

2017-2022年中国阀控铅酸蓄电池行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告

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《2017-2022年中国阀控铅酸蓄电池行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告》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/277670277670.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”。

阀控铅酸蓄电池的极栅主要采用铅钙合金，以提高其正负极析气（ H_2 和 O_2 ）过电位，达到减少其充电过程中析气量的目的。正极板在充电达到70%时，氧气就开始发生，而负极板达到90%时才开始发生氧气。在生产工艺上，一般情况下正负极板的厚度之比=6：4，根据这一正、负极活性物质质量比的变化，当负极上绒状Pb达到90%时，正极上的 PbO_2 接近90%，再经少许的充电，正、负极上的活性物质分别氧化还原达95%，接近完全充电，这样可使 H_2 、 O_2 气体析出减少。采用超细玻璃纤维（或硅胶）来吸储电解液，并同时为正极上析出的氧气向负极扩散提供通道。这样，氧一旦扩散到负极上，立即为负极吸收，从而抑制了负极上氧气的产生，导致浮充电过程中产生的气体90%以上被消除（少量气体通过安全阀排放出去）。

中国报告网发布的《2017-2022年中国阀控铅酸蓄电池行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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 2015-2016年中国铅酸蓄电池产业运行形势分析

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国铅酸蓄电池产业发存在问题分析

第三章2015-2016年中国阀控铅酸蓄电池行业市场发展环境分析

第一节2015-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节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2015-2016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

第四节2015-2016年中国阀控铅酸蓄电池行业技术环境分析

第四章2015-2016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 中国阀控蓄电池行业市场运营分析

第一节 中国阀控蓄电池制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国阀控蓄电池制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国阀控蓄电池制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2016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、2014-2016年国内市场容量

二、2014-2016年国际市场容量

第四节动力领域行业市场容量

一、2014-2016年电动自行车市场容量

二、2014-2016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2015-2016年中国阀控铅酸蓄电池行业市场竞争格局分析

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国阀控铅酸蓄电池行业提升竞争力策略分析

第八章2015-2016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

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第二节江苏双登集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第三节哈尔滨光宇电源股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第四节浙江南都电源动力股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第五节艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第六节深圳理士奥电源科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第七节山东圣阳电源股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第八节江苏理士电池有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第九节武汉长光电源有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十节松下蓄电池(沈阳)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第九章2017-2022年中国阀控电池行业发展趋势预测分析

第一节2017-2022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2017-2022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2017-2022年中国阀控电池行业市场盈利预测分析

第十章2017-2022年中国阀控电池行业投资机会与风险分析

第一节2017-2022年中国阀控电池行业投资环境分析

第二节2017-2022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2017-2022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

第四节专家建议

部分图表目录：

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：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2016年中国三产业增加值结构图

图表：2014-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2008-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2014-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2011年-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2014-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2015年中国外汇储备走势图

图表：2014-2016年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2008-2015年中国就业人数走势图

图表：2008-2015年中国城镇就业人数走势图

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/277670277670.html>