

2012-2016年中国阀控铅酸 蓄电池市场监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2012-2016年中国阀控铅酸蓄电池市场监测与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201203/85716.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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”。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）。

中国产业信息报告网发布的《2012-2016年中国阀控铅酸蓄电池市场监测与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了阀控铅酸蓄电池相关概述、中国阀控铅酸蓄电池市场运行环境等，接着分析了中国阀控铅酸蓄电池市场发展的现状，然后介绍了中国阀控铅酸蓄电池重点区域市场运行形势。随后，报告对中国阀控铅酸蓄电池重点企业经营状况分析，最后分析了中国阀控铅酸蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对阀控铅酸蓄电池产业有个系统的了解或者想投资阀控铅酸蓄电池行业，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。

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 中国铅酸蓄电池产业运行形势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国铅酸蓄电池产业发存在问题分析

第三章 中国阀控铅酸蓄电池行业市场发展环境分析

第一节 国内阀控铅酸蓄电池经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国阀控铅酸蓄电池经济发展预测分析

第二节 中国阀控铅酸蓄电池行业政策环境分析

第四章 中国阀控电池产业运行形势分析

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背景分析

第一节 2007-2011年中国电池产量分析

一、2007-2011年原电池及原电池组(折R20标准只)全国及重点省市产量统计

二、2007-2011年铅酸蓄电池全国及重点省市产量统计

三、2007-2011年碱性蓄电池全国及重点省市产量统计

四、2007-2011年锂离子电池全国及重点省市产量统计

第二节 2007-2011年中国电池制造行业主要数据监测分析

一、2007-2011年中国电池制造行业规模分析

二、2011年中国电池制造行业结构分析

三、2007-2011年中国电池制造行业产值分析

四、2007-2011年中国电池制造行业成本费用分析

五、2007-2011年中国电池制造行业盈利能力分析

第六章 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、2008-2010年国内市场容量

二、2008-2010年国际市场容量

第四节 动力领域行业市场容量

一、2008-2010年电动自行车市场容量

二、2008-2010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 中国阀控铅酸蓄电池行业市场竞争格局分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国阀控铅酸蓄电池行业提升竞争力策略分析

第八章 中国阀控铅酸蓄电池重点企业分析

第一节 武汉银泰科技电源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 江苏双登集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 浙江南都电源动力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 深圳理士奥电源科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 山东圣阳电源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 江苏理士电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 武汉长光电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 松下蓄电池（沈阳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012-2016年中国阀控电池行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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

第三节 2012-2016年中国阀控电池行业市场盈利预测分析

第十章 2012-2016年中国阀控电池行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国阀控电池行业投资环境分析

第二节 2012-2016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 2012-2016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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：武汉银泰科技电源有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉银泰科技电源有限公司经营收入走势图

图表：武汉银泰科技电源有限公司盈利指标走势图

图表：武汉银泰科技电源有限公司负债情况图

图表：武汉银泰科技电源有限公司负债指标走势图

图表：武汉银泰科技电源有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉银泰科技电源有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏双登集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏双登集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏双登集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏双登集团有限公司负债情况图

图表：江苏双登集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏双登集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏双登集团有限公司成长能力指标走势图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司经营收入走势图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司负债情况图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司负债指标走势图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨光宇电源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司负债情况图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江南都电源动力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司主要经济指标走势图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司经营收入走势图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司盈利指标走势图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司负债情况图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司负债指标走势图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司运营能力指标走势图

图表：艾诺斯(江苏)华达电源系统有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司负债情况图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳理士奥电源科技有限公司成长能力指标走势图

图表：山东圣阳电源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东圣阳电源股份有限公司经营收入走势图

图表：山东圣阳电源股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东圣阳电源股份有限公司负债情况图

图表：山东圣阳电源股份有限公司负债指标走势图

图表：山东圣阳电源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东圣阳电源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏理士电池有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏理士电池有限公司经营收入走势图

图表：江苏理士电池有限公司盈利指标走势图

图表：江苏理士电池有限公司负债情况图

图表：江苏理士电池有限公司负债指标走势图

图表：江苏理士电池有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏理士电池有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉长光电源有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉长光电源有限公司经营收入走势图

图表：武汉长光电源有限公司盈利指标走势图

图表：武汉长光电源有限公司负债情况图

图表：武汉长光电源有限公司负债指标走势图

图表：武汉长光电源有限公司运营能力指标走势图
图表：武汉长光电源有限公司成长能力指标走势图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司主要经济指标走势图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司经营收入走势图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司盈利指标走势图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司负债情况图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司负债指标走势图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司运营能力指标走势图
图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司成长能力指标走势图
图表：2012-2016年中国电池制造行业预测分析
图表：2012-2016年中国阀控电池竞争格局预测分析
图表：2012-2016年中国阀控电池价格预测分析
图表：2012-2016年中国阀控电池供给预测分析
图表：2012-2016年中国阀控电池需求预测分析
图表：2012-2016年中国阀控电池行业市场盈利预测分析
图表：……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201203/85716.html>