

# 2019-2025年中国储能铅酸 蓄电池市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2019-2025年中国储能铅酸蓄电池市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/3384773XGJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 2014-2018年储能铅酸蓄电池行业分析	15
第一节 2014-2018年世界储能铅酸蓄电池发展总体状况	15
一、国际储能铅酸蓄电池行业结构面临发展变局	15
二、2019-2025年全球储能铅酸蓄电池市场持续扩张	15
三、2019-2025年国际储能铅酸蓄电池市场发展态势	16
四、经济全球化下国外储能铅酸蓄电池开发的策略	18
第二节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业的发展	19
一、我国储能铅酸蓄电池行业发展取得的进步	19
二、2019-2025年中国储能铅酸蓄电池行业发展态势	21
三、中国储能铅酸蓄电池行业逐步向优势区域集聚	23
四、我国储能铅酸蓄电池行业的政策导向分析	25
第三节 储能铅酸蓄电池行业的投资机遇	27
一、我国储能铅酸蓄电池行业面临的政策机遇	27
二、产业结构调整为发展储能铅酸蓄电池发展提供良机	28
三、我国储能铅酸蓄电池行业投资潜力	28
第四节 储能铅酸蓄电池行业发展存在的问题	29
一、中国储能铅酸蓄电池行业化发展的主要瓶颈	29
二、我国储能铅酸蓄电池行业发展中存在的不足	30
三、制约中国储能铅酸蓄电池行业发展的因素	31
四、我国储能铅酸蓄电池行业发展面临的挑战	31
第五节 促进我国储能铅酸蓄电池行业发展的对策	31
一、加快我国储能铅酸蓄电池行业发展的对策	31
二、促进储能铅酸蓄电池行业健康发展的思路	32
三、发展壮大中国储能铅酸蓄电池行业的策略简析	34
四、区域储能铅酸蓄电池行业发展壮大的政策建议	34
第二章 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业运行环境分析	36
第一节 2014-2018年中国宏观经济环境分析	36
一、中国GDP分析	36

二、消费价格指数分析	38
三、城乡居民收入分析	40
四、社会消费品零售总额	40
五、全社会固定资产投资分析	42
六、进出口总额及增长率分析	43
第二节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业政策环境分析	45
一、储能铅酸蓄电池产业政策分析	45
二、储能铅酸蓄电池标准分析	47
三、进出口政策分析	48
第三节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业社会环境分析	49
一、人口环境分析	49
二、教育环境分析	50
三、文化环境分析	51
四、生态环境分析	51
第三章 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业运行走势分析	54
第一节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业发展概述	54
一、储能铅酸蓄电池产业回顾	54
二、世界储能铅酸蓄电池市场分析	60
三、储能铅酸蓄电池产业技术分析	61
第二节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业运行态势分析	65
一、储能铅酸蓄电池价格分析	65
二、世界先进水平的储能铅酸蓄电池	65
第三节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业发展存在问题分析	66
第四章 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业市场运行态势分析	67
第一节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业市场发展总况	67
一、储能铅酸蓄电池市场供给情况分析	67
二、储能铅酸蓄电池需求分析	67
三、储能铅酸蓄电池需求特点分析	68
第二节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业市场动态分析	69
一、储能铅酸蓄电池品牌分析	69

二、储能铅酸蓄电池产品产量结构性分析	70
三、储能铅酸蓄电池经营发展能力	71
第三节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业市场销售情况分析	72
第五章 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池进出口数据监测分析	73
第一节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池进口数据分析	73
一、进口数量分析	73
二、进口金额分析	73
第二节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池出口数据分析	74
一、出口数量分析	74
二、出口金额分析	75
第三节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池进出口平均单价分析	75
第四节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池进出口国家及地区分析	77
一、进口国家及地区分析	77
二、出口国家及地区分析	77
第六章 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业主要数据监测分析	79
第一节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业规模分析	79
一、企业数量增长分析	79
二、从业人数增长分析	79
三、资产规模增长分析	80
第二节 2018年中国储能铅酸蓄电池行业结构分析	81
一、企业数量结构分析	81
二、销售收入结构分析	81
第三节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业产值分析	82
一、产成品增长分析	82
二、工业销售产值分析	83
三、出口交货值分析	83
第四节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业成本费用分析	84
一、销售成本分析	84
二、费用分析	85
第五节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业盈利能力分析	85

一、主要盈利指标分析 85

二、主要盈利能力指标分析 86

第七章 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产品市场竞争格局分析 87

第一节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池竞争现状分析 87

一、储能铅酸蓄电池市场竞争力分析 87

二、储能铅酸蓄电池品牌竞争分析 87

三、储能铅酸蓄电池价格竞争分析 88

第二节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池产业集中度分析 90

一、储能铅酸蓄电池市场集中度分析 90

二、储能铅酸蓄电池区域集中度分析 91

第三节 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池企业提升竞争力策略分析 92

第八章 储能铅酸蓄电池优势企业竞争性财务数据分析 94

第一节、新乡市新太电池科技有限公司 94

一、企业概况 94

二、企业主要经济指标分析 94

三、企业盈利能力分析 98

四、企业偿债能力分析 99

五、企业运营能力分析 99

六、企业成长能力分析 100

第二节、深圳市友飞翔技术有限公司 100

一、企业概况 100

二、企业主要经济指标分析 101

三、企业盈利能力分析 102

四、企业偿债能力分析 102

五、企业运营能力分析 103

六、企业成长能力分析 104

第三节、江苏华富储能新技术股份有限公司 104

一、企业概况 104

二、企业主要经济指标分析 105

三、企业盈利能力分析 106

四、企业偿债能力分析	106
五、企业运营能力分析	107
六、企业成长能力分析	107
第四节、深圳市利虎电池有限公司	108
一、企业概况	108
二、企业主要经济指标分析	109
三、企业盈利能力分析	109
四、企业偿债能力分析	110
五、企业运营能力分析	110
六、企业成长能力分析	111
第五节、北京市军友恒通科技有限公司	111
一、企业概况	111
二、企业主要经济指标分析	113
三、企业盈利能力分析	113
四、企业偿债能力分析	114
五、企业运营能力分析	115
六、企业成长能力分析	115
第六节、河北奥冠电源有限责任公司	116
一、企业概况	116
二、企业主要经济指标分析	116
三、企业盈利能力分析	116
四、企业偿债能力分析	117
五、企业运营能力分析	118
六、企业成长能力分析	118
第九章 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池产业发趋势预测分析	119
第一节 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池发展趋势分析	119
一、储能铅酸蓄电池产业技术发展方向分析	119
二、储能铅酸蓄电池竞争格局预测分析	120
三、储能铅酸蓄电池行业发展预测分析	121
第二节 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池市场预测分析	122
一、储能铅酸蓄电池供给预测分析	122

二、储能铅酸蓄电池需求预测分析 122

三、储能铅酸蓄电池进出口预测分析 123

第三节 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池市场盈利预测分析 124

第十章 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池行业投资机会与风险分析 126 (ZYLT)

第一节 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池行业投资环境分析 126

第二节 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池行业投资机会分析 129

一、储能铅酸蓄电池投资潜力分析 129

二、储能铅酸蓄电池投资吸引力分析 130

第三节 2019-2025年中国储能铅酸蓄电池行业投资风险分析 131

一、市场竞争风险分析 131

二、政策风险分析 131

三、技术风险分析 132

第四节 专家建议 134

部分图表目录：

图表 1 2014-2018年全球储能铅酸蓄电池行业市场规模分析 15

图表 2 2018年份社会消费品零售总额主要数据 41

图表 3 我国储能铅酸蓄电池相关标准 47

图表 4 2016年末人口数及其构成 50

图表 5 2014-2018年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 50

图表 6 全球储能铅酸蓄电池行业发展历程分析 60

图表 7 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池产品市场均价分析 65

图表 8 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业市场供给分析 67

图表 9 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业市场需求分析 67

图表 10 2018年我国储能铅酸蓄电池行业需求结构分析 68

图表 11 2018年我国储能铅酸蓄电池行业产量结构分析 70

图表 12 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业总资产周转率分析 71

图表 13 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业市场销售分析 72

图表 14 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业进口数量分析：73

图表 15 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业进口金额分析：73

图表 16 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业出口数量分析：74



图表 17 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业出口金额分析：75  
图表 18 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业进口平均单价分析：75  
图表 19 2014-2018年中国储能铅酸蓄电池行业出口平均单价分析：76  
图表 20 2018年中国储能铅酸蓄电池行业进口来源国分析：77  
图表 21 2018年中国储能铅酸蓄电池行业出口目的地分析：77  
图表 22 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业企业数量分析 79  
图表 23 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业从业人数分析 79  
图表 24 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业资产规模分析 80  
图表 25 2018年我国储能铅酸蓄电池行业企业数量结构分析 81  
图表 26 2018年我国储能铅酸蓄电池行业销售收入结构分析 81  
图表 27 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业产成品资金占用分析 82  
图表 28 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业工业销售产值分析 83  
图表 29 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业出口交货值分析 83  
图表 30 2014-2018年我国储能铅酸蓄电池行业销售成本分析 84

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/3384773XGJ.html>