

# 2016-2022年中国阀控铅酸 蓄电池市场分析预测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国阀控铅酸蓄电池市场分析预测与投资前景预测报告》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/V818942JCP.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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国阀控铅酸蓄电池市场分析预测与投资前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章2015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2015年产业发展经济背景36

第一节2015年经济发展环境36

一2015年GDP分析36

二2015年工业发展38

三2015年固定资产投资42

第二节2015年新能源汽车行业48

一2015年新能源汽车行业48

二2013-2015年行业前景预测49

第三节2015年通信行业发展50

一2015年通信行业运营50

二2013-2015年行业前景预测58

第三章2015年电池市场运营背景60

第一节2015年电池产量60

一2015年原电池产量60

二2015年原电池各省产量60

三2015年蓄电池产量分析64

四2015年蓄电池各省产量65

第二节2015年行业运行73

一2015年行业企业数量73

二2015年行业销售收入74

三2015年利润总额74

四2014-2015年盈利能力分析74

第三节2014-2015年电池进出口75

一2010-2013年进出口分析75

二2014年进出口分析75

#### 第四章2015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

一2015年国内市场容量81

二2015年国际市场容量82

##### 第四节动力领域行业市场容量82

一2015年电动自行车市场容量82

二2015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

第六节深圳理士奥118

一企业概况118

二产品系列119

三企业运营119

第七节山东圣阳125

一企业概况125

二产品系列126

三企业运营126

第八节江苏理士科技132

一企业概况132

二产品系列133

三企业运营133

第九节武汉长光电源139

一企业概况139

二产品系列139

三企业运营140

第十节沈阳松下蓄电池145

一企业概况145

二产品系列146

三企业运营146

第六章2016-2022年行业未来前景预测153

第一节金融危机对行业影响分析153

第二节影响我国阀控电池行业因素153

一有利因素分析153

二不利因素分析155

第三节我国阀控电池行业未来趋势155

图表目录：

图表12013年国内生产总值初步核算数据36

图表2GDP环比增长速度37

图表32013年规模以上工业增加值同比增长速度38

图表42013年规模以上工业生产主要数据39

图表52013年固定资产投资（不含农户）同比增速42

图表62013年分地区投资相邻两月累计同比增速43

图表72014年固定资产投资（不含农户）主要数据44

图表82014-2015年电信综合价格水平下降情况51

图表92014-2015年电话用户到达数和净增数51

图表102014-2015年移动电话用户所占比重52

图表112011-2013年移动电话用户各月净增比较52

图表122013年国内主要移动增值业务发展情况53

图表132011-2013年固定电话用户各月净增比较53

图表142014-2015年网民数和互联网普及率54

图表152014-2015年IP电话发起方式55

图表162014-2015年移动短信和彩信业务发展情况56

图表172013年电信业务收入构成56

图表182014-2015年电信固定资产投资57

图表192013年主要电信能力指标增长情况58

图表202014-2015年中国原电池及电池组产量分析60

图表212010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222011年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计61

图表232013年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计62

图表242014年1-12月中国原电池及原电池组产量分省市统计63

图表252014-2015年中国蓄电池产量分析64

图表262010年中国铅酸蓄电池分省市产量统计数据65

图表272010年中国碱性蓄电池分省市产量统计数据66

图表282011年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计67

图表292011年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计68

图表302013年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计69

图表312013年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计70

图表322014年1-12月中国铅酸蓄电池产量分省市统计71

图表332014年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计72

图表342011-2013年中国电池制造行业企业数量分析73

图表352011-2013年中国电池制造行业销售收入分析74

图表362011-2013年中国电池制造行业利润总额分析74

图表372014-2015年中国电池制造行业主要盈利指标增长分析74

图表382010-2012年中国电池行业进出口分析75

图表392013年中国电池行业进出口分析75

图表402011-2013年中国阀控电池行业销售利润率分析78

图表41我国阀控电池行业所处生命周期示意图79

图表422014-2015年全球电信设备开支变化趋势82

图表432014-2015年中国电动自行车市场容量82

图表442014-2015年中国新能源汽车市场容量83

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86

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87

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87

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88

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88

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88



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89

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89

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90

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90

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91

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91

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93

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93

图表59江苏双登集团有限公司产权比率变化情况94

图表60江苏双登集团有限公司产权比率变化情况94

图表61江苏双登集团有限公司销售毛利率变化情况94

图表62江苏双登集团有限公司销售毛利率变化情况95

图表63江苏双登集团有限公司资产负债率变化情况95

图表64江苏双登集团有限公司资产负债率变化情况96

图表65江苏双登集团有限公司总资产周转次数变化情况96

图表66江苏双登集团有限公司总资产周转次数变化情况96

图表67江苏双登集团有限公司固定资产周转次数情况97

图表68江苏双登集团有限公司固定资产周转次数情况97

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99

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99

图表71哈尔滨光宇电源股份有限公司产权比率变化情况99

图表72哈尔滨光宇电源股份有限公司产权比率变化情况100

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100

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101

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101

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101

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102

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102

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103

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103

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105

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105

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106

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106

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107

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107

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108

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108

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109

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109

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110

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110

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112

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112

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113

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113

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114

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114

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115

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115

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116

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116

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117

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117

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119

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120

图表107深圳理士奥电源技术有限公司产权比率变化情况120

图表108深圳理士奥电源技术有限公司产权比率变化情况120

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121

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121

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122

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122

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123

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123

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124

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124

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126

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126

图表119山东圣阳电源股份有限公司产权比率变化情况127

图表120山东圣阳电源股份有限公司产权比率变化情况127

图表121山东圣阳电源股份有限公司销售毛利率变化情况128

图表122山东圣阳电源股份有限公司销售毛利率变化情况128

图表123山东圣阳电源股份有限公司资产负债率变化情况129

图表124山东圣阳电源股份有限公司资产负债率变化情况129

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130

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130

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131

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131

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133

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133

图表131江苏理士科技有限公司产权比率变化情况134

图表132江苏理士科技有限公司产权比率变化情况134

图表133江苏理士科技有限公司销售毛利率变化情况135

图表134江苏理士科技有限公司销售毛利率变化情况135

图表135江苏理士科技有限公司资产负债率变化情况136

图表136江苏理士科技有限公司资产负债率变化情况136

图表137江苏理士科技有限公司总资产周转次数变化情况137

图表138江苏理士科技有限公司总资产周转次数变化情况137

图表139江苏理士科技有限公司固定资产周转次数情况138

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138

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140

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140

图表143武汉长光电源有限公司产权比率变化情况141

图表144武汉长光电源有限公司产权比率变化情况141

图表145武汉长光电源有限公司销售毛利率变化情况141

图表146武汉长光电源有限公司销售毛利率变化情况142

图表147武汉长光电源有限公司资产负债率变化情况142  
图表148武汉长光电源有限公司资产负债率变化情况143  
图表149武汉长光电源有限公司总资产周转次数变化情况143  
图表150武汉长光电源有限公司总资产周转次数变化情况143  
图表151武汉长光电源有限公司固定资产周转次数情况144  
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144  
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146  
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147  
图表155松下蓄电池（沈阳）有限公司产权比率变化情况147  
图表156松下蓄电池（沈阳）有限公司产权比率变化情况147  
图表157松下蓄电池（沈阳）有限公司销售毛利率变化情况148  
图表158松下蓄电池（沈阳）有限公司销售毛利率变化情况148  
图表159松下蓄电池（沈阳）有限公司资产负债率变化情况149  
图表160松下蓄电池（沈阳）有限公司资产负债率变化情况149  
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150  
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150  
图表163松下蓄电池（沈阳）有限公司固定资产周转次数情况151  
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151

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V818942JCP.html>