

一次电池产业投资机会与前景风险分析报告2023

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 一次电池产业投资机会与前景风险分析报告2023 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | 7000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

产品详情

全球一次电池产业投资机会与前景风险分析报告2023-2030年

【内容部分有删减·详细可查询参考【鸿晟信合研究院】出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年8月】

【服务形式】：【提供数据增值更新服务】

【提供格式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【客服QQ】：【1106715599】

【1:1固话】：【010-84825791】

【24小时专线】：【15910976912】

【报告专属链接】：<https://www.hsiti.com/91748.html>

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

目录

第一章 2020-2023年世界一次电池产业运行状况分析 13

第一节 2020-2023年世界一次电池产业运行概述 13

一、全球一次电池的市场分析 13

二、锂一次电池分析 13

三、世界一次电池产业特征分析 15

第二节 2020-2023年世界主要国家一次电池产业分析 15

一、美国 15

二、日本一次电池市场销售情况 16

三、德国市场一次性卡片式手机电池 16

第三节 2023-2030年世界一次电池产业发展趋势分析 17

第二章 2020-2023年中国一次电池产业运行环境分析 18

第一节 2020-2023年中国一次电池产业政策分析 18

一、废电池污染防治技术政策 18

二、关于限制电池产品汞含量的规定 23

三、进出口电池产品汞含量检验监管办法 24

第二节 2020-2023年中国宏观经济环境分析 27

一、中国GDP分析 27

二、中国居民收入水平提高 34

三、中国消费价格走势 35

第三节 2020-2023年中国一次电池产业社会环境分析 36

一、人口因素 36

二、城镇化率进程 39

三、低碳经济 41

第三章 2020-2023年中国一次电池产业运行形势分析 46

第一节 2020-2023年中国一次电池产业发展概述 46

一、中国电池发展分析 46

二、原电池原理及其应用 47

三、原电池市场常见种类 48

第二节2020-2023年中国一次电池产业运行市场动态分析 49

一、一次电池市场供给分析 49

二、一次电池市场销售情况分析 50

三、一次电池市场*新资讯 50

第三节2020-2023年中国一次电池产业发展存在的问题分析 50

第四章 2020-2023年中国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据统计分析 51

第一节2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据分析 51

一、2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据 51

二、2023年重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据 51

第二节2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据分析 52

一、2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据 52

二、2023年重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据 53

第三节 2023年1-3月全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据分析 54

一、2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据 54

二、2023年重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量数据 55

第四节 全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量增长性分析 56

第五章 2020-2023年中国电池制造行业规模以上企业经济运行数据监测 59

第一节2020-2023年（按季度更新）中国电池制造行业数据监测回顾 59

一、竞争企业数量 59

二、亏损面情况 60

三、市场销售额增长 62

四、利润总额增长 63

五、投资资产增长性 64

六、行业从业人数调查分析 65

第二节2020-2023年（按季度更新）中国电池制造行业投资价值测算 66

一、销售利润率 66

二、销售毛利率 67

三、资产利润率 68

第三节2020-2023年（按季度更新）中国电池制造行业产销率调查 70

一、工业总产值 70

二、工业销售产值 71

三、产销率调查 72

第四节2020-2023年（按季度更新）电池制造出口交货值数据 73

一、出口交货值增长 73

二、出口交货值占工业产值的比重（出口率） 74

第六章 中国原电池产业市场进出口数据分析 76

第一节 碱性锌锰的原电池及原电池组 76

第二节 其他二氧化锰的原电池及原电池组 76

第三节 氧化银的原电池及原电池组 76

第四节 锂的原电池及原电池组 77

第五节 锌空气的原电池及原电池组 77

第六节 其他原电池及原电池组 77

第七章 2020-2023年中国一次电池产业市场竞争格局分析 78

第一节 2020-2023年中国一次电池产业竞争现状分析 78

一、一次电池行业竞争力分析 78

二、电池替代品竞争分析 78

三、一次电池成本竞争分析 78

第二节 2023年中国一次电池产业区域竞争分析 79

一、电池制造产业集中度分析 79

二、重点省市一次电池产业分析 80

三、一次电池产量集中分布 83

第三节 2020-2023年中国一次电池产业提升竞争力策略分析 85

第八章 2020-2023年中国一次电池产业企业竞争性财务数据分析 86

第一节 临沂华太电池有限公司 86

一、公司简介 86

二、公司主要经营数据指标分析 86

三、公司竞争力分析 88

四、公司未来战略分析 88

第二节 浙江永高电池股份有限公司 88

一、公司简介 88

二、公司主要经营数据指标分析 88

三、公司竞争力分析 90

第三节 上海松下电池有限公司 91

一、公司简介 91

二、公司主要经营数据指标分析 91

三、公司竞争力分析 93

第四节 嘉兴恒威电池有限公司 93

一、公司简介 93

二、公司主要经营数据指标分析 93

三、公司竞争力分析 95

四、公司未来战略分析 95

第五节 金山电化工业（惠州）有限公司 95

一、公司简介 95

二、公司主要经营数据指标分析 96

三、公司竞争力分析 97

第六节 金霸王(中国)有限公司 98

一、公司简介 98

二、公司主要经营数据指标分析 98

三、公司竞争力分析 100

第七节 厦门三圈日化有限公司 100

一、公司简介 100

二、公司主要经营数据指标分析 101

三、公司竞争力分析 102

四、公司未来战略分析 103

第八节 松柏（广东）电池工业有限公司 103

一、公司简介 103

二、公司主要经营数据指标分析 103

三、公司未来战略分析 105

第九节 招远市玲珑电池有限公司 105

一、公司简介 105

二、公司主要经营数据指标分析 106

三、公司竞争力分析 107

第十节 深圳市艾博尔新能源有限公司 108

一、公司简介 108

二、公司主要经营数据指标分析 108

三、公司竞争力分析 110

四、公司未来战略分析 110

第九章 2020-2023年中国电池行业运行动态分析 111

第一节2020-2023年中国电池业发展概况 111

一、各类电池发展现状 111

二、国内电池业自主创新意识增强 113

三、国内电池产业绿色革命赢得市场 114

四、我国电池行业品牌价值增长简况 114

第二节2020-2023年中国电池行业细分产品发展状况分析 114

一、锌锰干电池的分类原理及发展 114

二、镍镉、镍氢电池的发展应用 116

三、各种燃料电池发展全面解析 118

四、太阳能电池的发展应用状况 120

五、手机电池市场的机遇和挑战 122

第三节2020-2023年中国电池行业发展面临的挑战及对策 123

一、制约我国电池行业发展的主要因素 123

二、电池行业发展面临的压力增加 124

三、环保需求推动我国电池行业发展 124

第十章 2023-2030年中国一次电池产业发展前景预测分析 125

第一节2023-2030年中国一次电池产业发展趋势分析 125

一、一次电池前景预测分析 125

二、一次电池技术方向 125

第二节2023-2030年中国一次电池产业市场预测分析 125

一、一次电池市场产量预测分析 125

二、一次电池需求预测分析 125

三、一次电池进出口预测分析 125

第三节 2023-2030年中国一次电池产业市场盈利预测分析 126

第十一章 2023-2030年中国一次电池产业投资机会与风险分析 130

第一节 2023-2030年中国一次电池产业投资环境分析 130

第二节 2023-2030年中国一次电池产业投资机会分析 133

第三节 2023-2030年中国一次电池产业投资风险分析 133

一、技术风险竞争风险 133

二、政策性风险 133

三、环保风险分析 134

第四节 专家投资建议 135

【图表目录】

图表 1 2020-2023年全球一次电池市场容量走势及预测图 15

图表 2 2016-2024年全球锂一次电池市场容量走势及预测图 17

图表 3 2023年中国主要宏观经济数据增长表 29

图表 4 2000-2023年中国GDP及其增长率统计表 30

图表 5 2012-2023年中国GDP增长率季度统计表 30

图表 6 2012-2023年中国GDP增长率季度走势图 31

图表 7 2023年政府重大政策一览表 31

图表 8 1978-2023年中国居民收入及恩格尔系数统计表 36

图表 9 中国城乡居民收入走势对比 37

图表 10 2020-2023年各月中国价格指数统计表 37

图表 11 2020-2023年中国价格指数月度走势图 38

图表 12 1978-2023年中国人口构成统计表 39

图表 13 1990-2023年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 40

图表 14 1978-2023年我国总人口增长趋势图 40

图表 15 2023年人口数及其构成表 41

图表 16 2010-2023年中国城镇化率走势图 42

图表 17 发达国家单位GDP能耗变化曲线示意图 43

图表 18 1949-2023年中国发电装机容量增长图（亿千瓦） 45

图表 19 2015-2023年电池制造行业企业数量增长趋势图 48

图表 20 2020-2023年中国镍氢电池产量及增长趋势预测图 48

图表 21 2020-2021年世界主要汽车厂家的混合动力车型及量产计划表 49

图表 22 2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量 53

图表 23 2023年重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量统计表（万只） 53

图表 24 2023年原电池及原电池组(折R20标准只)产量分布图 54

图表 25 2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量 54

图表 26 2023年重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量统计表（万只） 55

图表 27 2023年原电池及原电池组(折R20标准只)产量分布图 56

图表 28 2023年全国原电池及原电池组(折R20标准只)产量 56

图表 29 2023年重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量统计表（万只） 57

图表 30 2023年原电池及原电池组(折R20标准只)产量分布图 58

图表 31 2020-2023年原电池及原电池组(折R20标准只)产量增长趋势图 58

图表 32 2023年原电池及原电池组(折R20标准只)产量增长*快的省市 59

图表 33 2020-2023年中国电池制造企业数量增长趋势图 61

图表 34 2020-2023年中国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图 63

图表 35 2020-2023年中国电池制造行业亏损额增长情况 63

图表 36 2020-2023年中国电池制造行业主营业务收入增长趋势图 64

图表 37 2020-2023年中国电池制造行业利润总额增长趋势图 65

图表 38 2020-2023年中国电池制造行业资产增长趋势图 66

图表 39 2020-2023年中国电池制造行业从业人数增长趋势图 67

图表 40 2020-2023年中国电池制造行业销售利润率走势图 68

图表 41 2020-2023年中国电池制造行业销售毛利率走势图 69

图表 42 2020-2023年中国电池制造行业总资产利润率指标统计表 70

图表 43 2020-2023年中国电池制造行业总资产利润率走势图 71

图表 44 2020-2023年中国电池制造行业总资产利润率走势图 71

图表 45 2015-2023年中国电池制造行业工业总产值情况 73

图表 46 2015-2023年中国电池制造行业工业销售产值走势 73

图表 47 2015-2023年中国电池制造行业产销率走势图 74

图表 48 2020-2023年中国电池制造行业出口交货值走势图 75

图表 49 2020-2023年中国电池制造行业出口率走势图 76

图表 50 2023年中国碱性锌锰的原电池及原电池组进出口数据统计表 78

图表 51 2023年中国其他二氧化锰的原电池及原电池组进出口数据统计表 78

图表 52 2023年中国氧化银的原电池及原电池组进出口数据统计表 78

图表 53 2023年中国锂的原电池及原电池组进出口数据统计表 79

图表 54 2023年中国锌空气的原电池及原电池组进出口数据统计表 79

图表 55 2023年中国其他原电池及原电池组进出口数据统计表 79

图表 56 常见电池分类及用途 81

图表 57 2023年全球锂亚电池市场构成图 81

图表 58 2020-2023年中国各省市铅酸蓄电池产量统计表 82

图表 59 2020-2023年中国各省市碱性蓄电池产量统计表 83

图表 60 2020-2023年中国各省市锂离子电池产量统计表 84

图表 61 2023年中国各省市铅酸蓄电池产量分布图 85

图表 62 2023年中国各省市碱性蓄电池产量分布图 85

图表 63 2023年中国各省市锂离子电池产量分布图 86

图表 64 2020-2023年临沂华太电池有限公司收入状况表 88

图表 65 2020-2023年临沂华太电池有限公司盈利指标表 88

图表 66 2020-2023年临沂华太电池有限公司盈利比率 88

图表 67 2020-2023年临沂华太电池有限公司资产指标表 89

| | | |
|-------|---------------------------------|----|
| 图表 68 | 2020-2023年临沂华太电池有限公司负债指标表 | 89 |
| 图表 69 | 2020-2023年临沂华太电池有限公司成本费用构成表 | 89 |
| 图表 70 | 2020-2023年浙江永高电池股份有限公司收入状况表 | 91 |
| 图表 71 | 2020-2023年浙江永高电池股份有限公司盈利指标表 | 91 |
| 图表 72 | 2020-2023年浙江永高电池股份有限公司盈利比率 | 91 |
| 图表 73 | 2020-2023年浙江永高电池股份有限公司资产指标表 | 91 |
| 图表 74 | 2020-2023年浙江永高电池股份有限公司负债指标表 | 92 |
| 图表 75 | 2020-2023年浙江永高电池股份有限公司成本费用构成表 | 92 |
| 图表 76 | 2020-2023年上海松下电池有限公司收入状况表 | 93 |
| 图表 77 | 2020-2023年上海松下电池有限公司盈利指标表 | 93 |
| 图表 78 | 2020-2023年上海松下电池有限公司盈利比率 | 94 |
| 图表 79 | 2020-2023年上海松下电池有限公司资产指标表 | 94 |
| 图表 80 | 2020-2023年上海松下电池有限公司负债指标表 | 94 |
| 图表 81 | 2020-2023年上海松下电池有限公司成本费用构成表 | 94 |
| 图表 82 | 2020-2023年嘉兴恒威电池有限公司收入状况表 | 95 |
| 图表 83 | 2020-2023年嘉兴恒威电池有限公司盈利指标表 | 96 |
| 图表 84 | 2020-2023年嘉兴恒威电池有限公司盈利比率 | 96 |
| 图表 85 | 2020-2023年嘉兴恒威电池有限公司资产指标表 | 96 |
| 图表 86 | 2020-2023年嘉兴恒威电池有限公司负债指标表 | 96 |
| 图表 87 | 2020-2023年嘉兴恒威电池有限公司成本费用构成表 | 97 |
| 图表 88 | 2020-2023年金山电化工业（惠州）有限公司收入状况表 | 98 |
| 图表 89 | 2020-2023年金山电化工业（惠州）有限公司盈利指标表 | 98 |
| 图表 90 | 2020-2023年金山电化工业（惠州）有限公司盈利比率 | 98 |
| 图表 91 | 2020-2023年金山电化工业（惠州）有限公司资产指标表 | 99 |
| 图表 92 | 2020-2023年金山电化工业（惠州）有限公司负债指标表 | 99 |
| 图表 93 | 2020-2023年金山电化工业（惠州）有限公司成本费用构成表 | 99 |

| | | |
|--------|---------------------------------|-----|
| 图表 94 | 2020-2023年金霸王(中国)有限公司收入状况表 | 100 |
| 图表 95 | 2020-2023年金霸王(中国)有限公司盈利指标表 | 100 |
| 图表 96 | 2020-2023年金霸王(中国)有限公司盈利比率 | 101 |
| 图表 97 | 2020-2023年金霸王(中国)有限公司资产指标表 | 101 |
| 图表 98 | 2020-2023年金霸王(中国)有限公司负债指标表 | 101 |
| 图表 99 | 2020-2023年金霸王(中国)有限公司成本费用构成表 | 102 |
| 图表 100 | 2020-2023年厦门三圈日化有限公司收入状况表 | 103 |
| 图表 101 | 2020-2023年厦门三圈日化有限公司盈利指标表 | 103 |
| 图表 102 | 2020-2023年厦门三圈日化有限公司盈利比率 | 103 |
| 图表 103 | 2020-2023年厦门三圈日化有限公司资产指标表 | 104 |
| 图表 104 | 2020-2023年厦门三圈日化有限公司负债指标表 | 104 |
| 图表 105 | 2020-2023年厦门三圈日化有限公司成本费用构成表 | 104 |
| 图表 106 | 2020-2023年松柏(广东)电池工业有限公司收入状况表 | 105 |
| 图表 107 | 2020-2023年松柏(广东)电池工业有限公司盈利指标表 | 106 |
| 图表 108 | 2020-2023年松柏(广东)电池工业有限公司盈利比率 | 106 |
| 图表 109 | 2020-2023年松柏(广东)电池工业有限公司资产指标表 | 106 |
| 图表 110 | 2020-2023年松柏(广东)电池工业有限公司负债指标表 | 107 |
| 图表 111 | 2020-2023年松柏(广东)电池工业有限公司成本费用构成表 | 107 |
| 图表 112 | 2020-2023年招远市玲珑电池有限公司收入状况表 | 108 |
| 图表 113 | 2020-2023年招远市玲珑电池有限公司盈利指标表 | 108 |
| 图表 114 | 2020-2023年招远市玲珑电池有限公司盈利比率 | 108 |
| 图表 115 | 2020-2023年招远市玲珑电池有限公司资产指标表 | 109 |
| 图表 116 | 2020-2023年招远市玲珑电池有限公司负债指标表 | 109 |
| 图表 117 | 2020-2023年招远市玲珑电池有限公司成本费用构成表 | 109 |
| 图表 118 | 2020-2023年深圳市艾博尔新能源有限公司收入状况表 | 110 |
| 图表 119 | 2020-2023年深圳市艾博尔新能源有限公司盈利指标表 | 111 |

图表 120 2020-2023年深圳市艾博尔新能源有限公司盈利比率 111

图表 121 2020-2023年深圳市艾博尔新能源有限公司资产指标表 111

图表 122 2020-2023年深圳市艾博尔新能源有限公司负债指标表 111

图表 123 2020-2023年深圳市艾博尔新能源有限公司成本费用构成表 112

图表 124 镍镉电池不同放电率时的放电终止电压 120

图表 125 用于消费类便携式设备的微型燃料电池2021年市场分布图（单位：百万） 120

图表 126 用于工业便携式设备的微型燃料电池2021年市场分布图（单位百万） 121

图表 127 军事用途的微型燃料电池2023年市场分布图（单位：百万） 122

图表 128 中国非晶硅电池产量的变化情况（00-08年） 123

图表 129 2020-2023年中国电池制造行业销售毛利率走势图 128

图表 130 2020-2023年中国电池制造行业销售利润率走势图 129

图表 131 2020-2023年中国电池制造行业总资产利润率走势图 130