



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国牵引型铅酸蓄 电池产业发展现状及市场监测报 告

一、调研说明

《2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/276605.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

牵引型铅酸蓄电池是指电极由铅粉及其铅钙合金制成，具有电压平稳、安全可靠、价格低廉、适用范围广、原材料丰富和回收再生利用率高等优点，是世界上各类电池中用途最广的一种电池，主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源。

牵引电池一般式大功率启动并运行负载的电池。一般为OPZV管式电池或OPZS管式电池。

使用寿命和设计寿命都比一般电池要长得多。牵引型铅酸蓄电池由于功率特性好、自放电小、高低温性能优越、生产和回收技术成熟以及具有廉价优势，该电池目前仍然是二次电池的主流产品，销售额居二次电池之首。 2011-2014年我国牵引型铅酸蓄电池行业市场供给统计数据来源：艾凯咨询网整理

牵引型蓄电池主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源，随着近年来国内电动车及电动摩托车、电动叉车等行业的快速发展，国内牵引型铅酸蓄电池行业需求量也保持了较快增长。

统计资料显示，2014年国内牵引型铅酸蓄电池消费量约为464.7万千伏安时，预计2015年消费量将接近500万千伏安时。 2011-2015年我国牵引型铅酸蓄电池行业市场需求统计 数据来源：艾凯咨询网整理

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。

报告揭示了牵引型铅酸蓄电池行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国牵引型铅酸蓄电池做了重点企业经营状况分析，并分析了中国牵引型铅酸蓄电池行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2015年世界牵引型铅酸蓄电池行业市场运行形势分析1

第一节 2015年全球牵引型铅酸蓄电池行业发展概况1

第二节 世界牵引型铅酸蓄电池行业发展走势3

一、全球牵引型铅酸蓄电池行业市场分布情况3

二、全球牵引型铅酸蓄电池行业发展趋势分析4

第三节 全球牵引型铅酸蓄电池行业重点国家和地区分析5

一、北美5

二、亚洲5

三、欧盟6

第二章 2015年中国牵引型铅酸蓄电池产业发展环境分析8

第一节 2015年中国宏观经济环境分析8

一、GDP历史变动轨迹分析8

二、固定资产投资历史变动轨迹分析15

三、2016年中国经济发展预测分析18

第二节 牵引型铅酸蓄电池行业主管部门、行业监管体19

第三节 中国牵引型铅酸蓄电池行业主要法律法规及政策20

第四节 2015年中国牵引型铅酸蓄电池产业社会环境发展分析23

第三章 2015年中国牵引型铅酸蓄电池产业发展现状29

第一节 牵引型铅酸蓄电池行业的有关概况29

一、牵引型铅酸蓄电池的定义29

二、牵引型铅酸蓄电池的特点29

第二节 牵引型铅酸蓄电池的产业链情况29

一、产业链模型介绍29

二、牵引型铅酸蓄电池行业产业链分析30

第三节 上下游行业对牵引型铅酸蓄电池行业的影响分析33

第四章 2015年中国牵引型铅酸蓄电池行业技术发展分析34

第一节 中国牵引型铅酸蓄电池行业技术发展现状34

第二节 牵引型铅酸蓄电池行业技术特点分析35

第三节 牵引型铅酸蓄电池行业技术发展趋势分析37

第五章 2015年中国牵引型铅酸蓄电池产业运行情况38

第一节 中国牵引型铅酸蓄电池行业发展状况38

一、2007-2015年牵引型铅酸蓄电池行业市场供给分析38

二、2007-2015年牵引型铅酸蓄电池行业市场需求分析38

三、2007-2015年牵引型铅酸蓄电池行业市场规模分析39

第二节 中国牵引型铅酸蓄电池行业集中度分析40

一、行业市场区域分布情况40

二、行业市场集中度情况40

三、行业企业集中度分析41

第六章 2011-2015年中国牵引型铅酸蓄电池市场运行情况42

第一节 行业最新动态分析42

一、行业相关动态概述42

二、行业发展热点聚焦45

第二节 行业品牌现状分析52

第三节 行业产品市场价格情况55

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁57

第七章 2014-2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业主要数据监测分析58

第一节 2014-2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业总体数据分析58

一、2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业全部企业数据分析58

二、2014年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业全部企业数据分析60

三、2013年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业全部企业数据分析61

第二节 2014-2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同规模企业数据分析63

一、2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同规模企业数据分析63

二、2014年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同规模企业数据分析64

三、2013年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同规模企业数据分析64

第三节 2014-2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同所有制企业数据分析65

一、2015年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同所有制企业数据分析65

二、2014年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同所有制企业数据分析65

三、2013年中国牵引型铅酸蓄电池所属行业不同所有制企业数据分析66

第八章 2015年中国牵引型铅酸蓄电池行业竞争情况67

第一节 行业经济指标分析67

一、赢利性67

二、附加值的提升空间67

三、进入壁垒 / 退出机制68

四、行业周期69

第二节 行业竞争结构分析70

一、现有企业间竞争70

二、潜在进入者分析70

三、替代品威胁分析71

四、供应商议价能力71

五、客户议价能力71

第三节 行业国际竞争力比较71

第九章 2015年牵引型铅酸蓄电池行业重点生产企业分析73

第一节 石家庄华北蓄电池有限公司73

一、企业简介73

二、企业经营数据73

三、企业产品分析75 石家庄华北蓄电池有限公司产品表

型号	容量 (Ah)	冷启动电流	最大外形尺寸 (mm)
Gb5008.2 JISD5301 20HR Amp (-15度)			长 宽 高
6-QA-36	36	150	187 128 221
36B20R	36	150	187 128 221
6-QA-45	45	300	235 127 221
46B24R	45	300	235 127 221
6-QW-45	45	300	235 127 221
55B24R	45	300	235 127 221
6-QA-50	50	300	260 172 223
48D26R	50	300	260 172 223
6-QA-60	60	300	260 172 223
55D26R	60	300	260 172 223
6-QA-65	65	300	265 172 223
65D26R	65	300	265 172 223
6-QA-70	70	300	302 172 225
65D31R	70	300	302 172 225
6-QA-75	75	300	302 172 225
75D31R	75	300	302 172 225
6-QA-80	80	300	302 172 225
95D31R	80	300	302 172 225
6-QW-100-DF	100	300	409 172 232
95E41R	100	300	409 172 232
6-QA-105	105	300	409 172 232
105E41R	105	300	409 172 232
6-QA-110	110	500	409 172 232
115E41R	110	500	409 172 232
6-QA-120	120	500	508 183 235
115F51	120	500	508 183 235
6-QA-135	135	500	508 183 223
150F51	135	500	508 183 223
6-QA-150	150	500	508 223 237
145G51	150	500	508 223 237
6-Q-165DB	165	500	512 213 243
180G51	165	500	512 213 243
6-QA-180	180	500	508 223 237
195G51	180	500	508 223 237
6-QA-200	200	500	519 213 242
190H52	200	500	519 213 242

数据来源：公司公告

第二节 淄博蓄电池厂76

一、企业简介76

二、企业经营数据77

三、企业产品分析79

第三节 镇江太极电动车电源有限公司84

一、企业简介84

二、企业经营数据84

三、企业产品分析86

第四节 镇江市天源蓄电池有限责任公司87

一、企业简介87

二、企业经营数据88

三、企业产品分析89

第五节 中山市宝力蓄电池有限公司90

一、企业简介90

二、企业经营数据91

三、企业产品分析92

第十章 2016-2022年牵引型铅酸蓄电池行业发展预测分析94

第一节 2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业未来发展预测分析94

一、中国牵引型铅酸蓄电池行业发展方向及投资机会分析94

二、2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业发展规模分析95

三、2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业发展趋势分析95

第二节 2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业供需预测96

一、2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业供给预测96

二、2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业需求预测97

第三节 2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业价格走势分析97

第十一章 2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业投资风险预警99

第一节 中国牵引型铅酸蓄电池行业存在问题分析99

第二节 中国牵引型铅酸蓄电池行业政策投资风险100

一、政策和体制风险100

二、技术发展风险100

三、市场竞争风险100

四、原材料压力风险101

五、经营管理风险101

第十二章 2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业发展策略及投资建议102

第一节 牵引型铅酸蓄电池行业发展策略分析102

一、坚持产品创新的领先战略102

二、坚持品牌建设的引导战略	102
三、坚持工艺技术创新的支持战略	103
四、坚持市场营销创新的决胜战略	103
五、坚持企业管理创新的保证战略	104
第二节 牵引型铅酸蓄电池行业市场的重要客户战略实施	105
一、实施重点客户战略的必要性	105
二、合理确立重点客户	108
三、对重点客户的营销策略	108
四、强化重点客户的管理	111
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	113
第三节 投资建议	114
一、重点投资区域建议	114
二、重点投资产品建议	114

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
图表：农村居民人均收入实际增长速度
图表：人口及其自然增长率变化情况
图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）
图表：2015年中国GDP增长预测
图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测
图表：牵引型铅酸蓄电池行业产业链
图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国牵引型铅酸蓄电池行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业4
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业5
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年牵引型铅酸蓄电池行业市场供给
图表：2011-2015年牵引型铅酸蓄电池行业市场需求
图表：2011-2015年牵引型铅酸蓄电池行业市场规模
图表：牵引型铅酸蓄电池所属行业生命周期判断
图表：牵引型铅酸蓄电池所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业供给预测

图表：2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业需求预测

图表：2016-2022年中国牵引型铅酸蓄电池行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276605.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。