

2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告

编号： 2301876

价格： 纸质版：8000元 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元

优惠价： 7380 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真：010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/6/87/FaKongQianSuanXuDianChiDeFaZhanQ.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

据中国调研报告网发布的2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告显示，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（H₂和O₂）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PbO₂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H₂、O₂气体析出减少。采用超细玻璃纤维（或硅胶）来吸附电解液，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）。

2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告以上为大型，20~200Ah为中型，20Ah以下为小型。

产品特性

《2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告》主要研究分析了阀控铅酸蓄电池行业市场运行态势并对阀控铅酸蓄电池行业发展趋势作出预测。报告首先介绍了阀控铅酸蓄电池行业的相关知识及国内外发展环境，并对阀控铅酸蓄电池行业运行数据进行了剖析，同时对阀控铅酸蓄电池产业链进行了梳理，进而详细分析了阀控铅酸蓄电池市场竞争格局及阀控铅酸蓄电池行业标杆企业，最后对阀控铅酸蓄电池行业发展前景作出预测，给出针对阀控铅酸蓄电池行业发展的独家建议和策略。中国调研报告网发布的《2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告》给客户提供了可供参考的具有借鉴意义的发展建议，使其能以更强的能力去参与市场竞争。

《2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告》的整个研究工作是在系统

总结前人研究成果的基础上，是相关阀控铅酸蓄电池企业、研究单位、政府等准确、全面、迅速了解阀控铅酸蓄电池行业发展动向、制定发展战略不可或缺的专业性报告。

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

2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告

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 2013-2018年行业前景预测

第三节 2018年通信行业发展

一 2018年通信行业运营

二 2013-2018年行业前景预测

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
- 四2013-2018年盈利能力分析

第三节 2013-2018年电池进出口

- 一2013-2018年进出口分析
- 二2018年进出口分析

第四章 2018年阀控电池市场分析

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

2018-2025中国弁制御鉛酸電池産業研究分析および開発動向予測レポート

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 2018-2025年行业未来前景预测

- 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 济研咨询我国阀控电池行业未来趋势

图表目录

- 图表 12015年国内生产总值初步核算数据
- 图表 2GDP环比增长速度
- 图表 32015年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 42015年规模以上工业生产主要数据
- 图表 52015年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 62015年分地区投资相邻两月累计同比增速
- 图表 72016年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 82014-2017年电信综合价格水平下降情况
- 图表 92014-2017年电话用户到达数和净增数
- 图表 112012-2018年移动电话用户各月净增比较
- 图表 122015年国内主要移动增值业务发展情况
- 图表 132012-2018年固定电话用户各月净增比较
- 图表 142014-2017年网民数和互联网普及率
- 图表 152014-2017年IP电话发起方式
- 图表 162014-2017年移动短信和彩信业务发展情况
- 图表 172015年电信业务收入构成
- 图表 182014-2017年电信固定资产投资
- 图表 192015年主要电信能力指标增长情况
- 图表 212013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 222011年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计
- 图表 232015年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计
- 图表 242016年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计
- 图表 252014-2017年中国蓄电池产量分析
- 图表 262013年中国铅酸蓄电池分省市产量统计数据
- 图表 272013年中国碱性蓄电池分省市产量统计数据

图表 282011年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表 292011年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计

图表 302015年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表 312015年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计_订购.电话.4.0.0.-.6.1.2.-8.6.6.8

全文链接

: <http://www.BaogaoBaogao.com/6/87/FaKongQianSuanXuDianChiDeFaZhanQ.html>

图表 322016年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表 332016年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计

图表 342012-2018年中国电池制造行业企业数量分析

图表 352012-2018年中国电池制造行业销售收入分析

图表 362012-2018年中国电池制造行业利润总额分析

图表 372014-2017年中国电池制造行业主要盈利指标增长分析

图表 382017-2018年中国电池行业进出口分析

图表 392015年中国电池行业进出口分析

图表 41我国阀控电池行业所处生命周期示意图

图表 422014-2017年全球电信设备开支变化趋势

图表 432014-2017年中国电动自行车市场容量

图表 442014-2017年中国新能源汽车市场容量

图表 45武汉银泰科技电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 46武汉银泰科技电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 47武汉银泰科技电源股份有限公司产权比率变化情况

图表 48武汉银泰科技电源股份有限公司产权比率变化情况

图表 49武汉银泰科技电源股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 50武汉银泰科技电源股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 51武汉银泰科技电源股份有限公司资产负债率变化情况

图表 52武汉银泰科技电源股份有限公司资产负债率变化情况

图表 53武汉银泰科技电源股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 54武汉银泰科技电源股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 55武汉银泰科技电源股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 56武汉银泰科技电源股份有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 57江苏双登集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 58江苏双登集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 59江苏双登集团有限公司产权比率变化情况

图表 60江苏双登集团有限公司产权比率变化情况

图表 61江苏双登集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 62江苏双登集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 63江苏双登集团有限公司资产负债率变化情况

图表 64江苏双登集团有限公司资产负债率变化情况

图表 65江苏双登集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 66江苏双登集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 67江苏双登集团有限公司固定资产周转次数情况

2018-2025 China Valve Controlled Lead Acid Battery Industry Research Analysis and
Development Trend Forecast Report

图表 68江苏双登集团有限公司固定资产周转次数情况

图表 69哈尔滨光宇电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 70哈尔滨光宇电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 71哈尔滨光宇电源股份有限公司产权比率变化情况

图表 72哈尔滨光宇电源股份有限公司产权比率变化情况

图表 73哈尔滨光宇电源股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 74哈尔滨光宇电源股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 75哈尔滨光宇电源股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 76哈尔滨光宇电源股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 77哈尔滨光宇电源股份有限公司资产负债率变化情况

图表 78哈尔滨光宇电源股份有限公司资产负债率变化情况

图表 79哈尔滨光宇电源股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 80哈尔滨光宇电源股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 81浙江南都电源动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 82浙江南都电源动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 83浙江南都电源动力股份有限公司产权比率变化情况

图表 84浙江南都电源动力股份有限公司产权比率变化情况

图表 85浙江南都电源动力股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 86浙江南都电源动力股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 87浙江南都电源动力股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 88浙江南都电源动力股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 89浙江南都电源动力股份有限公司资产负债率变化情况

图表 90浙江南都电源动力股份有限公司资产负债率变化情况

图表 91浙江南都电源动力股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 92浙江南都电源动力股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 93艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 94艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 95艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司产权比率变化情况

图表 96艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司产权比率变化情况

- 图表 97艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 98艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 99艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司资产负债率变化情况
- 图表 100艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司资产负债率变化情况
- 图表 101艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 102艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 103艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 104艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 105深圳理士奥电源技术有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 106深圳理士奥电源技术有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 107深圳理士奥电源技术有限公司产权比率变化情况
- 图表 108深圳理士奥电源技术有限公司产权比率变化情况
- 图表 109深圳理士奥电源技术有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 110深圳理士奥电源技术有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 111深圳理士奥电源技术有限公司资产负债率变化情况
- 图表 112深圳理士奥电源技术有限公司资产负债率变化情况
- 图表 113深圳理士奥电源技术有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 114深圳理士奥电源技术有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 115深圳理士奥电源技术有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 116深圳理士奥电源技术有限公司固定资产周转次数变化情况
- 图表 117山东圣阳电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 118山东圣阳电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 119山东圣阳电源股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 120山东圣阳电源股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 121山东圣阳电源股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 122山东圣阳电源股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 123山东圣阳电源股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 124山东圣阳电源股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 125山东圣阳电源股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 126山东圣阳电源股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 127山东圣阳电源股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 128山东圣阳电源股份有限公司固定资产周转次数变化情况
- 图表 129江苏理士科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 130江苏理士科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 131江苏理士科技有限公司产权比率变化情况
- 图表 132江苏理士科技有限公司产权比率变化情况

图表 133江苏理士科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 134江苏理士科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 135江苏理士科技有限公司资产负债率变化情况

图表 136江苏理士科技有限公司资产负债率变化情况

图表 137江苏理士科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 138江苏理士科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 139江苏理士科技有限公司固定资产周转次数情况

2018-2025 nián zhōngguó fá kòng qiān suān xù diàn chí hǎng yè yánjiū fēnxī

jí fāzhǎnqūshì yùcè bàogào

图表 140江苏理士科技有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 141武汉长光电源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 142武汉长光电源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 143武汉长光电源有限公司产权比率变化情况

图表 144武汉长光电源有限公司产权比率变化情况

图表 145武汉长光电源有限公司销售毛利率变化情况

图表 146武汉长光电源有限公司销售毛利率变化情况

图表 147武汉长光电源有限公司资产负债率变化情况

图表 148武汉长光电源有限公司资产负债率变化情况

图表 149武汉长光电源有限公司总资产周转次数变化情况

图表 150武汉长光电源有限公司总资产周转次数变化情况

图表 151武汉长光电源有限公司固定资产周转次数情况

图表 152武汉长光电源有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 153松下蓄电池（沈阳）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 154松下蓄电池（沈阳）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 155松下蓄电池（沈阳）有限公司产权比率变化情况

图表 156松下蓄电池（沈阳）有限公司产权比率变化情况

图表 157松下蓄电池（沈阳）有限公司销售毛利率变化情况

图表 158松下蓄电池（沈阳）有限公司销售毛利率变化情况

图表 159松下蓄电池（沈阳）有限公司资产负债率变化情况

图表 160松下蓄电池（沈阳）有限公司资产负债率变化情况

图表 161松下蓄电池（沈阳）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 162松下蓄电池（沈阳）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 163松下蓄电池（沈阳）有限公司固定资产周转次数情况

图表 164松下蓄电池（沈阳）有限公司固定资产周转次数变化情况

略……

订阅“2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及发展趋势预测报告”，编号：2301876，
请致电：400-612-8668、010-66181099、010-66182099
Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真：010-66183099

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/6/87/FaKongQianSuanXuDianChiDeFaZhanQ.html>

三、报告推荐

- ※ 2011-2015年中国阀控铅酸蓄电池市场调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国阀控铅酸蓄电池行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2013-2018年中国阀控铅酸蓄电池行业研究分析及未来趋势预测报告
- ※ 2011-2015年中国阀控铅酸蓄电池行业现状及未来发展趋势研究报告
- ※ 中国阀控铅酸蓄电池行业发展回顾与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 全球及中国阀控铅酸蓄电池行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2013-2018年中国阀控铅酸蓄电池行业调研与发展趋势预测报告
- ※ 2017年版中国阀控铅酸蓄电池市场专题研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2014版阀控铅酸蓄电池行业调研及阀控铅酸蓄电池企业发展战略分析报告
- ※ 中国阀控铅酸蓄电池行业供需现状及投资建议咨询报告（2012-2016年）
- ※ 2018-2025年中国石油钻机行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国糠醇市场现状研究分析及发展前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国聚合物锂离子蓄电池行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 中国贵州省农药行业发展现状分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告
- ※ 中国溶剂油行业发展回顾与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国船舶燃料调和油行业现状分析及发展前景研究报告
- ※ 2018-2025年中国碳化硼陶瓷市场现状研究分析及发展前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国聚乙二醇单甲醚行业研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国绝缘油行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/6/87/FaKongQianSuanXuDianChiDeFaZhanQ.html>