

2016-2022年中国阀控铅酸蓄电池行业运营格局及 发展动向预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国阀控铅酸蓄电池行业运营格局及发展动向预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/235469235469.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

阀控铅酸蓄电池的设计原理是把所需份量的电解液注入极板和隔板中，没有游离的电解液，通过负极板潮湿来提高吸收氧的能力，为防止电解液减少把蓄电池密封，故阀控式铅酸蓄电池又称“贫液电池”。

随着社会的发展人们对资源、环境要求的越来越高，而能源危机及环境污染日益加剧，太阳能、风能以其储量大、覆盖广、清洁、可再生等优越性逐步成为人类解决能源危机及环境问题的重要手段，从而促使储能用阀控铅酸蓄电池将在新能源领域中发挥其重要的作用。

阀控铅酸蓄电池的高低温性能、耐过充、过放、循环寿命是制约其在新能源领域发展的主要瓶颈，但这并不意味着铅酸电池已经走到尽头，相信只要我们努力寻求技术上突破，使铅酸电池的高低温性能、耐过充过放能力、循环性能等实现质的飞跃，那么铅酸蓄电池的路会更长，我们的新能源系统将会越做越好。

中国报告网发布的《2016-2022年中国阀控铅酸蓄电池行业运营格局及发展动向预测报告》首先介绍了阀控铅酸蓄电池行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 阀控铅酸蓄电池行业基础概述

第一节 阀控铅酸蓄电池行业简述

- 一、阀控铅酸蓄电池特性
- 二、阀控铅酸蓄电池气体的复合
- 三、阀控铅酸蓄电池温度的影响

第二节 阀控铅酸蓄电池的种类

第三节 阀控铅酸蓄电池容量

第四节 阀控铅酸蓄电池的应用及使用注意事项

第二章 2013-2015年中国铅酸蓄电池产业运行形势分析

第一节 2013-2015年中国铅酸蓄电池发展综合分析

- 一、中国铅酸蓄电池产业发展回顾
- 二、中外铅酸蓄电池技术对比分析
- 三、铅酸蓄电池隔板技术发展动态

第二节 2013-2015年中国铅酸蓄电池在各应用领域发展状况分析

- 一、汽车、摩托车行业用铅酸蓄电池的状况
- 二、通信用铅酸蓄电池领域状况
- 三、电力用铅酸蓄电池发展概况

四、UPS用蓄电池的发展及竞争状况

五、电动汽车及电动自行车蓄电池前景广阔

六、新能源用铅酸蓄电池发展潜力大

第三节 2013-2015年中国铅酸蓄电池产业发存在问题分析

第三章 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业市场发展环境分析

第一节 2013-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业政策环境分析

一、《铅酸蓄电池产品生产许可证实施细则》

二、中国取消铅酸蓄电池的出口退税

三、《电子信息产品污染控制管理办法》

第三节 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业技术环境分析

第四章 2013-2015年中国阀控电池产业运行形势剖析

第一节 电池产业概述

一、电池制造行业范围

二、电池产品分类

三、产业成长历程

四、产业发展趋势

第二节 阀控电池行业

一、阀控电池分类

二、通信用阀控电池

三、动力用阀控电池

四、储能用阀控电池

五、衡量阀控电池性能指标

第五章 2013-2015年中国阀控蓄电池行业市场运营背景

第一节 2013-2015年中国电池产量分析

一、2013-2015年原电池及原电池组（折R20标准只）全国及重点省市产量统计

二、2013-2015年铅酸蓄电池全国及重点省市产量统计

三、2013-2015年碱性蓄电池全国及重点省市产量统计

四、2013-2015年锂离子电池全国及重点省市产量统计

第二节 2013-2015年中国电池制造行业主要数据监测分析

一、2013-2015年中国电池制造行业规模分析

二、2015年中国电池制造行业结构分析

三、2013-2015年中国电池制造行业产值分析

四、2013-2015年中国电池制造行业成本费用分析

五、2013-2015年中国电池制造行业盈利能力分析

第三节 2013-2015年中国电池进出口数据统计分析

一、原电池及原电池组

二、蓄电池，包括隔板，不论是否矩形

第六章 2013-2015年中国阀控电池市场动态分析

第一节 阀控电池市场特征

第二节 行业管理体系及政策

一、行业主管部门

二、行业自律组织

三、行业相关政策

第三节 通信领域行业市场容量

一、2013-2015年国内市场容量

二、2013-2015年国际市场容量

第四节 动力领域行业市场容量

一、2013-2015年电动自行车市场容量

二、2013-2015年新能源汽车市场容量

第五节 储能领域行业市场容量

第七章 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业竞争现状分析

一、通信用阀控电池市场竞争

二、动力用阀控电池市场竞争

三、储能用阀控电池市场竞争

四、行业进入主要障碍分析

第二节 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业提升竞争力策略分析

第八章 2013-2015年中国阀控铅酸蓄电池领先企业竞争力分析

第一节 武汉银泰科技电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 江苏双登集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 深圳理士奥电源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 山东圣阳电源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 江苏理士电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 武汉长光电源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 松下蓄电池（沈阳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2016-2020年中国阀控电池行业发展趋势预测分析

第一节 2016-2020年中国阀控电池行业发展前景分析

一、电池制造行业预测分析

二、阀控电池竞争格局预测分析

三、阀控电池价格预测分析

第二节 2016-2020年中国阀控电池行业市场预测分析

一、阀控电池供给预测分析

二、阀控电池需求预测分析

三、阀控电池进出口预测分析

第三节 2016-2020年中国阀控电池行业市场盈利预测分析

第十章 2016-2020年中国阀控电池行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2020年中国阀控电池行业投资环境分析

第二节 2016-2020年中国阀控电池行业投资机会分析

一、阀控电池投资潜力分析

二、阀控电池投资吸引力分析

第三节 2016-2020年中国阀控电池行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

图表目录

图表 电池的基本类型

图表 二次电池的发展历程

图表 目前最具代表性的二次电池的性能比较

图表 2015年中国电池行业百强企业排名一览表 单位：万元

图表 2015年美国铅排放（吨每年）

图表 阀控电池产品分类一览表

图表 2013-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013-2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2013-2015年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2015年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2015年中国工业增加值增速统计

图表 2013-2015年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2015年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2013-2015年中国货币供应量月度数据统计

图表 2013-2015年中国外汇储备走势图

图表 2013-2015年央行存款利率调整统计表

图表 2013-2015年央行贷款利率调整统计表

图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2015年中国货物进出口总额走势图

图表 2013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2015年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2015年中国总人口数量增长趋势图

图表 2015年人口数量及其构成

图表 2013-2015年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2015年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2015年中国城镇化率走势图

图表 2013-2015年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2013-2015年我国原电池及原电池组产量变化图 单位：平方米

图表 2013-2015年我国原电池及原电池组重点省市产量对比图 单位：平方米

图表 2014年我国原电池及原电池组产量和2013年同期对比图 单位：平方米

图表 2014年我国原电池及原电池组产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2014年我国原电池及原电池组前5位省市产量比例图

图表 2014年我国原电池及原电池组重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2014年我国原电池及原电池组产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2014年我国原电池及原电池组主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2014年我国原电池及原电池组市场集中度和2013年同期对比图

图表 2013-2015年我国铅酸蓄电池产量变化图 单位：平方米

图表 2013-2015年我国铅酸蓄电池重点省市产量对比图 单位：平方米

图表 2015年我国铅酸蓄电池产量和2013年同期对比图 单位：平方米

图表 2015年我国铅酸蓄电池产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2015年我国铅酸蓄电池前5位省市产量比例图

图表 2015年我国铅酸蓄电池重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2015年我国铅酸蓄电池产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2015年我国铅酸蓄电池主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2015年我国铅酸蓄电池市场集中度和2013年同期对比图

图表 2013-2015年我国碱性蓄电池产量变化图 单位：平方米

图表 2013-2015年我国碱性蓄电池重点省市产量对比图 单位：平方米

图表 2015年我国碱性蓄电池产量和2013年同期对比图 单位：平方米

图表 2015年我国碱性蓄电池产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2015年我国碱性蓄电池前5位省市产量比例图

图表 2015年我国碱性蓄电池重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2015年我国碱性蓄电池产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2015年我国碱性蓄电池主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2015年我国碱性蓄电池市场集中度和2013年同期对比图

图表 2013-2015年我国锂离子电池产量变化图 单位：平方米

图表 2013-2015年我国锂离子电池重点省市产量对比图 单位：平方米

图表 2015年我国锂离子电池产量和2013年同期对比图 单位：平方米

图表 2015年我国锂离子电池产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2015年我国锂离子电池前5位省市产量比例图

图表 2015年我国锂离子电池重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2015年我国锂离子电池产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2015年我国锂离子电池主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2015年我国锂离子电池市场集中度和2013年同期对比图

图表 2013-2015年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表 2015年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2015年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2015年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2015年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2015年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业出口 交货值增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2015年我国电池制造行业费用使用统计图

图表 2013-2015年我国电池制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2015年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组进口数量分析

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组进口金额分析

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组出口数量分析

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组出口金额分析

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组进出口平均单价分析

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组进口国家及地区分析

图表 2013-2015年中国原电池及原电池组出口国家及地区分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口数量分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口金额分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口数量分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口金额分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口平均单价分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口国家及地区分析

图表 2013-2015年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口国家及地区分析

图表 武汉银泰科技电源有限公司主要经济指标走势图

图表 武汉银泰科技电源有限公司经营收入走势图

图表 武汉银泰科技电源有限公司盈利指标走势图

图表 武汉银泰科技电源有限公司负债情况图

图表 武汉银泰科技电源有限公司负债指标走势图

图表 武汉银泰科技电源有限公司运营能力指标走势图

图表 武汉银泰科技电源有限公司成长能力指标走势图

图表 江苏双登集团有限公司主要经济指标走势图

图表 江苏双登集团有限公司经营收入走势图

图表 江苏双登集团有限公司盈利指标走势图

图表 江苏双登集团有限公司负债情况图

图表 江苏双登集团有限公司负债指标走势图

图表 江苏双登集团有限公司运营能力指标走势图

图表 江苏双登集团有限公司成长能力指标走势图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司主要经济指标走势图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营收入走势图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司盈利指标走势图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司负债情况图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司负债指标走势图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司运营能力指标走势图

图表 哈尔滨光宇电源股份有限公司成长能力指标走势图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司主要经济指标走势图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司经营收入走势图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司盈利指标走势图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司负债情况图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司负债指标走势图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司运营能力指标走势图

图表 浙江南都电源动力股份有限公司成长能力指标走势图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司主要经济指标走势图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司经营收入走势图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司盈利指标走势图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司负债情况图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司负债指标走势图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司运营能力指标走势图

图表 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司成长能力指标走势图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司主要经济指标走势图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司经营收入走势图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司盈利指标走势图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司负债情况图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司负债指标走势图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司运营能力指标走势图

图表 深圳理士奥电源科技有限公司成长能力指标走势图

图表 山东圣阳电源股份有限公司主要经济指标走势图

图表 山东圣阳电源股份有限公司经营收入走势图

图表 山东圣阳电源股份有限公司盈利指标走势图

图表 山东圣阳电源股份有限公司负债情况图

图表 山东圣阳电源股份有限公司负债指标走势图

图表 山东圣阳电源股份有限公司运营能力指标走势图

图表 山东圣阳电源股份有限公司成长能力指标走势图

图表 江苏理士电池有限公司主要经济指标走势图

图表 江苏理士电池有限公司经营收入走势图

图表 江苏理士电池有限公司盈利指标走势图

图表 江苏理士电池有限公司负债情况图

图表 江苏理士电池有限公司负债指标走势图

图表 江苏理士电池有限公司运营能力指标走势图

图表 江苏理士电池有限公司成长能力指标走势图

图表 武汉长光电源有限公司主要经济指标走势图

图表 武汉长光电源有限公司经营收入走势图

图表 武汉长光电源有限公司盈利指标走势图

图表 武汉长光电源有限公司负债情况图

图表 武汉长光电源有限公司负债指标走势图

图表 武汉长光电源有限公司运营能力指标走势图

图表 武汉长光电源有限公司成长能力指标走势图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司主要经济指标走势图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司经营收入走势图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司盈利指标走势图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司负债情况图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司负债指标走势图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司运营能力指标走势图

图表 松下蓄电池（沈阳）有限公司成长能力指标走势图

图表 2016-2020年中国电池制造行业预测分析

图表 2016-2020年中国阀控电池竞争格局预测分析

图表 2016-2020年中国阀控电池价格预测分析

图表 2016-2020年中国阀控电池供给预测分析

图表 2016-2020年中国阀控电池需求预测分析

图表 2016-2020年中国阀控电池进出口预测分析

图表 2016-2020年中国阀控电池行业市场盈利预测分析

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/235469235469.html>