

2017-2022年中国阀控铅酸 蓄电池市场全景调查与发展前景报告

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

《2017-2022年中国阀控铅酸蓄电池市场全景调查与发展前景报告》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/V818942RYP.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

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）。

阀控铅酸蓄电池分为三类，即大型、中性、小型。单体在200Ah及以上为大型，20～200Ah为中型，20Ah以下为小型。

产品特性 产品特性 1. 寿命长。 2. 自放电率极低。 3. 容量充足。 4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。 6. 导电性好。 7. 充电接受能力强。 8. 安全可靠的防爆排气系统。

智研咨询发布的《2017-2022年中国阀控铅酸蓄电池市场全景调查与发展前景报告》共五章。首先介绍了阀控铅酸蓄电池市场发展环境、铅酸蓄电池再生器整体运行态势等，接着分析了阀控铅酸蓄电池市场运行的现状，然后介绍了铅酸蓄电池再生器市场竞争格局。随后，报告对铅酸蓄电池再生器做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀控铅酸蓄电池发展趋势与投资预测。您若想对铅酸蓄电池再生器产业有个系统的了解或者想投资阀控铅酸蓄电池，本报告是您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。

报告目录：

第一章 2014-2016年阀控电池产业基础概述 15

第一节 电池产业概述 15

一 电池制造行业范围 15

二 电池产品分类 15

三 产业成长历程 24

四 产业发展趋势 27

第二节 铅酸蓄电池行业 29

一 铅酸蓄电池分类 29

二 行业对环境的影响 29

第三节 阀控电池行业 30

一 阀控电池分类 30

二 通信用阀控电池 30

三 动力用阀控电池 30

四 储能用阀控电池 31

五 衡量阀控电池性能指标 31

第二章 2014-2016年产业发展经济背景 36

第一节 2014-2016年经济发展环境 36

一 2000-2015年GDP分析 36

二 2014-2016年工业发展 38

三 2014-2016年固定资产投资 42

第二节 2014-2016年新能源汽车行业 48

一 2014-2016年新能源汽车行业 48

二 2014-2016年行业前景预测 49

第三节 2014-2016年通信行业发展 50

一 2014-2016年通信行业运营 50

二 2014-2016年行业前景预测 58

第三章 2014-2016年电池市场运营背景 60

第一节 2014-2016年电池产量 60

一 2014-2016年原电池产量 60

二 2014-2016年原电池各省产量 60

三 2014-2016年蓄电池产量分析 64

四 2014-2016年蓄电池各省产量 65

第二节 2014-2016年行业运行 73

一 2014-2016年行业企业数量 73

二 2014-2016年行业销售收入 74

三 2014-2016年利润总额 74

四 2014-2016年盈利能力分析 74

第三节 2014-2016年电池进出口 75

一 2014-2015年进出口分析 75

二 2015年进出口分析 75

第四章 2014-2016年阀控电池市场分析 77

第一节 阀控电池市场特征 77

一 行业经营模式 77

二 行业竞争格局 77

三 行业利润水平 78

四 行业技术水平 78

五 行业周期性分析 79

六 行业上下游关联性 80

第二节 行业管理体系及政策 80

一 行业主管部门 80

二 行业自律组织 80

三 行业相关政策 81

第三节 通信领域行业市场容量 81

一 2014-2016年国内市场容量 81

二 2014-2016年国际市场容量 82

第四节 动力领域行业市场容量 82

一 2014-2016年电动自行车市场容量 82

二 2014-2016年新能源汽车市场容量 83

第五节 储能领域行业市场容量 83

第六节 阀控电池市场竞争格局 83

一 通信用阀控电池市场竞争 83

二 动力用阀控电池市场竞争 84

三 储能用阀控电池市场竞争 84

四 行业进入主要障碍分析 85

第五章 领先企业竞争力 86

第一节 武汉银泰科技电源股份 86

一 企业概况 86

二 产品系列 86

三 企业运营 86

第二节 江苏双登 92

一 企业概况 92

二 产品系列 92

三 企业运营 93

第三节 哈尔滨光宇 98

一 企业概况 98

二 产品系列 98

三 企业运营 99

第四节 浙江南都 104

一 企业概况 104

二 产品系列 105

三 企业运营 105

第五节 华达艾诺斯 111

一 企业概况 111

二 产品系列 112

三 企业运营 112

第六章 2017-2022年行业未来前景预测 113 (ZY GXH)

第一节 金融危机对行业影响分析 113

第二节 影响我国阀控电池行业因素 113

一 有利因素分析 113

二 不利因素分析 115

第三节 我国阀控电池行业未来趋势 115 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 2015年国内生产总值初步核算数据 36

图表 2 GDP环比增长速度 37

图表 3 2015年规模以上工业增加值同比增长速度 38

图表 4 2015年12月份规模以上工业生产主要数据 39

图表 5 2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 42

图表 6 2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 43

图表 7 2016年份固定资产投资（不含农户）主要数据 44

图表 8 2014-2016年电信综合价格水平下降情况 51

图表 9 2014-2016年电话用户到达数和净增数 51

图表 10 2014-2016年移动电话用户所占比重 52

图表 11 2012-2015年移动电话用户各月净增比较 52

图表 12 2015年国内主要移动增值业务发展情况 53

图表 13 2012-2015年固定电话用户各月净增比较 53

图表 14 2014-2016年网民数和互联网普及率 54

图表 15 2014-2016年IP电话发起方式 55

图表 16 2014-2016年移动短信和彩信业务发展情况 56

图表 17 2015年电信业务收入构成 56

图表 18 2014-2016年电信固定资产投资 57

图表 19 2015年主要电信能力指标增长情况 58

图表 20 2014-2016年中国原电池及电池组产量分析 60

图表 21 2014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 60

图表 22 2014年中国原电池及原电池组产量分省市统计 61

图表 23 2015年中国原电池及原电池组产量分省市统计 62

图表 24 2016年中国原电池及原电池组产量分省市统计 63

图表 25 2014-2016年中国蓄电池产量分析 64

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V818942RYP.html>