



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国电池市场研究预测报告 (白金版)

一、调研说明

《2008年中国电池市场研究预测报告(白金版)》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/3629/>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

市场现状 2006年，中国电池制造业完成工业总产值1221.41亿元，累计利润总额达61.77亿元。

2007年，全国电池工业总产值为1719.81亿元，前11个月累计利润总额达70.64亿元。在2006年的基础上2007年电池产业产量有了个快速的增长，由于国民经济的发展和过大的需求，2008年我国电池制造业将.....

市场竞争 随着我国经济快速发展和市场需求的不断扩大，外商独资、合资企业增多，乡镇企业、个体企业在电池行业发展，使产品供大于求的局面进一步加剧。产品销售市场的竞争进一步白热化，在市场竞争中国有企业面临严峻的考验。在近几年中，亏损的企业绝大部分为国有企业。铅蓄电池行业经济效益不断下滑，虽然产值、产量有所提高，但产品销售利润率在降低。而我国电力装机容量将提高，程控交换机、移动电话增长更快，给密封/阀控式铅蓄电池市场带来机遇，但由于进入这一行业的企业越来越多，竞争会更趋激烈.....

市场趋势 在未来几年中，电池消费结构将呈以下变化趋势：一.是以家庭消费为主体的趋向日益明显随着家庭电器的小型化，对小型、微型和高功率电池的需求将会明显增加。二.是消费行为呈现多样化和多层次目前，人们对电池质量要求不断提高，对高档、名牌产品的消费意识日益增强。三.是农村消费出现城市化倾向：逐步由自给型向商品型消费结构转化，对电池的需求增加较快。今后15至20年，以新型的家用电器和家用电子产品为主的耐用消费品将成为一个很大的消费领域。因此，与之相配套的电池产品也将会有较大的发展。.....

声明：

此报告为本司原创，请购买者予以甄别！谨慎选择！凡所见报告目录均为已完成研究成果。收受款后即时发送报告，所有报告均带防伪标志与底纹！如有报告内容与目录不符者均不是本公司产品，或以正在更新或修改为由推延交付时间者均为假冒！

【 目录 】

上 卷

《2008年中国电池市场研究预测报告》(白金版)

本报告上卷为您对2007年电池市场及细分市场进行了详尽的表观描述，并对中国电池行业运行各项指标进行了详细分析，让您对2007中国电池市场现状及行业运行有详尽的了解...，详细内容请您阅读《2008年中国电池市场研究预测报告》(白金版) 1章——6章.....

第一章 电池行业概述 1

第一节 电池行业标准及分类 1

一、电池的常用标准 1

二、化学与物理电源（电池）分类 1

第二节 我国电池行业发展概况 2

一、电池行业现状分析 2

二、电池行业发展趋势 5

三、电池行业的市场前景分析 8

四、电池消费结构的变化趋势 9

第三节 加入WTO对电池行业的影响 10

一、面临的机遇 10

二、问题 11

三、对策 11

第二章 全球电池行业发展 13

第一节 全球电池行业发展概况 13

一、日本电池市场 13

二、韩国电池市场 15

三、英国电池市场 16

四、全球锂电池标准 19

第二节 全球锂离子电池市场竞争格局分析 20

一、锂离子电池产业中、日、韩三分天下 20

二、未来世界锂离子产业发展趋势 22

第三节 电动车用电池市场与趋势 23

一、电动摩托车发展现况 23

二、电动车用电池发展趋势 24

第三章 2006-2007年电池行业运行分析 26

第一节 2006-2007年电池企业数量变化及趋势分析 26

第二节 2006-2007年电池企业产值、利润、销售收入情况分析 26

第三节 2006-2007年电池企业资本负债率变化及趋势分析 29

第四节 2006-2007年电池企业资金利润率变化及趋势分析 29

第五节 2006-2007年电池企业成本费用利润率变化 29

第六节 2006-2007年电池行业人均销售率变化及趋势分析 30

第七节 2006-2007年电池企业产成品资金占用率变化 30

第四章 2006-2007我国电池行业不同结构类型变化分析 31

第一节 电池行业所有制结构 31

第二节 电池行业规模结构 33

第五章 2006-2007年电池行业进出口分析 35

第一节 出口 35

第二节 进口 45

第六章 我国电池行业地域分布统计 56

第一节 北京电池行业 56

一、规模 56

二、2006-2007年北京电池企业数量变化及趋势分析 56

三、2006-2007年北京电池企业利润、销售收入情况分析 57

四、2006-2007年北京电池企业资本负债率变化及趋势分析 57

五、2006-2007年北京电池企业资金利润率变化及趋势分析 57

六、2006-2007年北京电池企业成本费用利润率变化 58

七、2006-2007年北京电池行业人均销售率变化及趋势分析 58

八、2006-2007年北京电池企业产成品资金占用率变化 58

第二节 上海电池行业 59

一、规模 59

二、2006-2007年上海电池企业数量变化及趋势分析 59

| | |
|--------------------------------|----|
| 三、2006-2007上海电池企业利润、销售收入情况分析 | 60 |
| 四、2006-2007年上海电池企业资本负债率变化及趋势分析 | 60 |
| 五、2006-2007年上海电池企业资金利润率变化及趋势分析 | 60 |
| 六、2006-2007年上海电池企业成本费用利润率变化 | 61 |
| 七、2006-2007年上海电池行业人均销售率变化及趋势分析 | 61 |
| 八、2006-2007年上海电池企业产成品资金占用率变化 | 61 |
| 第三节 广东电池行业 | 62 |
| 一、规模 | 62 |
| 二、2006-2007年广东电池企业数量变化及趋势分析 | 62 |
| 三、2006-2007广东电池企业利润、销售收入情况分析 | 63 |
| 四、2006-2007年广东电池企业资本负债率变化及趋势分析 | 63 |
| 五、2006-2007年广东电池企业资金利润率变化及趋势分析 | 63 |
| 六、2006-2007年广东电池企业成本费用利润率变化 | 64 |
| 七、2006-2007年广东电池行业人均销售率变化及趋势分析 | 64 |
| 八、2006-2007年广东电池企业产成品资金占用率变化 | 64 |

下 卷

《2008年中国电池市场研究预测报告》(白金版)

本报告下卷为您对2007年电池各相关行业、重点企业、市场前景、未来趋势等进行了深度解构分析，让您对2008中国电池市场有更好的了解与把握，助您把握商机，占尽先机！详细内容请您阅读《2008年中国电池市场研究预测报告》(白金版) 7章——12章……

| | |
|-------------------|----|
| 第七章 我国电池行业重点企业分析 | 66 |
| 第一节 中银（宁波）电池有限公司 | 66 |
| 第二节 深圳市比亚迪实业有限公司 | 66 |
| 第三节 南平南孚电池有限公司 | 68 |
| 第四节 广州市虎头电池集团有限公司 | 70 |
| 第五节 威海文隆电池有限公司 | 71 |
| 第六节 保定风帆蓄电池有限公司 | 72 |

| | |
|-----------|----|
| 第八章 铅酸蓄电池 | 73 |
|-----------|----|

| | |
|------------------------|----|
| 第一节 铅酸蓄电池的分类及市场分析 | 73 |
| 一、铅酸蓄电池的主要分类 | 73 |
| 二、铅酸蓄电池市场分析 | 73 |
| 第二节 国内铅酸蓄电池市场环境及竞争优势分析 | 75 |
| 一、铅酸蓄电池市场环境分析 | 76 |
| 第三节 铅酸蓄电池国内市场竞争 | 84 |
| 一、铅酸蓄电池国内市场竞争格局 | 84 |
| 二、铅酸蓄电池企业的竞争优势分析 | 87 |
| 第四节 铅酸蓄电池发展趋势分析 | 91 |

第九章 燃料电池 95

| | |
|------------------|----|
| 第一节 燃料电池的概念 | 95 |
| 第二节 燃料电池的应用和发展趋势 | 95 |

第十章 太阳能电池 98

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一节 世界太阳能电池发展概况 | 99 |
| 一、太阳能电池行业发展概况 | 99 |
| 二、太阳能电池用多晶硅发展概况 | 99 |
| 三、太阳能电池设备发展 | 101 |
| 第二节 国内太阳能电池发展概况 | 102 |
| 一、我国太阳能电池行业发展 | 102 |
| 二、我国太阳能用多晶硅发展概况 | 102 |
| 三、国内太阳能电池设备发展概况 | 103 |
| 第三节 我国太阳能电池产业发展的主要问题及对策 | 105 |
| 一、我国太阳能电池产业发展的主要问题 | 105 |
| 二、推动行业发展的对策与建议 | 107 |

第十一章 锌锰电池和锂电池 111

| | |
|--------------------|-----|
| 第一节 锌锰电池 | 111 |
| 一、碱性锌锰电池的发展史 | 111 |
| 二、2005-2006年锌锰电池市场 | 112 |
| 第二节 锂电池 | 115 |

一、锂离子电池市场运行情况 115

二、锂离子电池市场前景分析 115

第十二章 我国电池行业的技术趋势分析 117

第一节 中国的燃料电池技术 117

第二节 我国锂电池技术的发展 121

一、核心技术研发取得进展 121

二、配套体系形成 122

第三节 电池新技术分析 123

表目录

表1 2005年1-6月日本一次电池生产概况 13

表2 2005年1-6月日本二次电池生产概况 14

表3 2006年6月日本电池全球市场份额分析 15

表4 2006年6月韩国电池全球市场份额分析 16

表5 2007年1-12月电池制造业累计工业总产值全国合计 26

表6 2006年1-12月电池制造业累计工业总产值全国合计 26

表7 2007年1-12月中国电池行业企业数量及变化 26

表8 2006年1-12月电池行业企业数量及变化 26

表9 2007年1-11月产值、利润、销售收入情况统计 26

表10 2006年1-12月产值、利润、销售收入情况统计 27

表11 2007年1-12月全国各省市生产总值统计 27

表12 2006年1-12月各省市电池制造业生产总值统计 28

表13 2007年1-11月电池企业资本负债合计变化 29

表14 2006年1-12月分省市电池制造业累计负债合计 29

表15 2007年1-11月电池企业资本保值增值率变化 29

表16 2006年1-12月电池企业资本保值增值率变化 29

表17 2007年1-11月电池企业成本费用利润率变化 29

表18 2006年1-12月电池企业成本费用利润率变化 29

表19 2007年1-11月电池行业人均销售率变化及趋势分析 30

表20 2006年1-12月电池企业人均销售率变化及趋势分析 30

表21 2007年1-11月电池企业产成品资金占用率变化 30

| | | |
|-----|---------------------------|----|
| 表22 | 2006年1-12月电池企业产成品资金占用率变化 | 30 |
| 表23 | 2006年1-12月国有企业电池制造业全国合计 | 31 |
| 表24 | 2007年1-11月国有企业电池制造业全国合计 | 31 |
| 表25 | 2006年1-12月集体企业电池制造业全国合计 | 31 |
| 表26 | 2007年1-11月集体企业电池制造业全国合计 | 31 |
| 表27 | 2006年1-12月私营企业电池制造业全国合计 | 32 |
| 表28 | 2007年1-11月私营企业电池制造业全国合计 | 32 |
| 表29 | 2006年1-12月股份制企业电池制造业全国合计 | 32 |
| 表30 | 2007年1-11月股份制企业电池制造业全国合计 | 32 |
| 表31 | 2006年1-12月大型企业电池制造业全国合计 | 33 |
| 表32 | 2007年1-11月大型企业电池制造业全国合计 | 33 |
| 表33 | 2006年1-12月中型企业电池制造业全国合计 | 33 |
| 表34 | 2007年1-11月中型企业电池制造业全国合计 | 33 |
| 表35 | 2006年1-12月小型企业电池制造业全国合计 | 34 |
| 表36 | 2007年1-11月小型企业电池制造业全国合计 | 34 |
| 表37 | 2007年1月原电池及原电池组出口统计 | 35 |
| 表38 | 2007年2月原电池及原电池组出口统计 | 35 |
| 表39 | 2007年3月原电池及原电池组出口统计 | 35 |
| 表40 | 2007年4月原电池及原电池组出口统计 | 35 |
| 表41 | 2007年5月原电池及原电池组出口统计 | 36 |
| 表42 | 2007年6月原电池及原电池组出口统计 | 36 |
| 表43 | 2007年7月原电池及原电池组出口统计 | 36 |
| 表44 | 2007年8月原电池及原电池组出口统计 | 36 |
| 表45 | 2007年9月原电池及原电池组出口统计 | 37 |
| 表46 | 2007年10月原电池及原电池组出口统计 | 37 |
| 表47 | 2007年11月原电池及原电池组出口统计 | 37 |
| 表48 | 2007年12月原电池及原电池组出口统计 | 37 |
| 表49 | 2007年1月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 38 |
| 表50 | 2007年2月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 38 |
| 表51 | 2007年3月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 38 |
| 表52 | 2007年4月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 38 |
| 表53 | 2007年5月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 39 |

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| 表54 | 2007年6月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 39 |
| 表55 | 2007年7月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 39 |
| 表56 | 2007年8月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 39 |
| 表57 | 2007年9月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 40 |
| 表58 | 2007年10月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 40 |
| 表59 | 2007年11月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 40 |
| 表60 | 2007年12月蓄电池，包括隔板，不论否矩形出口统计 | 40 |
| 表61 | 2006年10月氧化银原电池（组）出口统计 | 41 |
| 表62 | 2007年2月氧化银原电池（组）出口统计 | 41 |
| 表63 | 2006年10月锂的原电池及原电池组（个）出口统计 | 41 |
| 表64 | 2007年2月锂的原电池及原电池组（个）出口统计 | 41 |
| 表65 | 2006年10月锌空气的原电池及原电池组（个）出口统计 | 41 |
| 表66 | 2007年2月锌空气的原电池及原电池组（个）出口统计 | 41 |
| 表67 | 2006年10月其他原电池（组）出口统计 | 41 |
| 表68 | 2007年2月其他原电池（组）出口统计 | 42 |
| 表69 | 2006年10月其他原电池及原电池组的零件（千克）出口统计 | 42 |
| 表70 | 2007年2月其他原电池及原电池组的零件（千克）出口统计 | 42 |
| 表71 | 2006年10月用于起动活塞式发动机的铅酸蓄电池（个）出口统计 | 42 |
| 表72 | 2007年2月用于起动活塞式发动机的铅酸蓄电池（个）出口统计 | 42 |
| 表73 | 2006年10月其他铅酸蓄电池（个）出口统计 | 43 |
| 表74 | 2007年2月其他铅酸蓄电池（个）出口统计 | 43 |
| 表75 | 2006年10月镍镉蓄电池（个）出口统计 | 43 |
| 表76 | 2007年2月镍镉蓄电池（个）出口统计 | 43 |
| 表77 | 2006年10月未列名蓄电池（个）出口统计 | 43 |
| 表78 | 2007年2月未列名蓄电池（个）出口统计 | 43 |
| 表79 | 2006年10月镍氢电池（个）出口统计 | 44 |
| 表80 | 2007年2月镍氢电池（个）出口统计 | 44 |
| 表81 | 2006年10月锂离子电池（个）出口统计 | 44 |
| 表82 | 2007年2月锂离子电池（个）出口统计 | 44 |
| 表83 | 2006年10月铅酸蓄电池的零件（千克）出口统计 | 44 |
| 表84 | 2007年2月铅酸蓄电池的零件（千克）出口统计 | 44 |
| 表85 | 2006年10月其他蓄电池的零件（千克）出口统计 | 45 |

| | | |
|------|------------------------------|----|
| 表86 | 2007年2月其他蓄电池的零件(千克)出口统计 | 45 |
| 表87 | 2007年1月原电池及原电池组进口统计 | 45 |
| 表88 | 2007年2月原电池及原电池组进口统计 | 45 |
| 表89 | 2007年3月原电池及原电池组进口统计 | 46 |
| 表90 | 2007年4月原电池及原电池组进口统计 | 46 |
| 表91 | 2007年5月原电池及原电池组进口统计 | 46 |
| 表92 | 2007年6月原电池及原电池组进口统计 | 46 |
| 表93 | 2007年7月原电池及原电池组进口统计 | 47 |
| 表94 | 2007年8月原电池及原电池组进口统计 | 47 |
| 表95 | 2007年9月原电池及原电池组进口统计 | 47 |
| 表96 | 2007年10月原电池及原电池组进口统计 | 47 |
| 表97 | 2007年11月原电池及原电池组进口统计 | 48 |
| 表98 | 2007年12月原电池及原电池组进口统计 | 48 |
| 表99 | 2007年1月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 48 |
| 表100 | 2007年2月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 48 |
| 表101 | 2007年3月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 48 |
| 表102 | 2007年4月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 49 |
| 表103 | 2007年5月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 49 |
| 表104 | 2007年6月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 49 |
| 表105 | 2007年7月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 49 |
| 表106 | 2007年8月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 50 |
| 表107 | 2007年9月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 50 |
| 表108 | 2007年10月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 50 |
| 表109 | 2007年11月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 50 |
| 表110 | 2007年12月蓄电池, 包括隔板, 不论否矩形进口统计 | 50 |
| 表111 | 2006年10月氧化银原电池(组)(个)进口统计 | 51 |
| 表112 | 2007年2月氧化银原电池(组)(个)进口统计 | 51 |
| 表113 | 2006年10月锂的原电池及原电池组(个)进口统计 | 51 |
| 表114 | 2007年2月锂的原电池及原电池组(个)进口统计 | 51 |
| 表115 | 2006年10月锌空气的原电池及原电池组(个)进口统计 | 51 |
| 表116 | 2007年2月锌空气的原电池及原电池组(个)进口统计 | 51 |
| 表117 | 2006年10月其他原电池(组), (个)进口统计 | 52 |

| | | |
|------|---------------------------------|----|
| 表118 | 2007年2月其他原电池（组），（个）进口统计 | 52 |
| 表119 | 2006年10月其他原电池及原电池组的零件（千克）进口统计 | 52 |
| 表120 | 2007年2月其他原电池及原电池组的零件（千克）进口统计 | 52 |
| 表121 | 2006年10月二氧化锰原电池及原电池组的零件（千克）进口统计 | 52 |
| 表122 | 2007年2月二氧化锰原电池及原电池组的零件（千克）进口统计 | 52 |
| 表123 | 2006年10月用于起动活塞式发动机的铅酸蓄电池（个）进口统计 | 53 |
| 表124 | 2007年2月用于起动活塞式发动机的铅酸蓄电池（个）进口统计 | 53 |
| 表125 | 2006年10月其他铅酸蓄电池（个）进口统计 | 53 |
| 表126 | 2007年2月其他铅酸蓄电池（个）进口统计 | 53 |
| 表127 | 2006年10月镍镉蓄电池（个）进口统计 | 53 |
| 表128 | 2007年2月镍镉蓄电池（个）进口统计 | 53 |
| 表129 | 2006年10月镍铁蓄电池（个）进口统计 | 54 |
| 表130 | 2007年2月镍铁蓄电池（个）进口统计 | 54 |
| 表131 | 2006年10月未列名蓄电池（个）进口统计 | 54 |
| 表132 | 2007年2月未列名蓄电池（个）进口统计 | 54 |
| 表133 | 2006年10月镍氢电池（个）进口统计 | 54 |
| 表134 | 2007年2月镍氢电池（个）进口统计 | 54 |
| 表135 | 2006年10月锂离子电池（个）进口统计 | 55 |
| 表136 | 2007年2月锂离子电池（个）进口统计 | 55 |
| 表137 | 2006年10月铅酸蓄电池的零件（千克）进口统计 | 55 |
| 表138 | 2007年2月铅酸蓄电池的零件（千克）进口统计 | 55 |
| 表139 | 2006年10月其他蓄电池的零件（千克）进口统计 | 55 |
| 表140 | 2007年2月其他蓄电池的零件（千克）进口统计 | 55 |
| 表141 | 2006年1-12月北京电池行业工业总产值统计 | 56 |
| 表142 | 2007年1-11月北京电池行业工业总产值统计 | 56 |
| 表143 | 2006年1-12月北京电池行业企业数量统计 | 56 |
| 表144 | 2007年1-11月北京电池行业企业数量统计 | 56 |
| 表145 | 2006年1-12月北京电池行业企业利润、销售收入统计 | 57 |
| 表146 | 2007年1-11月北京电池行业企业利润、销售收入统计 | 57 |
| 表147 | 2006年1-12月北京电池行业企业资产负债率统计 | 57 |
| 表148 | 2007年1-11月北京电池行业企业资产负债率统计 | 57 |
| 表149 | 2006年1-12月北京电池行业资本保值增值率统计 | 57 |

| | | |
|------|------------------------------|----|
| 表150 | 2007年1-11月北京电池行业资本保值增值率统计 | 57 |
| 表151 | 2006年1-12月北京电池行业企业成本费用利润率统计 | 58 |
| 表152 | 2007年1-11月北京电池行业企业成本费用利润率统计 | 58 |
| 表153 | 2006年1-12月北京电池行业企业人均销售率统计 | 58 |
| 表154 | 2007年1-11月北京电池行业企业人均销售率统计 | 58 |
| 表155 | 2006年1-12月北京电池行业企业产成品资金占用率统计 | 58 |
| 表156 | 2007年1-8月北京电池行业企业产成品资金占用率统计 | 59 |
| 表157 | 2006年1-12月上海电池行业工业总产值统计 | 59 |
| 表158 | 2007年1-11月上海电池行业工业总产值统计 | 59 |
| 表159 | 2006年1-12月上海电池行业企业数量统计 | 59 |
| 表160 | 2007年1-11月上海电池行业企业数量统计 | 59 |
| 表161 | 2006年1-12月上海电池行业利润、销售收入统计 | 60 |
| 表162 | 2007年1-11月上海电池行业利润、销售收入统计 | 60 |
| 表163 | 2006年1-12月上海电池行业企业资产负债率统计 | 60 |
| 表164 | 2007年1-11月上海电池行业企业资产负债率统计 | 60 |
| 表165 | 2006年1-12月上海电池行业企业资本保值增值率统计 | 60 |
| 表166 | 2007年1-11月上海电池行业企业资本保值增值率统计 | 60 |
| 表167 | 2006年1-12月上海电池行业企业成本费用利润率统计 | 61 |
| 表168 | 2007年1-11月上海电池行业企业成本费用利润率统计 | 61 |
| 表169 | 2006年1-12月上海电池行业企业人均销售率统计 | 61 |
| 表170 | 2007年1-11月上海电池行业企业人均销售率统计 | 61 |
| 表171 | 2006年1-12月上海电池行业企业产成品资金占用率统计 | 61 |
| 表172 | 2007年1-11月上海电池行业企业产成品资金占用率统计 | 62 |
| 表173 | 2006年1-12月广东电池行业工业总产值统计 | 62 |
| 表174 | 2007年1-11月广东电池行业工业总产值统计 | 62 |
| 表175 | 2006年1-12月广东电池行业企业数量统计 | 62 |
| 表176 | 2007年1-11月广东电池行业企业数量统计 | 62 |
| 表177 | 2006年1-12月广东电池行业利润、销售收入统计 | 63 |
| 表178 | 2007年1-11月广东电池行业利润、销售收入统计 | 63 |
| 表179 | 2006年1-12月广东电池行业企业资产负债率统计 | 63 |
| 表180 | 2007年1-11月广东电池行业企业资产负债率统计 | 63 |
| 表181 | 2006年1-12月广东电池行业企业资本保值增值率统计 | 63 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 表182 2007年1-11月广东电池行业企业资本保值增值率统计 | 64 |
| 表183 2006年1-12月上海电池行业企业成本费用利润率统计 | 64 |
| 表184 2007年1-11月上海电池行业企业成本费用利润率统计 | 64 |
| 表185 2006年1-12月广东电池行业企业人均销售率统计 | 64 |
| 表186 2007年1-11月广东电池行业企业人均销售率统计 | 64 |
| 表187 2006年1-12月广东电池行业企业产成品资金占用率统计 | 64 |
| 表188 2007年1-11月广东电池行业企业产成品资金占用率统计 | 65 |
| 表189 全球铅酸蓄电池销售额统计 | 74 |
| 表190 全球铅酸蓄电池销售额前五名厂商 | 74 |
| 表191 全国拥有大、中、小型铅酸蓄电池企业及从业人数统计 | 75 |
| 表192 国内铅酸蓄电池销售额前十名的厂商 | 75 |
| 表193 中国汽车工业发展情况 | 76 |
| 表194 中国摩托车发展情况 | 77 |
| 表195 汽车、摩托车起动用蓄电池产量 | 77 |
| 表196 信息产业部“十五”规划和2010年远景目标 | 78 |
| 表197 通信行业对蓄电池的需求 | 78 |
| 表198 电力系统蓄电池需求 | 80 |
| 表199 铁路用铅酸蓄电池需求 | 80 |
| 表200 UPS用蓄电池需求 | 81 |
| 表201 风电场装机容量 | 83 |
| 表202 太阳能电池需求 | 83 |
| 表203 国内专业或兼顾从事太阳能电池相关设备生产的厂家及从业人数统计 | 104 |
| 表204 2005年我国电池产量、消费量统计 | 113 |
| 表205 2005年我国碱锰电池产量、出口量统计 | 113 |
| 表206 2006年我国碱锰电池产量、出口量预计 | 113 |
| 表207 2006年11月国内碱锰电池生产企业统计 | 113 |

图目录

| | |
|----------------------|-----|
| 图1 2010年世界燃料电池市场规模预测 | 97 |
| 图2 晶体硅太阳能电池制造工艺流程 | 103 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/3629/>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。