**中国电池行业发展前景及发展策略与投资风险研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

电池指盛有电解质溶液和金属电极以发生电流的杯、槽或其他容器或复合容器的部分空间，能将化学能转化成电能的设备。具有正极、负极之分。跟着科技的进步，电池泛指能发生电能的小型设备。如太阳能电池。电池的功能参数主要有电动势、容量、比能量和电阻。运用电池作为能量来历，能够得到具有安稳电压，安稳电流，长时间安稳供电，受外界影响很小的电流，并且电池结构简单，携带方便，充放电操作简便易行，不受外界气候和温度的影响，功能安稳可靠，在现代社会生活中的各个方面发挥有很大效果。

我国电池制造行业企业的主要集中在江苏、广东、浙江等省份，这三个省份干电池制造行业的资产总额和销售收入均位居前列。从品牌竞争的情况来看，我国干电池行业以福建南平南孚电池有限公司生产的南孚电池为主要的代表品牌，近年来，南孚电池不断加大其产品的广告及宣传营销，知名度及获认可的程度不断提升，使得南孚电池的品牌影响力提升。其次为GP超霸和劲量两个国内干电池品牌。

2018-2020年中国电池行业的产能位居世界首位。其中2020年中国电池产能世界占有量超过70%，大约为752亿支/年，

2019年国内电池行业生产规模为2095亿元，同比增长10.9%，预计2020年生产规模将接近2300亿元。

从地区竞争格局来看，华东地区是我国电池的主要集中地，其次是华南地区，目前这些地区也没有新增较大的生产线建设或者产品生产项目，因此预计未来几年地区竞争格局变化不大，华东地区还将是主要集中地。

2020年起中国动力电池企业的海外市占率有望快速提高。2020年中国动力电池企业已经陆续启动对国际车企的供应，其中宁德时代海外订单2020年率先起量，2022年迎来交付拐点，国轩高科也开始供货TATA，孚能科技2021年起供应戴姆勒，其他如亿纬锂能、蜂巢能源等企业的海外订单进入规模化供应准备阶段，将有望共同推动中国企业全球市占率的持续提高。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个电池行业的市场走向和发展趋势。

**报告目录**

**第一章 2019-2023年中国电池行业发展分析 1**

第一节 电池行业发展现状 1

一、电池行业概念 1

二、电池行业主要产品分类 1

三、电池行业特性及在国民经济中的地位 6

第二节 电池行业主要品牌 7

一、电池行业主要厂商与品牌 7

二、电池行业主要厂商与品牌市场占有率格局 7

第三节 电池行业供求情况 7

一、电池行业行业产量情况 7

二、电池行业行业需求情况 8

三、电池行业市场规模 9

第四节 2024-2029年中国电池行业发展趋势分析 9

一、电池行业发展趋势 9

二、电池市场规模预测 10

三、电池行业应用趋势预测 10

四、电池细分市场发展趋势预测 10

**第二章 2019-2023年中国电池行业发展环境分析 12**

第一节 经济发展环境分析 12

一、中国gdp增长情况分析 12

二、工业经济发展形势分析 13

三、社会固定资产投资分析 15

四、全社会消费品零售总额 17

五、城乡居民收入增长分析 18

六、居民消费价格变化分析 19

第二节 电池行业政策环境分析 20

一、行业监管管理体制 20

二、行业相关政策分析 21

三、上下游产业政策影响 29

四、进出口政策影响分析 30

第三节 电池行业技术环境分析 30

一、行业技术发展概况 30

二、行业技术发展现状 31

第四节 电池行业社会环境发展分析 32

**第三章 2019-2023年中国电池行业现状分析 33**

第一节 中国电池行业产能概况 33

一、2019-2023年中国电池行业产能分析 33

二、2024-2029年中国电池行业产能预测 33

第二节 中国电池行业市场容量分析 34

一、2019-2023年中国电池行业市场容量分析 34

二、产能配置与产能利用率调查 34

三、2024-2029年中国电池行业市场容量预测 35

第三节 影响电池行业供需状况的主要因素 35

一、2019-2023年中国电池行业供需现状 35

二、2024-2029年中国电池行业供需平衡趋势预测 36

**第四章 2019-2023年中国电池行业产业链分析 37**

第一节 电池行业产业链概述 37

一、上游行业影响及风险分析 37

二、下游行业风险分析及提示 37

三、关联行业风险分析及提示 38

第二节 电池上游产业发展状况分析 38

一、上游市场发展现状 38

二、上游生产情况分析 40

三、上游价格走势分析 44

第三节 电池下游应用需求市场分析 44

一、行业发展现状分析 44

二、行业生产情况分析 44

三、行业需求状况分析 45

四、行业需求前景分析 45

**第五章 2019-2023年中国电池行业进出口市场分析 46**

第一节 电池行业进出口状况综述 46

第二节 电池行业进口市场分析 47

第三节 电池行业出口市场分析 47

第四节 电池行业进出口前景及建议 48

**第六章 2019-2023年中国电池行业渠道分析 49**

第一节 渠道形式及对比 49

第二节 各类渠道对干电池行业的影响 49

第三节 主要干电池企业渠道策略研究 49

**第七章 2019-2023年中国电池产品价格走势及影响因素分析 50**

第一节 电池产品价格回顾 50

第二节 电池产品当前市场价格及评述 50

第三节 电池产品价格影响因素分析 50

第四节 2024-2029年电池产品未来价格走势预测 52

**第八章 2019-2023年中国电池行业供需情况及集中度分析 54**

第一节 电池行业发展状况 54

一、电池行业市场供给分析 54

二、电池行业市场需求分析 54

三、电池行业市场规模分析 54

第二节 电池行业集中度分析 55

一、行业市场区域分布情况 55

二、行业市场集中度情况 55

三、行业企业集中度分析 55

**第九章 2019-2023年中国电池市场运行情况 56**

第一节 行业最新动态分析 56

一、行业相关动态概述 56

二、行业发展热点聚焦 56

第二节 行业品牌现状分析 57

**第十章 2019-2023年中国电池行业主要数据监测分析 59**

第一节 电池行业总体数据分析 59

第二节 电池行业不同规模企业数据分析 59

第三节 电池行业不同所有制企业数据分析 59

**第十一章 2019-2023年中国电池行业区域分析 61**

第一节 华北地区电池行业发展状况分析 61

第二节 华中地区电池行业发展状况分析 62

第三节 华东地区电池行业发展状况分析 63

第四节 华南地区电池行业发展状况分析 65

第五节 西北地区电池行业发展状况分析 66

第六节 东北地区电池行业发展状况分析 66

第七节 西南地区电池行业发展状况分析 68

**第十二章 2019-2023年中国电池行业竞争格局分析 69**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 69

一、电池行业竞争结构分析 69

1、现有企业间竞争 69

2、潜在进入者分析 69

3、替代品威胁分析 69

4、供应商议价能力 69

5、客户议价能力 70

二、电池行业企业间竞争格局分析 70

1、不同地域企业竞争格局 70

2、不同规模企业竞争格局 71

3、不同所有制企业竞争格局 72

三、电池行业swot分析 72

1、电池行业优势分析 72

2、电池行业劣势分析 72

3、电池行业机会分析 73

4、电池行业威胁分析 73

第二节 电池行业竞争格局综述 73

一、电池行业竞争概况 73

1、电池行业竞争格局 73

2、电池业未来竞争格局和特点 73

3、电池市场进入及竞争对手分析 74

二、电池行业竞争力分析 74

1、电池行业竞争力剖析 74

2、电池企业市场竞争的优势 75

3、国内电池企业竞争能力提升途径 75

三、电池(服务)竞争力优势分析 80

1、整体竞争力评价 80

2竞争优势评价及构建建议 81

**第十三章 2019-2023年电池主要企业发展概述 83**

第一节 超威电源集团有限公司 83

一、公司发展概况 83

二、市场定位情况 83

三、公司竞争优劣势分析 83

四、企业主要产品分析 83

五、企业经营状况分析 84

六、主要经营数据指标 84

七、企业销售网络布局 84

八、公司发展战略与规划 84

第二节 天能电池集团股份有限公司 85

一、公司发展概况 85

二、市场定位情况 85

三、公司竞争优劣势分析 85

四、企业主要产品分析 85

五、企业经营状况分析 85

六、主要经营数据指标 86

七、企业销售网络布局 86

八、公司发展战略与规划 86

第三节 宁德时代新能源科技股份有限公司 86

一、公司发展概况 86

二、市场定位情况 87

三、公司竞争优劣势分析 87

四、企业主要产品分析 87

五、企业经营状况分析 88

六、主要经营数据指标 89

七、企业销售网络布局 89

八、公司发展战略与规划 89

第四节 比亚迪股份有限公司 90

一、公司发展概况 90

二、市场定位情况 90

三、公司竞争优劣势分析 90

四、企业主要产品分析 91

五、企业经营状况分析 91

六、主要经营数据指标 92

七、企业销售网络布局 93

八、公司发展战略与规划 93

第五节 福建南平南孚电池有限公司 93

一、公司发展概况 93

二、市场定位情况 94

三、公司竞争优劣势分析 94

四、企业主要产品分析 94

五、企业经营状况分析 94

六、主要经营数据指标 94

七、企业销售网络布局 95

八、公司发展战略与规划 95

第六节 中国船舶重工集团有限公司 95

一、公司发展概况 95

二、市场定位情况 95

三、公司竞争优劣势分析 96

四、企业主要产品分析 96

五、企业经营状况分析 96

六、主要经营数据指标 97

七、企业销售网络布局 98

八、公司发展战略与规划 98

第七节 骆驼集团股份有限公司 99

一、公司发展概况 99

二、市场定位情况 99

三、公司竞争优劣势分析 99

四、企业主要产品分析 100

五、企业经营状况分析 100

六、主要经营数据指标 101

七、企业销售网络布局 102

八、公司发展战略与规划 102

第八节 松下电器(中国)有限公司 102

一、公司发展概况 102

二、市场定位情况 103

三、公司竞争优劣势分析 103

四、企业主要产品分析 103

五、企业经营状况分析 103

六、主要经营数据指标 103

七、企业销售网络布局 104

八、公司发展战略与规划 104

第九节 国轩高科股份有限公司 104

一、公司发展概况 104

二、市场定位情况 104

三、公司竞争优劣势分析 105

四、企业主要产品分析 105

五、企业经营状况分析 105

六、主要经营数据指标 105

七、企业销售网络布局 105

八、公司发展战略与规划 106

第十节 金山工业(集团)有限公司 106

一、公司发展概况 106

二、市场定位情况 106

三、公司竞争优劣势分析 106

四、企业主要产品分析 107

五、企业经营状况分析 107

六、主要经营数据指标 107

七、公司发展战略与规划 107

**第十四章 2024-2029年中国电池行业发展前景预测分析 108**

第一节 电池行业未来发展预测分析 108

一、电池行业发展方向及投资机会分析 108

二、电池行业发展规模分析 108

三、电池行业发展趋势分析 108

第二节 电池行业供需预测 109

一、电池行业供给预测 109

二、电池行业需求预测 109

**第十五章 2024-2029年中国电池行业投资风险预警 110**

第一节 电池风险评级模型 110

一、行业定位 110

二、宏观环境 110

三、财务状况 115

四、需求空间 115

五、供给约束 115

六、行业风险评级的结论 115

第二节 电池行业发展中存在的问题 116

第三节 针对电池不同企业的投资建议 118

一、电池总体投资建议 118

二、大型企业投资建议 118

三、中小型企业投资建议 119

第四节 电池投资风险提示 121

一、政策和体制风险 121

二、技术发展风险 122

三、市场竞争风险 124

四、经营管理风险 126

**第十六章 2024-2029年中国电池行业发展策略分析 132**

第一节 电池企业发展战略规划背景意义 132

一、企业转型升级的需要 132

二、企业强做大做的需要 133

三、企业可持续发展需要 135

第二节 电池企业战略规划制定依据 137

一、国家产业政策 137

二、行业发展规律 138

三、企业资源与能力 139

四、可预期的战略定位 139

第三节 电池企业战略规划策略分析 139

一、战略综合规划 139

二、技术开发战略 140

三、区域战略规划 143

四、产业战略规划 153

五、营销品牌战略 154

六、竞争战略规划 158

第四节 电池企业重点客户战略实施 161

一、重点客户战略的必要性 161

二、重点客户的鉴别与确定 167

三、重点客户的开发与培育 168

四、重点客户市场营销策略 169

**第十七章 研究结论及投资发展建议 176**

第一节 电池行业研究结论及建议 176

第二节 中道泰和电池行业发展建议 176

一、行业发展策略建议 176

二、行业投资方向建议 181

三、行业投资方式建议 183

**图表目录**

图表：电池行业产量情况分析 7

图表：电池行业需求量情况分析 8

图表：电池行业生产规模情况分析 9

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 12

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 12

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增速 13

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增速 14

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农业)比重 16

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农业)增长速度 16

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 16

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增速 17

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 18

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 18

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度 19

图表：2019-2023年居民消费价格增长幅度 20

图表：我国干电池行业政策分析 21

图表：“十三五”化学与物理电源行业主要产品的产量目标 28

图表：“十三五”我国化学与物理电源主要产品销售收入目标完成情况(亿元) 28

图表：“十三五”我国化学与物理电源主要产品出口额(亿美元) 29

图表：20018-2019-2023年中国电池产能 33

图表：2024-2029年中国电池行业产能预测 34

图表：2019-2023年中国电池行业市场容量分析 34

图表：2019-2023年产能利用率 34

图表：2024-2029年中国电池行业市场容量预测(亿支) 35

图表：2019-2023年中国电池供需情况 35

图表：2024-2029年中国电池行业供需平衡预测趋势 36

图表：2019-2023年中国锂精矿平均价格(元/吨) 44

图表：2019-2023年电池主要进口企业分析 47

图表：2019-2023年锂的原电池及原电池组产品价格 50

图表：2024-2029年电池产品为例价格走势预测(元/支) 52

图表：2019-2023年电池行业市场供给情况 54

图表：2019-2023年电池行业市场需求情况 54

图表：2019-2023年电池行业市市场规模情况 54

图表：2019-2023年电池行业各区域市场占比情况 55

图表：2019-2023年电池行业市场集中度 55

图表：2019-2023年电池企业行业不同规模企业占比 59

图表：电池行业不同所有制企业占比 60

图表：2019-2023年我国华北地区电池行业市场规模 61

图表：华北地区城市坐标图 61

图表：2019-2023年我国华中地区电池行业市场规模 62

图表：华中地区城市座标图 63

图表：2019-2023年我国华东地区电池行业市场规模 63

图表：华东地区城市座标图 64

图表：华东地区电池行业经济情况分析 64

图表：2019-2023年我国华南地区电池行业市场规模 65

图表：华南地区城市座标图 65

图表：华南地区电池行业经济环境分析 65

图表：2019-2023年我国西北地区电池行业市场规模 66

图表：西北地区电池行业经济环境分析 66

图表：2019-2023年我国东北地区电池行业市场规模 66

图表：东北地区城市座标图 67

图表：东北地区电池行业社会环境分析 68

图表：2019-2023年我国西南地区电池行业市场规模 68

图表：西南地区电池行业经济环境分析 68

图表：2019-2023年电池制造企业数量地区占比 70

图表：2019-2023年电池制造企业不同注册资本数量地区占比 71

图表：2019-2023年电池制造企业不同所有制企业数量占比 72

图表：2019-2023年原电池品牌排名前十 74

图表：企业经营主要指标情况分析 84

图表：企业经营情况分析 88

图表：企业经营主要指标情况分析 89

图表：企业经营情况分析 91

图表：经营主要指标分析 92

图表：2019-2023年企业经营状况情况分析 96

图表：企业经营主要指标分析 97

图表：企业经营情况分析 100

图表：企业主要经营数据指标分析 101

图表：2024-2029年我国电池行业发展规模预测 108

图表：2024-2029年我国电池行业供给预测 109

图表：2024-2029年我国电池行业需求预测 109

图表：企业转型的方向 132

图表：区域发展战略咨询流程图 150

图表：区域swot战略分析图 151

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210317/203988.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210317/203988.shtml)