

# 2015-2020年中国储能用铅 酸蓄电池市场深度研究与投资战略咨询报告

## 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

《2015-2020年中国储能用铅酸蓄电池市场深度研究与投资战略咨询报告》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/998477ZFQ3.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

### 报告目录

- 第一章 中国储能用铅酸蓄电池行业发展环境分析 13
  - 第一节 储能用铅酸蓄电池市场特征 13
    - 一、行业定义 13
    - 二、行业特征 13
      - 1、行业消费特征 13
      - 2、行业产品结构特征 13
      - 3、行业原材料供给特征 14
      - 4、行业产业集中度特征 14
  - 第二节 经济环境分析 15
    - 一、国民经济总体运行形势分析 15
    - 二、第一产业发展形势分析 24
    - 三、工业和建筑业运行形势分析 25
    - 四、固定资产投资形势分析 28
    - 五、国内贸易形势分析 29
    - 六、进出口贸易形势分析 31
    - 七、资本输入形势分析 32
    - 八、交通、邮电和旅游业发展形势分析 33
    - 九、金融业发展形势分析 34
    - 十、城乡居民收入分析 40
    - 十一、全球主要国家经济运行分析 41
  - 第三节 政策环境分析 53
    - 一、国家宏观调控政策分析 53
    - 二、储能用铅酸蓄电池行业相关政策分析 54
  - 第四节 储能用铅酸蓄电池行业发展的“波特五力模型”分析 55
    - 一、现有企业间竞争 55
    - 二、潜在进入者分析 56
    - 三、替代品威胁分析 58
    - 四、供应商议价能力 58
    - 五、客户议价能力 59

## 第二章 中国储能用铅酸蓄电池行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析 60

### 第一节 上游产业发展状况分析 60

### 第二节 下游产业发展状况分析 62

### 第三节 关联产业发展状况分析 63

## 第三章 中国储能用铅酸蓄电池市场规模分析 68

### 第一节 2011-2014年中国储能用铅酸蓄电池市场规模分析 68

### 第二节 2013年我国储能用铅酸蓄电池区域结构分析 68

### 第三节 中国储能用铅酸蓄电池区域市场规模分析 69

#### 一、2011-2014年东北地区市场规模分析 69

#### 二、2011-2014年华北地区市场规模分析 70

#### 三、2011-2014年华东地区市场规模分析 71

#### 四、2011-2014年中南地区市场规模分析 71

#### 五、2011-2014年西部地区市场规模分析 72

## 第四章 中国储能用铅酸蓄电池国内市场综述 73

### 第二节 中国储能用铅酸蓄电池产品产量分析及预测 73

#### 一、储能用铅酸蓄电池产业总体产能规模 73

#### 二、储能用铅酸蓄电池生产区域分布 74

#### 三、2011-2014年产量 75

#### 四、2011-2014年消费情况 76

### 第三节 中国储能用铅酸蓄电池市场需求分析及预测 76

#### 一、中国储能用铅酸蓄电池需求特点 76

#### 二、主要地域分布 77

### 第四节 2015-2020年中国储能用铅酸蓄电池供需平衡预测 78

### 第五节 中国储能用铅酸蓄电池价格趋势分析 79

#### 一、中国储能用铅酸蓄电池价格趋势 79

#### 二、影响储能用铅酸蓄电池价格因素分析 80

#### 三、2015-2020年中国储能用铅酸蓄电池价格走势预测 80

## 第五章 中国储能用铅酸蓄电池行业进出口市场情况分析 82

第一节 2013-2014年中国储能用铅酸蓄电池行业出口分析	82
一、2013-2014年中国储能用铅酸蓄电池行业出口量分析	82
二、2013-2014年中国储能用铅酸蓄电池行业出口额分析	82
第二节 2015-2020年中国储能用铅酸蓄电池行业进出口市场预测分析	83
第三节 影响进出口变化的主要原因分析	84

## 第六章 全国储能用铅酸蓄电池行业财务状况分析 86

第一节 2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业规模分析	86
一、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业总资产对比分析	86
二、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业企业单位数对比分析	86
三、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业从业人员平均人数对比分析	87
第二节 2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业经济效益分析	88
一、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业产值利税率对比分析	88
二、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业资金利润率对比分析	88
三、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业成本费用利润率对比分析	89
第三节 2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业效率分析	90
一、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业资产负债率对比分析	90
二、2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业流动资产周转次数对比分析	90
第四节 2014年储能用铅酸蓄电池行业结构分析	91
第五节 2011-2014年储能用铅酸蓄电池行业不同规模企业财务状况分析	92

## 第七章 国内外储能用铅酸蓄电池重点企业分析 93

第一节 浙江南都电源动力股份有限公司	93
一、公司概况	93
二、企业财务数据分析	94
三、发展战略	97
第二节 山东圣阳电源股份有限公司	98
一、公司概况	98
二、企业财务数据分析	100
第三节 风帆股份有限公司	104
一、公司概况	104
二、企业财务数据分析	105

#### 第四节 超威动力 109

##### 一、公司概况 109

##### 二、企业财务数据分析 110

#### 第五节 天能动力国际有限公司 111

##### 一、公司概况 111

##### 二、企业财务数据分析 112

### 第八章 中国储能用铅酸蓄电池行业发展预测 114

#### 第一节 2015-2020年我国储能用铅酸蓄电池行业产量预测 114

#### 第二节 2015-2020年我国储能用铅酸蓄电池行业消费量预测 114

#### 第三节 2015-2020年我国储能用铅酸蓄电池行业产值预测 115

#### 第四节 2015-2020年我国储能用铅酸蓄电池行业销售收入预测 116

### 第九章 储能用铅酸蓄电池行业投资前景与投资策略分析 118

#### 第一节 行业SWOT模型分析 118

##### 一、优势分析 118

##### 二、劣势分析 118

##### 三、机会分析 118

##### 四、风险分析 118

#### 第二节 储能用铅酸蓄电池行业发展的PEST分析 119

##### 一、政治和法律环境分析 119

##### 二、经济发展环境分析 119

##### 三、社会、文化与自然环境分析 121

##### 四、技术发展环境分析 123

#### 第三节 储能用铅酸蓄电池行业投资价值分析 124

##### 一、储能用铅酸蓄电池行业发展前景分析 124

##### 二、储能用铅酸蓄电池行业盈利能力预测 124

#### 第四节 储能用铅酸蓄电池行业投资风险分析 125

##### 一、政策风险 125

##### 二、竞争风险 125

##### 三、其他风险 126

#### 第五节 储能用铅酸蓄电池行业投资策略分析 126

- 一、重点投资品种分析 126
- 二、重点投资地区分析 126

## 第十章 业内专家对中国储能用铅酸蓄电池行业总结及企业重点客户管理建议 127

### 第一节 储能用铅酸蓄电池行业企业问题总结 127

### 第二节 储能用铅酸蓄电池企业应对策略 127

- 一、把握国家投资的契机 127
- 二、竞争性战略联盟的实施 127

### 第三节 储能用铅酸蓄电池市场的重点客户战略实施 128

- 一、实施重点客户战略的必要性 128
- 二、合理确立重点客户 128
- 三、对重点客户的营销策略 129
- 四、强化重点客户的管理 132
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 133

### 第四节 储能用铅酸蓄电池项目投资建议 140

- 一、技术应用注意事项 140
- 二、项目投资注意事项 141
- 三、生产开发注意事项 143
- 四、销售注意事项 144

## 图表目录

- 图表 1 2009-2013年中国国内生产总值数据分析 16
- 图表 2 2012年6月-2014年9月中国CPI数据走势图 19
- 图表 3 2012年6月-2014年9月中国PPI数据走势图 20
- 图表 4 2009-2013年城镇新增就业人数分析 21
- 图表 5 2009-2013年年末国家外汇储备及其增长速度 22
- 图表 6 2012年6月-2014年9月中国外汇储备及黄金储备图 22
- 图表 7 2012年6月-2014年9月中国财政收入走势图 23
- 图表 8 2009-2013年粮食产量及其增长速度 25
- 图表 9 2009-2013年全部工业增加值及其增长速度 26
- 图表 10 2012年6月-2014年9月中国工业增加值走势图 26
- 图表 11 2012年6月-2014年9月中国城镇固定资产投资分析 28

- 图表12 社会消费品零售总额增长趋势 30
- 图表 13 2012年6月-2014年9月中国对外贸易数据走势图 31
- 图表 14 2012年6月-2014年9月外商直接投资分析 32
- 图表 15 2009-2013年年末中国电话用户数分析 34
- 图表 16 2012年6月-2014年9月中国货币供应量走势图 35
- 图表 17 2012年6月-2014年9月中国存款数据分析 36
- 图表 18 2012年6月-2014年9月中国贷款数据分析 37
- 图表 19 中国近年利率调整分析 38
- 图表 20 美国ISM制造业指数分析 41
- 图表 21 美国ISM非制造业指数分析 42
- 图表 22 美国失业率分析 43
- 图表 23 美国GDP年率初值分析 44
- 图表 24 日本贸易帐分析 45
- 图表 25 日本核心消费者物价指数年率分析 46
- 图表 26 日本失业率分析 47
- 图表 27 欧元区GDP年终率值 47
- 图表 28 欧元区消费者信心指数终值 48
- 图表 29 欧元区贸易帐（季调后）分析 49
- 图表 30 德国IFO商业景气指数分析 50
- 图表 31 德国消费者物价指数年率终值 51
- 图表 32 德国贸易帐（季调后）分析 52
- 图表 33 储能用铅酸蓄电池行业环境“波特五力”分析模型 56
- 图表 34 2013年中国重点省市铅酸电池产量对比分析 60
- 图表 35 2014年我国新能源产业技术与应用发展趋势 66
- 图表 36 2010-2014年中国储能用铅酸电池市场规模分析 68
- 图表 37 2013年中国铅酸储能电池区域需求分析 68
- 图表 38 2010-2014年东北地区储能用铅酸电池市场规模分析 69
- 图表 39 2010-2014年华北地区储能用铅酸电池市场规模分析 70
- 图表 40 2010-2014年华东地区储能用铅酸电池市场规模分析 71
- 图表 41 2010-2014年中南地区储能用铅酸电池市场规模分析 71
- 图表 42 2010-2014年西部地区储能用铅酸电池市场规模分析 72
- 图表 43 2013年中国铅酸蓄电池产量分析 73



- 图表 44 2013年中国铅酸蓄电池区域生产格局分析 74
- 图表 45 2010-2014年中国储能用铅酸电池产量分析 75
- 图表 46 2010-2014年中国储能用铅酸电池消费情况分析 76
- 图表 47 2013年中国铅酸储能电池需求结构分析 76
- 图表 48 2013年中国铅酸储能电池需求区域结构分析 77
- 图表 49 2015-2020年中国储能用铅酸电池供需平衡预测分析 78
- 图表 50 2010-2014年中国储能用铅酸电池产品价格走势分析 79
- 图表 51 2015-2020年储能用铅酸蓄电池价格走势预测分析 80
- 图表 52 2013-2014年中国铅酸电池出口量分析 82
- 图表 53 2013-2014年中国铅酸电池出口额分析 82
- 图表 54 2015-2020年中国铅酸蓄电池出口前景预测分析 83
- 图表 55 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业资产规模增长性分析 86
- 图表 56 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业企业数量增长性分析 86
- 图表 57 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业从业人数增长性分析 87
- 图表 58 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业产值利税率分析 88
- 图表 59 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业资金利润率分析 88
- 图表 60 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业成本费用利润率分析 89
- 图表 61 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业资产负债率分析 90
- 图表 62 2010-2014年中国储能用铅酸电池制造业流动资产周转次数分析 90
- 图表 63 2013年中国铅酸储能电池行业销售结构分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477ZFQ3.html>