

# 2017-2022年中国铅酸蓄电 池市场深度调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国铅酸蓄电池市场深度调查与投资前景报告》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/dianzi/Q36189PRKG.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

电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。英语：Lead-acid battery。放电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。分为排气式蓄电池和免维护铅酸电池。电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。排气式蓄电池的电极是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得更长而且维护也更简单了。

2016年1-6月中国铅酸蓄电池出口数量为9,997万个，同比下降2.7%；2016年1-6月中国铅酸蓄电池出口金额为1,237,066千美元，同比下降6.4%。2016年1-6月中国铅酸蓄电池出口量统计表如下表所示：

| 月份 | 数量(万个) | 金额(千美元) | 数量同比(%) | 金额同比(%) |
|----|--------|---------|---------|---------|
| 1月 | 2,187  | 249,199 | 13.3    | 5.9     |
| 2月 | 1,176  | 162,663 | -22.9   | -21.9   |
| 3月 | 1,587  | 193,450 | 29.2    | 19.9    |
| 4月 | 1,917  | 228,169 | 7       | -6.5    |
| 5月 | 2,031  | 230,293 | 4       | -2.6    |
| 6月 | 1,696  | 240,805 | -7.9    | 2       |

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国铅酸蓄电池出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国铅酸蓄电池出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铅酸蓄电池市场深度调查与投资前景报告》共十六章。首先介绍了铅酸蓄电池产业相关概念及发展环境，接着分析了中国铅酸蓄电池行业规模及消费需求，然后对中国铅酸蓄电池行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铅酸蓄电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铅酸蓄电池行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 全球铅酸蓄电池市场概况分析 30

## 第一节 美国 30

### 一、市场概述分析 30

### 二、市场状况分析 30

### 三、铅酸蓄电池发展趋势 31

## 第二节 德国 32

### 一、市场概述分析 32

### 二、市场状况分析 32

### 三、铅酸蓄电池发展趋势 32

## 第三节 英国 34

## 第四节 欧盟 34

## 第二章 中国铅酸蓄电池行业发展环境分析 35

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业经济环境分析 35

#### 一、中国GDP 35

#### 二、进出口贸易 36

#### 三、固定资产投资 38

### 第二节 中国铅酸蓄电池行业政策环境分析 40

#### 一、行业“十三五”规划 40

#### 二、行业其他相关法律法规 41

### 第三节 中国铅酸蓄电池行业社会环境分析 42

### 第四节 中国铅酸蓄电池行业技术环境分析 44

## 第三章 中国铅酸蓄电池行业运行态势分析 46

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业概况分析 46

#### 一、铅酸蓄电池生产经营概况 46

#### 二、铅酸蓄电池行业总体发展概况 49

### 第二节 中国铅酸蓄电池行业经受压力分析 50

#### 一、人民币升值对铅酸蓄电池产业的压力 50

#### 二、出口退税下调对铅酸蓄电池产业的压力 54

#### 三、欧盟反倾销对铅酸蓄电池产业的压力 54

#### 四、原材料涨价对铅酸蓄电池产业的压力 54

#### 五、劳动力成本上升对铅酸蓄电池产业的压力 55

### 第三节 中国铅酸蓄电池的发展及存在的问题分析 56

#### 一、中国铅酸蓄电池行业发展中的问题 56

#### 二、发展铅酸蓄电池的可行性问题 57

#### 三、解决措施 58

## 第四章 中国铅酸蓄电池行业运行经济指标分析 59

### 第一节 全国及各省市铅酸蓄电池行业规模分析 59

#### 一、累计从业人员平均人数及增长率 59

#### 二、累计企业单位数及增长率 59

### 第二节 中国铅酸蓄电池行业产销分析 60

#### 一、生产能力及销售能力分析 60

#### 二、企业生产销售情况分析 60

#### 三、工业销售产值情况分析 61

### 第三节 中国铅酸蓄电池行业盈利能力分析 62

### 第四节 中国铅酸蓄电池行业偿债能力分析 62

### 第五节 中国铅酸蓄电池行业营运能力分析 63

## 第五章 中国铅酸蓄电池行业产销运行状况分析 64

### 第一节 全国及各省市铅酸蓄电池行业产销数据分析 64

#### 一、累计产成品及增长率 64

#### 二、累计产品销售收入及增长率 65

#### 三、累计工业总产值（当年价格） 66

### 第二节 中国铅酸蓄电池行业总销售收入分析 67

#### 一、总销售收入分析 67

#### 二、不同规模企业总销售收入分析 68

#### 三、不同区域企业销售收入分析 68

#### 四、不同所有制企业销售收入比较 69

## 第六章 中国铅酸蓄电池行业进出口分析 70

### 第一节 中国铅酸蓄电池进出口状况分析 70

#### 一、中国铅酸蓄电池进口规模及金额分析 70

#### 二、中国铅酸蓄电池出口规模及金额分析 70

## 第二节 中国铅酸蓄电池进口状况分析 71

### 一、中国铅酸蓄电池进口流向结构 71

### 二、中国铅酸蓄电池出口流向结构 72

## 第三节 中国进出口铅酸蓄电池主要产品价格特征分析 73

## 第七章 中国铅酸蓄电池行业财务状况分析 74

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业规模分析 74

#### 一、中国铅酸蓄电池行业总资产对比分析 74

#### 二、中国铅酸蓄电池行业企业单位数对比分析 75

#### 三、中国铅酸蓄电池行业从业人员平均人数对比分析 75

### 第二节 中国铅酸蓄电池行业经济效益分析 76

#### 一、中国铅酸蓄电池行业产值利税率对比分析 76

#### 二、中国铅酸蓄电池行业资金利润率对比分析 76

#### 三、中国铅酸蓄电池行业成本费用利润率对比分析 77

### 第三节 中国铅酸蓄电池行业效率分析 77

#### 一、中国铅酸蓄电池行业资产负债率对比分析 77

#### 二、中国铅酸蓄电池行业流动资产周转次数对比分析 78

### 第四节 中国铅酸蓄电池行业结构分析 78

#### 一、中国铅酸蓄电池行业地区结构分析 78

#### 二、中国铅酸蓄电池行业所有制结构分析 79

#### 三、中国铅酸蓄电池行业不同规模企业结构分析 80

### 第五节 中国铅酸蓄电池行业不同规模企业财务状况分析 80

#### 一、中国铅酸蓄电池行业不同规模企业数量指标分析 80

#### 二、中国铅酸蓄电池行业不同规模企业盈利能力分析 81

#### 三、中国铅酸蓄电池行业不同规模企业营运能力分析 81

#### 四、中国铅酸蓄电池行业不同规模企业偿债能力分析 81

## 第八章 中国铅酸蓄电池行业资产负债情况分析 83

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业工业总产值分析 83

#### 一、工业总产值分析 83

#### 二、不同规模企业工业总产值分析 84

#### 四、不同所有制企业工业总产值比较 84

## 第二节 中国铅酸蓄电池行业总负债情况分析 85

### 一、总负债分析 85

### 二、不同规模企业总负债分析 86

### 四、不同所有制企业总负债比较 87

## 第三节 中国铅酸蓄电池行业资产负债率分析 87

### 一、资产负债率趋势分析 87

### 二、不同规模企业资产负债率比较分析 88

### 三、不同所有制企业资产负债率比较分析 88

## 第九章 中国铅酸蓄电池行业成本费用分析 89

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业产品销售成本分析 89

#### 一、销售成本总额分析 89

#### 二、销售成本率分析 90

#### 三、不同规模企业销售成本比较分析 90

#### 四、不同所有制企业销售成本比较分析 91

### 第二节 中国铅酸蓄电池行业销售费用分析 91

#### 一、销售费用总额分析 91

#### 二、销售费用率分析 92

#### 三、不同规模企业销售费用率比较分析 93

#### 四、不同所有制企业销售费用率比较分析 93

### 第三节 中国铅酸蓄电池行业管理费用分析 94

#### 一、管理费用总额分析 94

#### 二、管理费用率分析 95

#### 三、不同规模企业管理费用率比较分析 95

#### 四、不同所有制企业管理费用率比较分析 95

### 第四节 中国铅酸蓄电池行业财务费用分析 96

#### 一、财务费用总额分析 96

#### 二、不同规模企业财务费用率比较分析 97

#### 三、不同所有制企业财务费用率比较分析 97

## 第十章 中国铅酸蓄电池行业资产运营状况分析 99

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业应收账款分析 99

- 一、 应收账款分析 99
- 二、 不同规模企业应收账款分析 100
- 四、 不同所有制企业应收账款分析 100
- 第二节 中国铅酸蓄电池行业流动资产分析 101
- 一、 流动资产分析 101
- 二、 不同规模企业流动资产分析 102
- 四、 不同所有制企业流动资产分析 103
- 第三节 中国铅酸蓄电池行业固定资产净值平均余额分析 103
- 一、 固定资产净值平均余额分析 103
- 二、 不同规模企业固定资产分析 104
- 四、 不同所有制企业固定资产分析 105
- 第四节 中国铅酸蓄电池行业总资产周转率分析 106
- 一、 总资产周转率分析 106
- 二、 不同规模企业总资产周转率比较分析 106
- 四、 不同所有制企业总资产周转率比较分析 106
- 第五节 中国铅酸蓄电池行业资本保值增值率分析 107
- 一、 资本保值增值率分析 107
- 二、 不同规模企业资本保值增值率比较分析 107
- 三、 不同所有制企业资本保值增值率比较分析 108
- 第六节 中国铅酸蓄电池行业应收账款周转率分析 108
- 一、 应收账款总额分析 108
- 二、 应收账款周转率分析 109
- 三、 不同规模企业应收账款周转率比较分析 109
- 四、 不同所有制企业应收账款周转率比较分析 110
- 第七节 中国铅酸蓄电池行业流动资产周转率分析 110
- 一、 流动资产总额分析 110
- 二、 流动资产周转率分析 111
- 三、 不同规模企业流动资产周转率比较分析 112
- 四、 不同所有制企业流动资产周转率比较分析 112
  
- 第十一章 中国铅酸蓄电池行业盈利能力分析 113
- 第一节 中国铅酸蓄电池行业利润总额分析 113



- 一、利润总额分析 113
- 二、不同规模企业利润总额比较分析 114
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析 114
- 第二节 中国铅酸蓄电池行业销售毛利率分析 115
  - 一、销售毛利率分析 115
  - 二、不同规模企业销售毛利率比较分析 115
  - 三、不同所有制企业销售毛利率比较分析 116
- 第三节 中国铅酸蓄电池行业销售利润率 116
  - 一、销售利润率分析 116
  - 二、不同规模企业销售利润率比较分析 117
  - 三、不同所有制企业销售利润率比较分析 117
- 第四节 中国铅酸蓄电池行业成本费用利润率分析 117
  - 一、成本费用利润率分析 117
  - 二、不同规模企业成本费用利润率比较分析 118
  - 三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析 118
- 第五节 中国铅酸蓄电池行业总资产利润率分析 119
  - 一、总资产利润率分析 119
  - 二、不同规模企业总资产利润率比较分析 119
  - 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 120
- 第六节 中国铅酸蓄电池行业净资产利润率分析 120
  - 一、净资产利润率分析 120
  - 二、不同规模企业净资产利润率比较分析 121
  - 三、不同所有制企业净资产利润率比较分析 121
- 第七节 中国铅酸蓄电池行业产值利税率分析 121
  - 一、产值利税率分析 121
  - 二、不同规模企业产值利税率比较分析 122
  - 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 122
- 第八节 中国铅酸蓄电池行业人均销售额分析 123
  - 一、人均销售率分析 123
  - 二、不同规模企业人均销售率比较分析 123
  - 三、不同所有制企业人均销售率比较分析 124
- 第九节 中国铅酸蓄电池行业产成品资金占用率分析 124

- 一、产成品资金占用率分析 124
- 二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析 125
- 三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析 125
- 第十节 中国铅酸蓄电池行业资金利税率分析 125
  - 一、资金利税率分析 125
  - 二、不同规模企业资金利税率比较分析 126
  - 三、不同所有制企业资金利税率比较分析 126
  
- 第十二章 中国铅酸蓄电池行业重点区域运行分析 128
  - 第一节 华东地区铅酸蓄电池行业运行情况 128
    - 一、华东地区铅酸蓄电池行业产销分析 128
    - 二、华东地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析 128
    - 三、华东地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析 128
    - 四、华东地区铅酸蓄电池行业营运能力分析 129
    - 五、华东地区不同规模企业对比分析 129
    - 六、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析 130
  - 第二节 华南地区铅酸蓄电池行业运行情况 130
    - 一、华南地区铅酸蓄电池行业产销分析 130
    - 二、华南地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析 131
    - 三、华南地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析 131
    - 四、华南地区铅酸蓄电池行业营运能力分析 131
    - 五、华南地区不同规模企业对比分析 131
    - 六、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析 132
  - 第三节 华中地区铅酸蓄电池行业运行情况 133
    - 一、华中地区铅酸蓄电池行业产销分析 133
    - 二、华中地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析 133
    - 三、华中地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析 133
    - 四、华中地区铅酸蓄电池行业营运能力分析 134
    - 五、华中地区不同规模企业对比分析 134
    - 六、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析 135
  - 第四节 华北地区铅酸蓄电池行业运行情况 135
    - 一、华北地区铅酸蓄电池行业产销分析 135

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 二、华北地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析    | 136 |
| 三、华北地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析    | 136 |
| 四、华北地区铅酸蓄电池行业营运能力分析    | 136 |
| 五、华北地区不同规模企业对比分析       | 136 |
| 六、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析   | 137 |
| 第五节 西北地区铅酸蓄电池行业运行情况    | 138 |
| 一、西北地区铅酸蓄电池行业产销分析      | 138 |
| 二、西北地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析    | 138 |
| 三、西北地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析    | 138 |
| 四、西北地区铅酸蓄电池行业营运能力分析    | 139 |
| 五、西北地区不同规模企业对比分析       | 139 |
| 六、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析   | 139 |
| 第六节 西南地区铅酸蓄电池行业运行情况    | 140 |
| 一、西南地区铅酸蓄电池行业产销分析      | 140 |
| 二、西南地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析    | 140 |
| 三、西南地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析    | 141 |
| 四、西南地区铅酸蓄电池行业营运能力分析    | 141 |
| 五、西南地区不同规模企业对比分析       | 141 |
| 六、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析   | 142 |
| 第七节 东北地区铅酸蓄电池行业运行情况    | 143 |
| 一、东北地区铅酸蓄电池行业产销分析      | 143 |
| 二、东北地区铅酸蓄电池行业盈利能力分析    | 143 |
| 三、东北地区铅酸蓄电池行业偿债能力分析    | 143 |
| 四、东北地区铅酸蓄电池行业营运能力分析    | 144 |
| 五、东北地区不同规模企业对比分析       | 144 |
| 六、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析   | 144 |
| <br>                   |     |
| 第十三章 中国铅酸蓄电池行业主体竞争企业分析 | 146 |
| 第一节 深圳科士达科技股份有限公司      | 146 |
| 一、企业概况                 | 146 |
| 二、企业收入及盈利指标分析          | 149 |
| 三、企业资产状况分析             | 150 |

- 四、企业成本费用构成情况 152
- 五、企业竞争力分析 155
- 第二节 山东圣阳电源股份有限公司 156
  - 一、企业概况 156
  - 二、企业收入及盈利指标分析 156
  - 三、企业资产状况分析 158
  - 四、企业成本费用构成情况 160
  - 五、企业竞争力分析 163
- 第三节 浙江南都电源动力股份有限公司 164
  - 一、企业概况 164
  - 二、企业收入及盈利指标分析 165
  - 三、企业资产状况分析 166
  - 四、企业成本费用构成情况 168
  - 五、企业竞争力分析 171
- 第四节 骆驼集团股份有限公司 171
  - 一、企业概况 171
  - 二、企业收入及盈利指标分析 172
  - 三、企业资产状况分析 173
  - 四、企业成本费用构成情况 175
  - 五、企业竞争力分析 178
- 第五节 风帆股份有限公司 179
  - 一、企业概况 179
  - 二、企业收入及盈利指标分析 180
  - 三、企业资产状况分析 181
  - 四、企业成本费用构成情况 183
  - 五、企业竞争力分析 186
- 第六节 重庆万里控股（集团）股份有限公司 187
  - 一、企业概况 187
  - 二、企业收入及盈利指标分析 188
  - 三、企业资产状况分析 189
  - 四、企业成本费用构成情况 191
  - 五、企业竞争力分析 194

## 第七节 上海科泰电源股份有限公司 194

- 一、 企业概况 194
- 二、 企业收入及盈利指标分析 195
- 三、 企业资产状况分析 196
- 四、 企业成本费用构成情况 198
- 五、 企业竞争力分析 201

## 第八节 北京动力源科技股份有限公司 202

- 一、 企业概况 202
- 二、 企业收入及盈利指标分析 203
- 三、 企业资产状况分析 204
- 四、 企业成本费用构成情况 206
- 五、 企业竞争力分析 209

## 第十四章 中国铅酸蓄电池行业相关行业分析 210

### 第一节 中国铅行业运行态势分析 210

- 一、 行业相关性分析 210
- 二、 2016年中国铅行业运行分析 211
- 三、 2017-2022年中国铅行业走势预测分析 214

### 第二节 中国汽车行业运行态势分析 215

- 一、 行业相关性分析 215
- 二、 2016年中国汽车行业运行分析 215
- 三、 2017-2022年中国汽车行业走势预测分析 218

### 第三节 中国硫酸行业运行态势分析 220

- 一、 行业相关性分析 220
- 二、 2016年中国硫酸行业运行分析 220
- 三、 2017-2022年中国硫酸行业走势预测分析 221

## 第十五章 中国铅酸蓄电池行业投资价值与投资策略分析 223

### 第一节 中国铅酸蓄电池行业SWOT模型分析 223

- 一、 优势分析 223
- 二、 劣势分析 223
- 三、 机会分析 224

|      |                              |             |
|------|------------------------------|-------------|
| 四、   | 风险分析                         | 224         |
| 第二节  | 中国铅酸蓄电池行业投资价值分析              | 226         |
| 一、   | 铅酸蓄电池行业发展前景分析                | 226         |
| 二、   | 铅酸蓄电池行业盈利能力预测                | 227         |
| 三、   | 投资机会分析                       | 227         |
| 第三节  | 中国铅酸蓄电池行业投资风险分析              | 228         |
| 一、   | 政策风险                         | 228         |
| 二、   | 竞争风险                         | 229         |
| 三、   | 经营风险                         | 230         |
| 四、   | 贸易风险                         | 231         |
| 第四节  | 中国铅酸蓄电池行业投资策略分析              | 231         |
| 一、   | 重点投资品种分析                     | 231         |
| 二、   | 重点投资地区分析                     | 232         |
| 第五节  | 中国铅酸蓄电池行业品牌战略分析              | 233         |
| 一、   | 品牌策划                         | 233         |
| 二、   | 品牌投资                         | 234         |
| 三、   | 品牌经营                         | 235         |
| 四、   | 品牌评估                         | 236         |
| 五、   | 品牌呵护                         | 236         |
| 第十六章 | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业发展趋势及预测   | 238 (ZY CW) |
| 第一节  | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业发展趋势分析    | 238         |
| 第二节  | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业运行状况预测分析  | 239         |
| 一、   | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业总产值预测分析   | 239         |
| 二、   | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业销售收入预测分析  | 241         |
| 三、   | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业资产负债率预测分析 | 242         |
| 四、   | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业利润总额预测分析  | 242         |
| 五、   | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业总资产预测分析   | 244         |
| 六、   | 2017-2022年中国铅酸蓄电池行业进出口量值预测分析 | 245         |

部分图表目录：

图表 1 2001年I季度—2016年I季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 35

图表 2 2002年&mdash;2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 36

图表 3 2001年&mdash;2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 38

图表 4 2016年中国铅酸蓄电池产量分省市统计 46

图表 5 2016年中国铅酸蓄电池分省市产量数据统计 47

图表 6 铅酸蓄电池产能集中度较低 48

图表 7 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业从业人员及增长情况 59

图表 8 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业规模企业个数及增长情况 59

图表 9 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业销售收入及增长对比 60

图表 10 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业工业总产值及增长对比 60

图表 11 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业工业销售产值及增长情况 61

图表 12 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业工业销售产值及增长对比 61

图表 13 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业总资产利润率及增长情况 62

图表 14 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业资产负债率及增长情况 62

图表 15 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业流动资产周转次数及增长情况 63

图表 16 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业产成品及增长情况 64

图表 17 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业产成品及增长对比 64

图表 18 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业销售收入及增长情况 65

图表 19 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业销售收入及增长对比 65

图表 20 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业工业总产值及增长情况 66

图表 21 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业工业总产值及增长对比 66

图表 22 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业销售收入及增长对比 67

图表 23 2010年-2016年我国铅酸蓄电池行业不同规模企业销售收入分布图 68

图表 24 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业不同地区销售收入占比 68

图表 25 2010年-2016年我国铅酸蓄电池行业不同所有制企业销售收入分布图 69

图表 26 进口市场规模占比约1%无碍大局（亿美元） 70

图表 27 铅酸蓄电池出口趋稳（亿美元） 71

图表 28 2016年1月～蓄电池进口国家占比 72

图表 29 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业资产合计及增长情况 74

图表 30 2010-2016年我国铅酸蓄电池行业资产合计及增长对比 74

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Q36189PRKG.html>