

2016-2022年中国储能用铅 酸蓄电池行业前景研究与战略咨询报告

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

《2016-2022年中国储能用铅酸蓄电池行业前景研究与战略咨询报告》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/338477WJXJ.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

我国储能用铅酸蓄电池行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国储能用铅酸蓄电池行业运行需求市场的不断扩大增长，我国储能用铅酸蓄电池行业运行将迎来一个新的发展机遇。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国储能用铅酸蓄电池行业前景研究与战略咨询报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章中国储能用铅酸蓄电池行业发展环境分析13

第一节储能用铅酸蓄电池市场特征13

一、行业定义13

二、行业特征13

1、行业消费特征13

2、行业产品结构特征13

3、行业原材料供给特征14

4、行业产业集中度特征14

第二节经济环境分析15

一、国民经济总体运行形势分析15

二、第一产业发展形势分析24

三、工业和建筑业运行形势分析25

四、固定资产投资形势分析28

五、国内贸易形势分析29

六、进出口贸易形势分析31

七、资本输入形势分析32

八、交通、邮电和旅游业发展形势分析33

九、金融业发展形势分析34

十、城乡居民收入分析40

十一、全球主要国家经济运行分析41

第三节政策环境分析53

一、国家宏观调控政策分析53

二、储能用铅酸蓄电池行业相关政策分析54

第四节储能用铅酸蓄电池行业发展的“波特五力模型”分析55

一、现有企业间竞争55

二、潜在进入者分析56

三、替代品威胁分析58

四、供应商议价能力58

五、客户议价能力59

第二章中国储能用铅酸蓄电池行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析60

第一节上游产业发展状况分析60

第二节下游产业发展状况分析62

第三节关联产业发展状况分析63

第三章中国储能用铅酸蓄电池市场规模分析68

第一节2011-2015年中国储能用铅酸蓄电池市场规模分析68

第二节2015年我国储能用铅酸蓄电池区域结构分析68

第三节中国储能用铅酸蓄电池区域市场规模分析69

一、2011-2015年东北地区市场规模分析69

二、2011-2015年华北地区市场规模分析70

三、2011-2015年华东地区市场规模分析71

四、2011-2015年中南地区市场规模分析71

五、2011-2015年西部地区市场规模分析72

第四章中国储能用铅酸蓄电池国内市场综述73

第二节中国储能用铅酸蓄电池产品产量分析及预测73

一、储能用铅酸蓄电池产业总体产能规模73

二、储能用铅酸蓄电池生产区域分布74

三、2011-2015年产量75

四、2011-2015年消费情况76

第三节中国储能用铅酸蓄电池市场需求分析及预测76

一、中国储能用铅酸蓄电池需求特点76

二、主要地域分布77

第四节2016-2022年中国储能用铅酸蓄电池供需平衡预测78

第五节中国储能用铅酸蓄电池价格趋势分析79

一、中国储能用铅酸蓄电池价格趋势79

二、影响储能用铅酸蓄电池价格因素分析80

三、2016-2022年中国储能用铅酸蓄电池价格走势预测80

第五章中国储能用铅酸蓄电池行业进出口市场情况分析82

第一节2014-2015年中国储能用铅酸蓄电池行业出口分析82

一、2014-2015年中国储能用铅酸蓄电池行业出口量分析82

二、2014-2015年中国储能用铅酸蓄电池行业出口额分析82

第二节2016-2022年中国储能用铅酸蓄电池行业进出口市场预测分析83

第三节 影响进出口变化的主要原因分析84

第六章全国储能用铅酸蓄电池行业财务状况分析86

第一节2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业规模分析86

一、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业总资产对比分析86

二、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业企业单位数对比分析86

三、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业从业人员平均人数对比分析87

第二节2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业经济效益分析88

一、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业产值利税率对比分析88

二、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业资金利润率对比分析88

三、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业成本费用利润率对比分析89

第三节2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业效率分析90

一、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业资产负债率对比分析90

二、2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业流动资产周转次数对比分析90

第四节2015年储能用铅酸蓄电池行业结构分析91

第五节2011-2015年储能用铅酸蓄电池行业不同规模企业财务状况分析92

第七章国内外储能用铅酸蓄电池重点企业分析93

第一节浙江南都电源动力股份有限公司93

一、公司概况93

二、企业财务数据分析94

三、发展战略97

第二节山东圣阳电源股份有限公司98

一、公司概况98

二、企业财务数据分析100

第三节风帆股份有限公司104

一、公司概况104

二、企业财务数据分析105

第四节超威动力109

一、公司概况109

二、企业财务数据分析110

第五节天能动力国际有限公司111

一、公司概况111

二、企业财务数据分析112

第八章中国储能用铅酸蓄电池行业发展预测114

第一节2016-2022年我国储能用铅酸蓄电池行业产量预测114

第二节2016-2022年我国储能用铅酸蓄电池行业消费量预测114

第三节2016-2022年我国储能用铅酸蓄电池行业产值预测115

第四节2016-2022年我国储能用铅酸蓄电池行业销售收入预测116

第九章储能用铅酸蓄电池行业投资前景与投资策略分析118

第一节行业SWOT模型分析118

一、优势分析118

二、劣势分析118

三、机会分析118

四、风险分析118

第二节储能用铅酸蓄电池行业发展的PEST分析119

一、政治和法律环境分析119

二、经济发展环境分析119

三、社会、文化与自然环境分析121

四、技术发展环境分析123

第三节储能用铅酸蓄电池行业投资价值分析124

一、储能用铅酸蓄电池行业发展前景分析124

二、储能用铅酸蓄电池行业盈利能力预测124

第四节储能用铅酸蓄电池行业投资风险分析125

一、政策风险125

二、竞争风险125

三、其他风险126

第五节储能用铅酸蓄电池行业投资策略分析126

一、重点投资品种分析126

二、重点投资地区分析126

第十章业内专家对中国储能用铅酸蓄电池行业总结及企业重点客户管理建议127

第一节储能用铅酸蓄电池行业企业问题总结127

第二节储能用铅酸蓄电池企业应对策略127

一、把握国家投资的契机127

二、竞争性战略联盟的实施127

第三节储能用铅酸蓄电池市场的重点客户战略实施128

一、实施重点客户战略的必要性128

二、合理确立重点客户128

三、对重点客户的营销策略129

四、强化重点客户的管理132

五、实施重点客户战略要重点解决的问题133

第四节储能用铅酸蓄电池项目投资建议140

一、技术应用注意事项140

二、项目投资注意事项141

三、生产开发注意事项143

四、销售注意事项144

图表目录：

- 图表12009-2015年中国国内生产总值数据分析16
- 图表22012年-2015年中国CPI数据走势图19
- 图表32012年-2015年中国PPI数据走势图20
- 图表42009-2015年城镇新增就业人数分析21
- 图表52009-2015年年末国家外汇储备及其增长速度22
- 图表62012年-2015年中国外汇储备及黄金储备图22
- 图表72012年-2015年中国财政收入走势图23
- 图表82009-2015年粮食产量及其增长速度25
- 图表92009-2015年全部工业增加值及其增长速度26
- 图表102012年-2015年中国工业增加值走势图26
- 图表112012年-2015年中国城镇固定资产投资分析28
- 图表12社会消费品零售总额增长趋势30
- 图表132012年-2015年中国对外贸易数据走势图31
- 图表142012年-2015年外商直接投资分析32
- 图表152009-2015年年末中国电话用户数分析34
- 图表162012年-2015年中国货币供应量走势图35
- 图表172012年-2015年中国存款数据分析36
- 图表182012年-2015年中国贷款数据分析37
- 图表19中国近年利率调整分析38
- 图表20美国ISM制造业指数分析41
- 图表21美国ISM非制造业指数分析42
- 图表22美国失业率分析43
- 图表23美国GDP年率初值分析44
- 图表24日本贸易帐分析45
- 图表25日本核心消费者物价指数年率分析46
- 图表26日本失业率分析47
- 图表27欧元区GDP年终率值47
- 图表28欧元区消费者信心指数终值48
- 图表29欧元区贸易帐（季调后）分析49

图表30德国IFO商业景气指数分析50

图表31德国消费者物价指数年率终值51

图表32德国贸易帐（季调后）分析52

图表33储能用铅酸蓄电池行业环境“波特五力”分析模型56

图表342015年中国重点省市铅酸电池产量对比分析60

图表352015年我国新能源产业技术与应用发展趋势66

图表362010-2015年中国储能用铅酸电池市场规模分析68

图表372015年中国铅酸储能电池区域需求分析68

图表382010-2015年东北地区储能用铅酸电池市场规模分析69

图表392010-2015年华北地区储能用铅酸电池市场规模分析70

图表402010-2015年华东地区储能用铅酸电池市场规模分析71

图表412010-2015年中南地区储能用铅酸电池市场规模分析71

图表422010-2015年西部地区储能用铅酸电池市场规模分析72

图表432015年中国铅酸蓄电池产量分析73

图表442015年中国铅酸蓄电池区域生产格局分析74

图表452010-2015年中国储能用铅酸电池产量分析75

图表462010-2015年中国储能用铅酸电池消费情况分析76

图表472015年中国铅酸储能电池需求结构分析76

图表482015年中国铅酸储能电池需求区域结构分析77

图表492016-2022年中国储能用铅酸电池供需平衡预测分析78

图表502010-2015年中国储能用铅酸电池产品价格走势分析79

图表512016-2022年储能用铅酸蓄电池价格走势预测分析80

图表522014-2015年中国铅酸电池出口量分析82

图表532014-2015年中国铅酸电池出口额分析82

图表542016-2022年中国铅酸蓄电池出口前景预测分析83

图表552010-2015年中国储能用铅酸电池制造业资产规模增长性分析86

图表562010-2015年中国储能用铅酸电池制造业企业数量增长性分析86

图表572010-2015年中国储能用铅酸电池制造业从业人数增长性分析87

图表582010-2015年中国储能用铅酸电池制造业产值利税率分析88

图表592010-2015年中国储能用铅酸电池制造业资金利润率分析88

图表602010-2015年中国储能用铅酸电池制造业成本费用利润率分析89

图表612010-2015年中国储能用铅酸电池制造业资产负债率分析90

图表622010-2015年中国储能用铅酸电池制造业流动资产周转次数分析90
图表632013年中国铅酸储能电池行业销售结构分析91
图表64南都电源财务指标分析94
图表65圣阳股份财务指标分析100
图表66风帆股份财务指标分析105
图表67超威动力财务指标分析110
图表68天能动力财务指标分析112
图表692016-2022年中国储能用铅酸蓄电池产量预测分析114
图表702016-2022年中国储能用铅酸蓄电池消费量预测分析114
图表712016-2022年中国储能用铅酸蓄电池产业产值预测分析115
图表722016-2022年中国储能用铅酸蓄电池产业工业销售产值预测分析116
图表732016-2022年中国储能用铅酸蓄电池产业盈利能力预测124
图表74储能用铅酸电池技术应用注意事项分析140
图表75储能用铅酸电池项目投资注意事项图142
图表76储能用铅酸电池行业生产开发注意事项144
图表77储能用铅酸电池销售注意事项145

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/338477WJXJ.html>