- 301图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司股本
- 302图表：ROOFER锂离子电池产品规格表
- 305图表：TCL金能电池有限公司主要聚合物锂离子电池产品列表
- 312图表：TCL金能电池主要产品列表 313图表：武汉力兴电源有限公司组织结构
- 316图表：武汉力兴电源有限公司锂离子电池产品列表
- 318图表：武汉力兴电源有限公司锂离子方形电池电性能

- 318图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司简明综合收益表
- 322图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司简明综合资产负债表（1）
- 322图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司营业额和收益表
- 323图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司税项
- 323图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司经营溢利
- 324图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司每股盈利
- 324图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司贸易及其他应收款项
- 325图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司贸易及其他应付款项
- 325图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司股本 326图表：河南环宇集团组织架构
- 330图表：河南环宇集团集团本部管理机构
- 330图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司组织架构
- 333图表：2008年上半年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营构成
- 334图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司每股指标
- 334图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司获利能力
- 335图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司经营能力
- 335图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力
- 335图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司资本结构
- 335图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司发展能力
- 335图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司现金流量
- 336图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务收入
- 336图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务利润
- 336图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司营业利润
- 337图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司利润总额
- 337图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司净利润
- 337图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司流动资产
- 337图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司长期资产
- 338图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司固定资产
- 338图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司无形资产及其他资产
- 338图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司流动负债
- 338图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司长期负债
- 339图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司鼓动权益
- 339图表：三洋在华企业分布图 348图表：松下电工（中国）下属机构
- 349图表：几种电池性能比较 358图表：2005-2007年二次电池销售变化图
- 358图表：2003-2007年全球锂电池芯需求变化图
- 359图表：1998-2007年美国新一代运输用汽车市场价值

360图表：2008-2020年日本燃料市场发展预测 366略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2794827948.html>