

2018年中国阀控铅酸蓄电池行业分析报告- 市场深度调研与发展前景预测

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《2018年中国阀控铅酸蓄电池行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》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/358240358240.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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，阀控铅酸蓄电池行业也得到了快速发展，2016年我国阀控铅酸蓄电池行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，阀控铅酸蓄电池行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从阀控铅酸蓄电池行业企业区域分布情况来看，阀控铅酸蓄电池行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国阀控铅酸蓄电池行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2018年阀控电池产业基础概述

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 铅酸蓄电池行业

一 铅酸蓄电池分类

二 行业对环境的影响

第三节 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

第二章 2018年产业发展经济背景

第一节 2018年经济发展环境

一 2018年GDP分析

二 2018年工业发展

三 2018年固定资产投资

第二节 2018年新能源汽车行业

一 2018年新能源汽车行业

二 2016-2018年市场趋势调查

第三节 2018年通信行业发展

一 2018年通信行业运营

二 2016-2018年市场趋势调查

第三章 2018年电池市场运营背景

第一节 2018年电池产量

一 2018年原电池产量

二2018年原电池各省产量

三2018年蓄电池产量分析

四2018年蓄电池各省产量

第二节 2018年行业运行

一2018年行业企业数量

二2018年行业销售收入

三2018年利润总额

四2016-2018年盈利能力分析

第三节 2016-2018年电池进出口

一2016-2018年进出口分析

二2018年进出口分析

第四章 2018年阀控电池市场调研

第一节 阀控电池市场特征

一行业经营模式

二行业竞争格局

三行业利润水平

四行业技术水平

五行业周期性分析

六行业上下游关联性

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

一2018年国内市场容量

二2018年国际市场容量

第四节 动力领域行业市场容量

一2018年电动自行车市场容量

二2018年新能源汽车市场容量

第五节 储能领域行业市场容量

第六节 阀控电池市场竞争格局

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

第五章 领先企业竞争力

第一节 武汉银泰科技电源股份

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第二节 江苏双登

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第三节 哈尔滨光宇

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第四节 浙江南都

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第五节 华达艾诺斯

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第六节 深圳理士奥

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第七节 山东圣阳

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第八节 江苏理士科技

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第九节 武汉长光电源

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第十节 沈阳松下蓄电池

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第六章 2018-2024年行业发展趋势调查

第一节 金融危机对行业影响分析

第二节 影响我国阀控电池行业因素

一有利因素分析

二不利因素分析

第三节 我国阀控电池行业投资前景调研

图表目录

图表：2018年国内生产总值初步核算数据

图表：GDP环比增长速度

图表：2018年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2018年规模以上工业生产主要数据

图表：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2018年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2016-2018年电信综合价格水平下降情况

图表：2016-2018年电话用户到达数和净增数

图表：2016-2018年移动电话用户各月净增比较

图表：2018年国内主要移动增值业务发展情况

图表：2016-2018年固定电话用户各月净增比较

图表：2016-2018年网民数和互联网普及率

图表：2016-2018年IP电话发起方式

图表：2016-2018年移动短信和彩信业务发展情况

图表：2018年电信业务收入构成

图表：2016-2018年电信固定资产投资

图表：2018年主要电信能力指标增长情况

图表：2018年中国原电池及原电池组（折R20标准只）分省市产量统计数据

图表：2018年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计

图表：2016-2018年中国蓄电池产量分析

图表：2018年中国铅酸蓄电池分省市产量统计数据

图表：2018年中国碱性蓄电池分省市产量统计数据

图表：2018年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表：2018年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计

图表：2016-2018年中国电池制造行业企业数量分析

图表：2016-2018年中国电池制造行业销售收入分析

图表：2016-2018年中国电池制造行业利润总额分析

图表：2016-2018年中国电池制造行业主要盈利指标增长分析

图表：2017-2018年中国电池行业进出口分析

图表：2018年中国电池行业进出口分析

图表：我国阀控电池行业所处生命周期示意图

图表：2016-2018年全球电信设备开支变化趋势

图表：2016-2018年中国电动自行车市场容量

图表：2016-2018年中国新能源汽车市场容量（GYZQPT）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/358240358240.html>