

2017-2022年中国高功率蓄 电池市场深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国高功率蓄电池市场深度研究与投资前景评估报告》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/N03827PEH4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

化学能转换成电能的装置叫化学电池，一般简称为电池。放电后，能够用充电的方式使内部活性物质再生——把电能储存为化学能；需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池(Storage Battery)，也称二次电池。

所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国高功率蓄电池市场深度研究与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了中国高功率蓄电池行业市场发展环境、中国高功率蓄电池整体运行态势等，接着分析了中国高功率蓄电池行业市场运行的现状，然后介绍了中国高功率蓄电池市场竞争格局。随后，报告对中国高功率蓄电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高功率蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对高功率蓄电池产业有个系统的了解或者想投资高功率蓄电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 高功率蓄电池行业的相关概述 10

第一章 高功率蓄电池综述 10

第一节 高功率蓄电池行业概述 10

第二节 当今全球高功率蓄电池的发展特点 11

第二部分 2016年高功率蓄电池行业运行状况 12

第二章 2016年国内高功率蓄电池行业运行状况 12

第一节 高功率蓄电池行业总体规模分析 12

一、企业数量结构分析 12

二、行业生产规模分析 12

第二节 高功率蓄电池行业产销分析 12

第三节 高功率蓄电池行业盈利能力分析 13

第四节 高功率蓄电池行业偿债能力分析 14

第五节 高功率蓄电池行业营运能力分析 15

第六节 高功率蓄电池行业重点企业简析 15

第七节 行业在国民经济中的地位 16

一、在第二产业中的地位 16

二、在GDP中的地位 17

第三章 2016年国内各地区高功率蓄电池行业运行状况 18

第一节 2011-2016华南地区高功率蓄电池行业运行情况 18

一、华南地区高功率蓄电池行业产销分析 18

二、华南地区高功率蓄电池行业盈利能力分析 18

三、华南地区高功率蓄电池行业偿债能力分析 19

四、华南地区高功率蓄电池行业营运能力分析 20

第二节 2011-2016华北地区高功率蓄电池行业运行情况 21

一、华北地区高功率蓄电池行业产销分析 21

二、华北地区高功率蓄电池行业盈利能力分析 21

三、华北地区高功率蓄电池行业偿债能力分析 22

四、华北地区高功率蓄电池行业营运能力分析 23

第三节 2011-2016华中地区高功率蓄电池行业运行情况 24

一、华中地区高功率蓄电池行业产销分析 24

二、华中地区高功率蓄电池行业盈利能力分析 24

三、华中地区高功率蓄电池行业偿债能力分析 25

四、华中地区高功率蓄电池行业营运能力分析 26

第四节 2011-2016东北地区高功率蓄电池行业运行情况 27

一、东北地区高功率蓄电池行业产销分析 27

二、东北地区高功率蓄电池行业盈利能力分析 27

三、东北地区高功率蓄电池行业偿债能力分析 28

四、东北地区高功率蓄电池行业营运能力分析 29

第五节 2011-2016西北地区高功率蓄电池行业运行情况 30

一、西北地区高功率蓄电池行业产销分析 30

二、西北地区高功率蓄电池行业盈利能力分析 30

三、西北地区高功率蓄电池行业偿债能力分析 31

四、西北地区高功率蓄电池行业营运能力分析 32

第六节 2011-2016西南地区高功率蓄电池行业运行情况 33

一、西南地区高功率蓄电池行业产销分析	33
二、西南地区高功率蓄电池行业盈利能力分析	33
三、西南地区高功率蓄电池行业偿债能力分析	34
四、西南地区高功率蓄电池行业营运能力分析	35
第四章 2016年国际高功率蓄电池行业运行状况	36
第一节 国际高功率蓄电池行业发展轨迹综述	36
一、国际高功率蓄电池行业发展历程	36
二、国际高功率蓄电池行业发展面临的问题	37
三、国际高功率蓄电池行业技术发展现状及趋势	37
第二节 主要国家高功率蓄电池行业发展的借鉴	38
一、钒电池(Vanadium Redox Battery)	38
二、替代太阳能电池	40
第五章 高功率蓄电池行业运行环境分析	41
第一节 国内宏观经济形势分析	41
一、工业生产	41
二、社会消费	42
三、固定资产投资	43
四、对外贸易	44
五、居民消费价格指数	46
六、工业品出厂价格指数	47
第二节 国内宏观调控政策分析	49
第三节 国内高功率蓄电池行业政策分析	50
一、行业具体政策	50
二、政策特点与影响	51
第四节 上、下游行业影响分析	51
一、上游行业影响分析	51
二、下游行业影响分析	52
第三部分 高功率蓄电池行业运行数据分析	52
第六章 高功率蓄电池行业前十强省市比较分析	52

第一节 前十强省市的人均指标比较 52

第二节 前十强省市的经济指标比较 54

一、前十强省市的盈利能力比较 54

二、前十强省市的营运能力比较 56

三、前十强省市的偿债能力比较 58

第七章 高功率蓄电池行业所有制结构分析 60

第一节 营运能力对比分析 60

第二节 盈利能力对比分析 61

第三节 偿债能力对比分析 63

第八章 高功率蓄电池行业规模结构分析 65

第一节 营运能力对比分析 65

第二节 盈利能力对比分析 66

第三节 偿债能力对比分析 66

第四部分 高功率蓄电池行业进出口现状与预测 68

第九章 中国高功率蓄电池进出口现状与预测 68

第一节 高功率蓄电池历史出口总体分析 68

一、高功率蓄电池出口总量历史汇总 68

二、高功率蓄电池出口价格历史汇总 68

第二节 高功率蓄电池历史出口月度分析 68

一、高功率蓄电池出口总量月度走势 68

二、高功率蓄电池出口价格月度走势 68

第三节 我国高功率蓄电池出口量预测 68

一、我国高功率蓄电池出口总量预测 68

二、我国高功率蓄电池出口金额预测 69

第四节 我国高功率蓄电池出口价格预测 69

第五部分 高功率蓄电池行业相关运行风险预测 69

第十章 市场环境风险预测 69

第一节 国内同业竞争风险 69

第二节 国际同业竞争风险 69

第三节 金融市场风险 70

第四节 技术市场风险 70

一、安全技术 70

二、效率技术 70

第五节 人力资源风险 70

第十一章 高功率蓄电池行业环境风险预测 71

第一节 宏观经济周期风险 71

一、产业增长弹性分析 71

二、宏观经济影响分析 71

三、中国宏观经济增长的特点 71

第二节 国家产业政策现状及变动影响 72

第三节 行业发展中的不确定性因素 72

第十二章 高功率蓄电池行业财务风险预测 72

第一节 行业债务风险分析 72

第二节 行业营运风险分析 73

第三节 经营风险分析 73

第四节 管理风险分析 73

第六部分 高功率蓄电池行业竞争状况分析 74

第十三章 国内高功率蓄电池竞争状况 74

第一节 竞争格局分析 74

第二节 竞争模式分析 74

第三节 企业竞争力分析 75

一、从生产企业层面分析 75

二、从政府层面分析 75

第四节 行业结构性分析 76

一、行业省份分布集中度概况 76

二、行业销售集中度分析 76

三、行业利润集中度分析 77

四、行业规模集中度分析 77

第十四章 国内高功率蓄电池重点企业分析 77

第一节 上海西恩迪蓄电池有限公司 77

一、公司基本情况 77

二、公司经营与财务状况 78

(一)企业的偿债能力分析 78

(二)企业运营能力分析 81

(三)企业盈利能力分析 84

三、公司投资情况 87

四、公司前景展望 87

第二节 广东汤浅 88

一、公司基本情况 88

二、公司经营与财务状况 88

(一)企业的偿债能力分析 88

(二)企业运营能力分析 91

(三)企业盈利能力分析 94

三、公司投资情况 97

四、公司前景展望 97

第三节 松下蓄电池(沈阳)有限公司 98

一、公司基本情况 98

二、公司经营与财务状况 98

(一)企业的偿债能力分析 98

(二)企业运营能力分析 100

(三)企业盈利能力分析 103

三、公司投资情况 104

四、公司前景展望 104

第四节 风帆股份有限公司 105

一、公司基本情况 105

二、公司经营与财务状况 106

(一)企业的偿债能力分析 106

(二)企业运营能力分析 109

(三)企业盈利能力分析 112

三、公司投资情况 115

四、公司前景展望 115

第十五章 2017-2022年高功率蓄电池行业发展预测及建议 116 (ZYYF)

第一节 2017-2022年国际高功率蓄电池市场预测 116

第二节 2017-2022年国内高功率蓄电池市场预测 117

一、2017-2022年高功率蓄电池产能预测 117

二、2017-2022年高功率蓄电池产量预测 117

三、2017-2022年市场需求前景 117

四、2017-2022年市场价格预测 118

五、2017-2022年行业集中度预测 118

第三节 相关行业建议 118

图表目录：

图表 1 2011-2016年中国高功率蓄电池行业盈利能力对比图 13

图表 2 2011-2016年中国高功率蓄电池行业资产负债率对比图 14

图表 3 2011-2016年中国高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 14

图表 4 2011-2016年中国高功率蓄电池行业营运能力对比图 15

图表 5 2016年高功率蓄电池行业在第二产业中所占的地位 17

图表 6 2016年高功率蓄电池行业在GDP中所占的地位 17

图表 7 2011-2016年华南地区高功率蓄电池行业盈利能力对比图 18

图表 8 2011-2016年华南地区高功率蓄电池行业资产负债率对比图 19

图表 9 2011-2016年华南地区高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 20

图表 10 2011-2016年华南地区高功率蓄电池行业营运能力对比图 20

图表 11 2011-2016年华北地区高功率蓄电池行业盈利能力对比图 22

图表 12 2011-2016年华北地区高功率蓄电池行业资产负债率对比图 22

图表 13 2011-2016年华北地区高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 23

图表 14 2011-2016年华北地区高功率蓄电池行业营运能力对比图 24

图表 15 2011-2016年华中地区高功率蓄电池行业盈利能力对比图 25

图表 16 2011-2016年华中地区高功率蓄电池行业资产负债率对比图 25

图表 17 2011-2016年华中地区高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 26

图表 18 2011-2016年华中地区高功率蓄电池行业营运能力对比图 27

图表 19 2011-2016年东北地区高功率蓄电池行业盈利能力对比图 28

图表 20 2011-2016年东北地区高功率蓄电池行业资产负债率对比图 28

图表 21 2011-2016年东北地区高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 29

图表 22 2011-2016年东北地区高功率蓄电池行业营运能力对比图 30

图表 23 2011-2016年西北地区高功率蓄电池行业盈利能力对比图 31

图表 24 2011-2016年西北地区高功率蓄电池行业资产负债率对比图 31

图表 25 2011-2016年西北地区高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 32

图表 26 2011-2016年西北地区高功率蓄电池行业营运能力对比图 33

图表 27 2011-2016年西南地区高功率蓄电池行业盈利能力对比图 34

图表 28 2011-2016年西南地区高功率蓄电池行业资产负债率对比图 34

图表 29 2011-2016年西南地区高功率蓄电池行业负债与所有者权益比率对比图 35

图表 30 2011-2016年西南地区高功率蓄电池行业营运能力对比图 35

图表 31 2011-2016年工业企业增加值月度同比增长率(%) 42

图表 32 2011-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 43

图表 33 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份人均指标比较 53

图表 34 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份人均资产比较 53

图表 35 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份人均工业总产值比较 54

图表 36 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份人均负债比较 54

图表 37 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份销售利润率比较 55

图表 38 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份总资产报酬率比较 55

图表 39 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份权益利润率比较 56

图表 40 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份总资产周转率比较 57

图表 41 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份固定资产周转率比较 57

图表 42 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份流动资产周转率比较 57

图表 43 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份应收帐款周转率比较 58

图表 44 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份资产负债率比较 59

图表 45 2016年中国高功率蓄电池行业前十名省份负债与所有者权益比率比较 59

图表 46 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业总资产周转率对比图 60

图表 47 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业流动资产周转率对比图 60

图表 48 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业固定资产周转率对比图 61

图表 49 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业总资产报酬率对比图 62

图表 50 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业权益利润率对比图 62
图表 51 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业销售利润率对比图 62
图表 52 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业资产负债率对比图 63
图表 53 2016年全国高功率蓄电池行业不同所有制企业负债与所有者权益比率对比图 64
图表 54 2016年全国高功率蓄电池行业不同规模企业营运能力对比图 65
图表 55 2016年全国高功率蓄电池行业不同规模企业盈利能力对比图 66
图表 56 2016年全国高功率蓄电池行业不同规模企业资产负债率对比图 66
图表 57 2016年全国高功率蓄电池行业不同规模企业负债与所有者权益比率对比图 67
图表 58 2016年中国重点地区高功率蓄电池行业企业数量分布情况 74
图表 59 2016年中国高功率蓄电池行业省份分布集中度 76
图表 60 2016年中国高功率蓄电池行业省份销售集中度 76
图表 61 2016年中国高功率蓄电池行业省份利润集中度 77
图表 62 2016年中国高功率蓄电池行业省份资产规模集中度 77

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/N03827PEH4.html>