

# 2016-2022年中国电池行业 分析及投资策略研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国电池行业分析及投资策略研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/R91894JNYW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国电池行业分析及投资策略研究报告》介绍了电池行业相关概述、中国电池产业运行环境、分析了中国电池行业的现状、中国电池行业竞争格局、对中国电池行业做了重点企业经营状况分析及中国电池产业发展前景与投资预测。您若想对电池产业有个系统的了解或者想投资电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电池（Battery）指盛有电解质溶液和金属电极以产生电流的杯、槽或其他容器或复合容器的部分空间，能将化学能转化成电能的装置。具有正极、负极之分。随着科技的进步，电池泛指能产生电能的小型装置。如太阳能电池。电池的性能参数主要有电动势、容量、比能量和电阻。利用电池作为能量来源，可以得到具有稳定电压，稳定电流，长时间稳定供电，受外界影响很小的电流，并且电池结构简单，携带方便，充放电操作简便易行，不受外界气候和温度的影响，性能稳定可靠，在现代社会生活中的各个方面发挥有很大作用。

## 报告目录：

### 第一章 电池行业相关概述 14

#### 第一节 电池相关概述 14

##### 一、 电池的定义 14

##### 二、 电池发展史 14

##### 三、 电池的分类 15

##### 四、 电池性能参数 24

#### 第二节 电池下游行业发展分析 27

##### 一、 汽车行业发展情况 27

##### 二、 电动车行业发展情况 30

##### 三、 3C产业发展情况分析 31

##### 四、 通信行业发展情况 32

##### 五、 电力行业发展情况 32

### 第二章 2015年中国电池行业发展环境分析 36

#### 第一节 2015年中国宏观经济运行环境分析 36

##### 一、 2015年中国GDP增长情况分析 36

|                   |    |
|-------------------|----|
| 二、2015年工业经济发展形势分析 | 37 |
| 三、2015年社会固定资产投资分析 | 39 |
| 四、2015年全社会消费品零售总额 | 40 |
| 五、2015年城乡居民收入增长分析 | 40 |
| 六、2015年居民消费价格变化分析 | 41 |
| 第二节 中国电池行业政策环境分析  | 42 |
| 一、电池行业管理体制分析      | 42 |
| 二、电池行业支持政策分析      | 43 |
| 三、电池行业相关标准分析      | 47 |
| 四、电池行业准入条件分析      | 49 |
| 五、电池行业整顿政策分析      | 50 |
| 第三节 中国电池行业社会环境分析  | 52 |
| 一、人口环境分析          | 52 |
| 二、科技环境分析          | 54 |
| 三、中国城镇化率          | 55 |

### 第三章 2015年中国电池行业发展综述 56

#### 第一节 2014-2015年中国电池行业发展概况 56

- 一、2014年中国电池行业发展概况 56
- 二、2015年中国电池行业发展概况 57

#### 第二节 2015年中国电池行业规模分析 60

- 一、电池行业企业规模分析 60
- 二、电池行业资产规模分析 61
- 三、电池行业销售规模分析 63
- 四、电池行业利润规模分析 65

#### 第三节 2015年中国电池行业运营效益分析 66

- 一、电池行业偿债能力分析 66
- 二、电池行业盈利能力分析 67
- 三、电池行业运营能力分析 71

#### 第四节 中国电池行业市场发展状况 72

- 一、电池行业市场现状分析 72
- 二、电池行业入稳健增长期 74

|                   |    |
|-------------------|----|
| 三、电池主要产品产量分析      | 75 |
| 四、电池行业竞争格局分析      | 75 |
| 第五节 中国电池发展面临的问题分析 | 76 |
| 一、电池行业发展面临不利因素    | 76 |
| 二、电池行业发展面临压力增加    | 79 |
| 三、中国电池行业市场有待规范    | 79 |
| 第六节 中国电池业发展对策分析   | 79 |
| 一、电池行业未来重点发展思路    | 79 |
| 二、积极推动绿色电池产业发展    | 82 |
| 三、科技创新提高电池行业竞争力   | 83 |
| 四、品牌文化竞争是同质化竞争突破口 | 84 |

#### 第四章 中国电池行业细分市场发展分析 86

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 第一节 锂电池行业市场发展分析   | 86  |
| 一、中国锂电池产业发展现状     | 86  |
| （一）锂电池上下游产业链分析    | 86  |
| （二）2015年锂电池行业运行情况 | 90  |
| 二、锂电池行业供给情况分析     | 91  |
| （一）锂离子电池产量变化分析    | 91  |
| （二）主要省区锂电池产量分析    | 92  |
| （三）中国锂电池制造基地布局    | 93  |
| 三、锂电池市场需求情况分析     | 95  |
| 四、锂电池产业的问题及对策     | 96  |
| （一）锂电池产业发展障碍分析    | 96  |
| （二）锂电池产业发展技术瓶颈    | 97  |
| （三）锂电池产业发展对策分析    | 98  |
| （四）锂电池企业投资前景研究分析  | 100 |
| 五、锂电池发展趋势及前景分析    | 101 |
| （一）中国锂电池产业发展趋势    | 101 |
| （二）锂电池产业增长空间分析    | 102 |
| （三）锂电池行业发展机遇分析    | 103 |
| （四）锂电池产业重点发展方向    | 103 |

## （五）锂电池市场供需规模预测 105

### 第二节 铅酸蓄电池行业市场发展分析 107

#### 一、铅酸蓄电池行业发展现状 107

#### 二、铅酸蓄电池行业供给情况 108

#### 三、铅酸蓄电池市场需求情况 110

#### 四、铅蓄电池产业的环保问题 110

#### 五、铅酸蓄电池产业发展方向 112

#### 六、铅酸蓄电池发展趋势及前景 113

### 第三节 镍氢电池行业市场发展分析 115

#### 一、镍氢电池行业发展现状 115

#### 二、镍氢电池产量变化分析 116

#### 三、镍氢电池生产企业分析 116

#### 四、镍氢电池行业发展趋势 116

#### 五、镍氢电池行业前景展望 117

### 第四节 燃料电池行业市场发展分析 117

#### 一、燃料电池行业发展现状 117

#### 二、燃料电池行业市场规模 119

#### 三、燃料电池应用领域分析 119

#### 四、燃料电池行业发展趋势 120

#### 五、燃料电池行业前景展望 121

#### 六、燃料电池行业投资前景 121

### 第五节 太阳能电池行业市场发展分析 122

#### 一、太阳能电池及其应用领域 122

#### 二、太阳能电池产业发展概况 125

#### 三、太阳能电池生产情况分析 126

#### 四、太阳能电池细分市场发展分析 128

#### 五、太阳能电池发展趋势及前景展望 131

## 第五章 中国电池企业转型升级战略分析 135

### 第一节 电池企业转型升级背景分析 135

#### 一、经济增长结构转型带来挑战 135

#### 二、环境倒逼机制推动转型升级 135

### 三、成本上升导致优势逐步弱化 136

## 第二节 电池企业转型升级面临的形势 136

### 一、行业治理政策推动企业转型 136

### 二、低耗节能技术方向日益明朗 138

### 三、竞争环境变化转型势在必行 139

### 四、淘汰落后产能推动企业转型 139

## 第三节 电池企业战略转型策略分析 140

### 一、抓住时机实施主动转型 140

### 二、重组式转型度过政策低谷 140

### 三、再造式转型提升企业实力 140

### 四、革新式转型技术革新先行 141

### 五、再生式转型促产业链整合 141

## 第四节 电池企业转型升级主要途径 142

### 一、从外销到内销转型 143

### 二、打造自主品牌转型 143

### 三、从制造向服务转型 144

### 四、从低端转向高端升级 145

### 五、精细化管理转型升级 146

### 六、产业链资源整合转型 146

## 第五节 电池企业转型升级业务产品选择 147

### 一、借整合做大做强电池行业 147

### 二、做强回收环节打造新型循环经济 148

### 三、进军锂离子电池等新型电池领域 149

### 四、联合下游应用领域打造产业联盟 150

## 第六章 中国重点电池企业竞争力分析 151

### 第一节 比亚迪股份有限公司 151

#### 一、企业基本情况 151

#### 二、企业经营情况分析 152

#### 三、企业经济指标分析 153

#### 四、企业盈利能力分析 153

#### 五、企业偿债能力分析 154

六、企业运营能力分析 154

七、企业成本费用分析 155

## 第二节 欣旺达电子股份有限公司 155

一、企业基本情况 155

二、企业经营情况分析 156

三、企业经济指标分析 158

四、企业盈利能力分析 158

五、企业偿债能力分析 159

六、企业运营能力分析 159

七、企业成本费用分析 159

## 第三节 惠州亿纬锂能股份有限公司 160

一、企业基本情况 160

二、企业经营情况分析 161

三、企业经济指标分析 162

四、企业盈利能力分析 163

五、企业偿债能力分析 163

六、企业运营能力分析 163

七、企业成本费用分析 164

## 第四节 深圳市德赛电池科技股份有限公司 165

一、企业基本情况 165

二、企业经营情况分析 165

三、企业经济指标分析 166

四、企业盈利能力分析 167

五、企业偿债能力分析 167

六、企业运营能力分析 167

七、企业成本费用分析 168

## 第五节 风帆股份有限公司 168

一、企业基本情况 168

二、企业经营情况分析 169

三、企业经济指标分析 171

四、企业盈利能力分析 171

五、企业偿债能力分析 172



六、企业运营能力分析 172

七、企业成本费用分析 172

#### 第六节 骆驼集团股份有限公司 173

一、企业基本情况 173

二、企业经营情况分析 173

三、企业经济指标分析 175

四、企业盈利能力分析 175

五、企业偿债能力分析 175

六、企业运营能力分析 176

七、企业成本费用分析 176

#### 第七节 山东圣阳电源股份有限公司 177

一、企业基本情况 177

二、企业经营情况分析 177

三、企业经济指标分析 178

四、企业盈利能力分析 179

五、企业偿债能力分析 179

六、企业运营能力分析 180

七、企业成本费用分析 180

#### 第八节 浙江南都电源动力股份有限公司 181

一、企业基本情况 181

二、企业经营情况分析 181

三、企业经济指标分析 183

四、企业盈利能力分析 184

五、企业偿债能力分析 184

六、企业运营能力分析 184

七、企业成本费用分析 185

#### 第九节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司 186

一、企业发展概况 186

二、企业经营情况分析 186

三、企业经济指标分析 187

四、企业盈利能力分析 188

五、企业偿债能力分析 188

六、企业运营能力分析 189

七、企业成本费用分析 189

第十节 深圳市比克电池有限公司 190

一、企业基本情况 190

二、企业主要经济指标 191

三、企业偿债能力分析 191

四、企业盈利能力分析 192

五、企业发展动态分析 193

第十一节 中信国安盟固利动力科技有限公司 193

一、企业基本情况 193

二、企业主要经济指标 194

三、企业偿债能力分析 195

四、企业盈利能力分析 195

五、企业运营能力分析 196

第十二节 三洋能源（北京）有限公司 196

一、企业基本情况 196

二、企业主要经济指标 197

三、企业偿债能力分析 198

四、企业盈利能力分析 198

五、企业运营能力分析 199

第十三节 天津力神电池股份有限公司 199

一、企业基本情况 199

二、企业主要经济指标 200

三、企业偿债能力分析 201

四、企业盈利能力分析 201

五、企业运营能力分析 202

第十四节 飞毛腿（福建）电池有限公司 202

一、企业基本情况 202

二、企业主要经济指标 204

三、企业偿债能力分析 204

四、企业盈利能力分析 205

五、企业运营能力分析 205

## 第十五节 无锡日立麦克赛尔有限公司 206

- 一、公司基本情况 206
- 二、企业主要经济指标 206
- 三、企业偿债能力分析 207
- 四、企业盈利能力分析 207
- 五、企业运营能力分析 208

## 第十六节 福建南平南孚电池有限公司 209

- 一、公司基本情况 209
- 二、企业主要经济指标 209
- 三、企业偿债能力分析 210
- 四、企业盈利能力分析 211
- 五、企业运营能力分析 211

## 第七章 中国电池企业并购重组与投融资战略分析 213

### 第一节 中国电池企业并购重组分析 213

- 一、电池企业应积极寻找并购机会 213
- 二、铅蓄电池行业兼并重组将提速 214
- 三、中国电池企业并购重组案例分析 215
- 四、中国电池企业并购整合风险剖析 216

### 第二节 中国电池产业投融资发展机遇 219

- 一、产业规划推动电池产业投融资发展 219
- 二、巨大市场空间将激发新的投资热潮 219
- 三、多层次资本市场为电池企业提供渠道 220
- 四、电池产业投融资与并购发展建议 220

### 第三节 中国电池企业融资渠道与选择分析 223

- 一、电池企业融资方法与渠道简析 223
- 二、利用股权融资谋划企业发展新机遇 225
- 三、合理利用政府杠杆拓展企业融资渠道 229
- 四、适度运用债权融资配置自身资本结构 230

## 第八章 中国电池企业IPO上市策略指导 232

### 第一节 电池企业境内IPO上市目的及条件 232

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 一、企业境内上市主要目的         | 232 |
| 二、企业上市需满足的条件         | 233 |
| （一）企业境内主板 IPO 主要条件   | 233 |
| （二）企业境内中小板 IPO 主要条件  | 234 |
| （三）企业境内创业板 IPO 主要条件  | 235 |
| 三、企业改制上市中的关键问题       | 236 |
| 第二节 电池企业 IPO 上市的相关准备 | 237 |
| 一、企业该不该上市            | 237 |
| 二、企业应何时上市            | 237 |
| 三、企业应何地上市            | 238 |
| 四、企业上市前准备            | 238 |
| （一）企业上市前综合评估         | 238 |
| （二）企业的内部规范重组         | 238 |
| （三）选择并配合中介机构         | 239 |
| （四）应如何选择中介机构         | 239 |
| 第三节 电池企业 IPO 上市的规划实施 | 239 |
| 一、上市费用规划和团队组建        | 239 |
| 二、尽职调查及问题解决方案        | 243 |
| 三、改制重组需关注重点问题        | 247 |
| 四、企业上市辅导及注意事项        | 249 |
| 五、上市申报材料制作及要求        | 251 |
| 六、网上路演推介及询价发行        | 253 |
| 第四节 企业 IPO 上市审核工作流程  | 254 |
| 一、电池企业 IPO 上市基本审核流程  | 254 |
| 二、电池企业 IPO 上市具体审核环节  | 255 |
| 三、与发行审核流程相关的事项       | 258 |

## 图表目录:

|                 |    |
|-----------------|----|
| 图表 1 电池发展简史     | 14 |
| 图表 2 电池产品分类示意图  | 16 |
| 图表 3 各类电池市场份额统计 | 16 |
| 图表 4 主要电池性能对比图  | 24 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 图表 5 一次电池性能比较                       | 26 |
| 图表 6 二次电池性能比较                       | 27 |
| 图表 7 2006-2015年中国汽车产销情况统计           | 27 |
| 图表 8 2009-2015年中国电动自行车产量变化趋势图       | 30 |
| 图表 9 2009-2015年中国主要3C产品产量统计         | 31 |
| 图表 10 2015年中国电力生产行业经济指标统计           | 33 |
| 图表 11 2006-2015年中国各种电力发电量统计         | 34 |
| 图表 12 2005-2015年中国主要电力设备产量统计        | 34 |
| 图表 13 2015年国内生产总值构成及增长速度统计          | 36 |
| 图表 14 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图    | 37 |
| 图表 15 2015年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图       | 38 |
| 图表 16 2015年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速    | 38 |
| 图表 17 2009-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图    | 39 |
| 图表 18 2009-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 | 40 |
| 图表 19 2009-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图   | 41 |
| 图表 20 2009-2015年农村居民人均纯收入及增长趋势图     | 41 |
| 图表 21 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图          | 42 |
| 图表 22 2009-2015年中国电池行业相关政策分析        | 43 |
| 图表 23 2006-2015年中国人口数量及增长率变化趋势图     | 53 |
| 图表 24 2015年中国人口数量及其构成情况统计           | 53 |
| 图表 25 2015年末中国各年龄段人口比重              | 54 |
| 图表 26 2006-2015年中国城镇化率变化趋势图         | 55 |
| 图表 27 2014年中国电池制造行业经济指标统计           | 56 |
| 图表 28 2015年中国电池制造行业经济指标统计           | 57 |
| 图表 29 2015年中国电池制造行业前五省区企业数量排名       | 58 |
| 图表 30 2015年中国电池制造行业前五省区资产总计排名       | 59 |
| 图表 31 2015年中国电池制造行业前五省区销售收入排名       | 59 |
| 图表 32 2015年中国电池制造行业前五省区利润总额排名       | 59 |
| 图表 33 2009-2015年中国电池制造企业数量增长趋势图     | 60 |
| 图表 34 2015年中国各省区电池制造企业数量比较          | 60 |
| 图表 35 2009-2015年中国电池制造行业资产总额统计      | 61 |
| 图表 36 2009-2015年中国电池制造行业资产增长趋势图     | 62 |

图表 37 2015年中国各省区电池制造行业资产总额比较 62

图表 38 2009-2015年中国电池制造行业销售收入统计 63

图表 39 2009-2015年中国电池制造行业销售收入增长趋势图 63

图表 40 2015年中国各省区电池制造行业销售收入比较 64

图表 41 2009-2015年中国电池制造行业利润总额统计 65

图表 42 2009-2015年中国电池制造行业利润增长趋势图 65

图表 43 2015年中国各省区电池制造行业利润总额比较 65

图表 44 2009-2015年中国电池制造行业资产负债率情况 67

图表 45 2011-2015年不同规模电池制造企业偿债能力比较 67

图表 46 2011-2015年不同性质电池制造企业偿债能力比较 67

图表 47 2009-2015年中国电池制造行业毛利率情况 68

图表 48 2011-2015年不同规模电池制造企业销售毛利率比较 68

图表 49 2011-2015年不同性质电池制造企业销售毛利率比较 68

图表 50 2015年中国各省区电池制造企业销售毛利率比较 69

图表 51 2009-2015年中国电池制造行业成本费用利润率情况 70

图表 52 2009-2015年中国电池制造行业销售利润率情况 70

图表 53 2009-2015年中国电池制造行业总资产利润率情况 70

图表 54 2009-2015年中国电池制造行业应收账款周转率情况 71

图表 55 2009-2015年中国电池制造行业流动资产周转率情况 71

图表 56 2009-2015年电池制造企业行业总资产周转率情况 71

图表 57 2009-2015年中国主要电池产品产量情况 75

图表 58 锂电池产业链 86

图表 59 2015年中国锂电池制造行业经济指标统计 90

图表 60 2009-2015年中国锂离子电池产量情况统计 91

图表 61 2015年中国主要省区锂离子电池产量情况统计 92

图表 62 2015年中国锂离子电池生产分布情况 93

图表 63 中国锂离子电池产业区域分布 94

图表 64 中国锂离子电池产业区域生产厂商分布 94

图表 65 2009-2015年中国锂电池销售量统计 96

图表 66 中国锂矿资源分布 102

图表 67 2016-2022年中国锂离子电池产量预测趋势图 106

图表 68 2016-2022年中国锂电池市场规模预测趋势图 106

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 图表 69 铅酸蓄电池主要应用市场分布比例            | 108 |
| 图表 70 2009-2015年中国铅酸蓄电池产量变化趋势图   | 109 |
| 图表 71 2015年中国主要省区铅酸蓄电池产量情况统计     | 109 |
| 图表 72 2006-2015年中国铅酸蓄电池市场需求量统计   | 110 |
| 图表 73 各种铅酸蓄电池回收工艺的技术和成本比较        | 111 |
| 图表 74 2009-2015年中国镍氢电池产量变化趋势图    | 116 |
| 图表 75 2009-2015年中国燃料电池市场规模增长趋势图  | 119 |
| 图表 76 中国燃料电池不同应用领域占比图            | 120 |
| 图表 77 燃料电池行业主要风险因素分析             | 122 |
| 图表 78 晶体硅太阳能电池与薄膜太阳能电池比较         | 123 |
| 图表 79 2000-2015年中国太阳能电池产量统计      | 126 |
| 图表 80 2009-2015年中国太阳能电池产量及其增长趋势图 | 127 |
| 图表 81 中国主要太阳电池厂商电池产量             | 127 |
| 图表 82 2010-2015年关于整治铅酸蓄电池行业政策    | 137 |
| 图表 83 国内企业转型升级的主要途径              | 142 |
| 图表 84 外向型企业从外销到内销的转型选择           | 143 |
| 图表 85 企业从代工向自主品牌转型的选择            | 144 |
| 图表 86 企业从制造向服务转型的选择意向分析          | 145 |
| 图表 87 企业从低端向高端升级的选择              | 146 |
| 图表 88 企业实现产业链上下游整合的选择            | 147 |
| 图表 89 日本铅酸蓄电池回收循环图               | 149 |
| 图表 90 2015年比亚迪股份有限公司分产品情况表       | 152 |
| 图表 91 2015年比亚迪股份有限公司业务结构情况       | 152 |
| 图表 92 2015年比亚迪股份有限公司分地区情况表       | 153 |
| 图表 93 2009-2015年比亚迪股份有限公司收入与利润统计 | 153 |
| 图表 94 2009-2015年比亚迪股份有限公司资产与负债统计 | 153 |
| 图表 95 2009-2015年比亚迪股份有限公司盈利能力情况  | 154 |
| 图表 96 2009-2015年比亚迪股份有限公司偿债能力情况  | 154 |
| 图表 97 2009-2015年比亚迪股份有限公司运营能力情况  | 154 |
| 图表 98 2009-2015年比亚迪股份有限公司成本费用统计  | 155 |
| 图表 99 2015年欣旺达电子股份有限公司分产品情况表     | 157 |
| 图表 100 2015年欣旺达电子股份有限公司业务结构情况    | 157 |

图表 101 2015年欣旺达电子股份有限公司分地区情况表 157

图表 102 2010-2015年欣旺达电子股份有限公司收入与利润统计 158

图表 103 2010-2015年欣旺达电子股份有限公司资产与负债统计 158

图表 104 2010-2015年欣旺达电子股份有限公司盈利能力情况 158

图表 105 2010-2015年欣旺达电子股份有限公司偿债能力情况 159

图表 106 2010-2015年欣旺达电子股份有限公司运营能力情况 159

图表 107 2010-2015年欣旺达电子股份有限公司成本费用构成情况统计 159

图表 108 2015年欣旺达电子股份有限公司成本费用结构图 160

图表 109 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司分产品情况表 161

图表 110 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司业务结构情况 162

图表 111 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司分地区情况表 162

图表 112 2010-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司收入与利润统计 162

图表 113 2010-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司资产与负债统计 162

图表 114 2010-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司盈利能力情况 163

图表 115 2010-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司偿债能力情况 163

图表 116 2010-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司运营能力情况 164

图表 117 2010-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司成本费用统计 164

图表 118 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司成本费用结构图 164

图表 119 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司分产品情况表 166

图表 120 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司分地区情况表 166

图表 121 2009-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司收入与利润统计 166

图表 122 2009-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司资产与负债统计 166

图表 123 2009-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利能力情况 167

图表 124 2009-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力情况 167

图表 125 2009-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力情况 167

图表 126 2009-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司成本费用统计 168

图表 127 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司成本费用结构图 168

图表 128 2015年风帆股份有限公司分产品情况表 170

图表 129 2015年风帆股份有限公司业务结构情况 170

图表 130 2015年风帆股份有限公司分地区情况表 170

图表 131 2010-2015年风帆股份有限公司收入与利润统计 171

图表 132 2010-2015年风帆股份有限公司资产与负债统计 171



图表 133 2010-2015年风帆股份有限公司盈利能力情况 171

图表 134 2010-2015年风帆股份有限公司偿债能力情况 172

图表 135 2010-2015年风帆股份有限公司运营能力情况 172

图表 136 2010-2015年风帆股份有限公司成本费用构成情况统计 172

图表 137 2015年风帆股份有限公司成本费用结构图 173

图表 138 2015年骆驼集团股份有限公司分产品情况表 174

图表 139 2015年骆驼集团股份有限公司业务结构情况 174

图表 140 2015年骆驼集团股份有限公司分地区情况表 174

图表 141 2009-2015年骆驼集团股份有限公司收入与利润统计 175

图表 142 2009-2015年骆驼集团股份有限公司资产与负债统计 175

图表 143 2009-2015年骆驼集团股份有限公司盈利能力情况 175

图表 144 2009-2015年骆驼集团股份有限公司偿债能力情况 176

图表 145 2009-2015年骆驼集团股份有限公司运营能力情况 176

图表 146 2009-2015年骆驼集团股份有限公司成本费用统计 176

图表 147 2015年骆驼集团股份有限公司成本费用结构图 177

图表 148 2015年山东圣阳电源股份有限公司分产品情况表 178

图表 149 2015年山东圣阳电源股份有限公司业务结构情况 178

图表 150 2015年山东圣阳电源股份有限公司分地区情况表 178

图表 151 2009-2015年山东圣阳电源股份有限公司收入与利润统计 179

图表 152 2009-2015年山东圣阳电源股份有限公司资产与负债统计 179

图表 153 2009-2015年山东圣阳电源股份有限公司盈利能力情况 179

图表 154 2009-2015年山东圣阳电源股份有限公司偿债能力情况 180

图表 155 2009-2015年山东圣阳电源股份有限公司运营能力情况 180

图表 156 2009-2015年山东圣阳电源股份有限公司成本费用统计 180

图表 157 2015年山东圣阳电源股份有限公司成本费用结构图 181

图表 158 2015年浙江南都电源动力股份有限公司分产品情况表 182

图表 159 2015年浙江南都电源动力股份有限公司业务结构情况 183

图表 160 2015年浙江南都电源动力股份有限公司分地区情况表 183

图表 161 2009-2015年浙江南都电源动力股份有限公司收入与利润统计 183

图表 162 2009-2015年浙江南都电源动力股份有限公司资产与负债统计 183

图表 163 2009-2015年浙江南都电源动力股份有限公司盈利能力情况 184

图表 164 2009-2015年浙江南都电源动力股份有限公司偿债能力情况 184

图表 165 2009-2015年浙江南都电源动力股份有限公司运营能力情况 185

图表 166 2009-2015年浙江南都电源动力股份有限公司成本费用统计 185

图表 167 2015年浙江南都电源动力股份有限公司成本费用结构图 185

图表 168 2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司分产品情况表 187

图表 169 2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司业务结构情况 187

图表 170 2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司分地区情况表 187

图表 171 2010-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司收入与利润统计 188

图表 172 2010-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司资产与负债统计 188

图表 173 2010-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利能力情况 188

图表 174 2010-2015年年深圳市拓日新能源科技股份有限公司偿债能力情况 189

图表 175 2010-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力情况 189

图表 176 2010-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司成本费用统计 189

图表 177 2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司成本费用结构图 190

图表 178 2009-2014财年深圳市比克电池有限公司资产及负债统计 191

图表 179 2009-2014财年深圳市比克电池有限公司收入及利润 191

图表 180 2009-2014财年深圳市比克电池有限公司偿债能力 191

图表 181 2009-2014财年深圳市比克电池有限公司资产负债率 192

图表 182 2009-2014财年深圳市比克电池有限公司盈利能力统计 192

图表 183 2009-2014财年深圳市比克电池有限公司毛利率变化趋势图 192

图表 184 中信国安盟固利动力科技有限公司资产及负债统计 194

图表 185 中信国安盟固利动力科技有限公司收入及利润统计 194

图表 186 中信国安盟固利动力科技有限公司偿债能力统计 195

图表 187 中信国安盟固利动力科技有限公司盈利能力统计 195

图表 188 中信国安盟固利动力科技有限公司运营能力统计 196

图表 189 三洋能源（北京）有限公司资产及负债统计 197

图表 190 三洋能源（北京）有限公司收入及利润统计 197

图表 191 三洋能源（北京）有限公司偿债能力统计 198

图表 192 三洋能源（北京）有限公司盈利能力统计 198

图表 193 三洋能源（北京）有限公司运营能力统计 199

图表 194 天津力神电池股份有限公司资产及负债统计 200

图表 195 天津力神电池股份有限公司收入及利润统计 201

图表 196 天津力神电池股份有限公司偿债能力统计 201

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 图表 197 天津力神电池股份有限公司盈利能力统计   | 202 |
| 图表 198 天津力神电池股份有限公司运营能力统计   | 202 |
| 图表 199 飞毛腿（福建）电池有限公司资产及负债统计 | 204 |
| 图表 200 飞毛腿（福建）电池有限公司收入及利润统计 | 204 |
| 图表 201 飞毛腿（福建）电池有限公司偿债能力统计  | 205 |
| 图表 202 飞毛腿（福建）电池有限公司盈利能力统计  | 205 |
| 图表 203 飞毛腿（福建）电池有限公司运营能力统计  | 205 |
| 图表 204 无锡日立麦克赛尔有限公司资产及负债统计  | 206 |
| 图表 205 无锡日立麦克赛尔有限公司收入及利润统计  | 207 |
| 图表 206 无锡日立麦克赛尔有限公司偿债能力统计   | 207 |
| 图表 207 无锡日立麦克赛尔有限公司盈利能力统计   | 208 |
| 图表 208 无锡日立麦克赛尔有限公司运营能力统计   | 208 |
| 图表 209 福建南平南孚电池有限公司资产及负债统计  | 210 |
| 图表 210 福建南平南孚电池有限公司收入及利润统计  | 210 |
| 图表 211 福建南平南孚电池有限公司偿债能力统计   | 211 |
| 图表 212 福建南平南孚电池有限公司盈利能力统计   | 211 |
| 图表 213 福建南平南孚电池有限公司运营能力统计   | 212 |
| 图表 214 南都电源并购基本情况           | 215 |
| 图表 215 南都电源并购交易风险保障条款       | 216 |
| 图表 216 企业融资方式与渠道分类          | 224 |
| 图表 217 风险投资和私募股权的主要区别       | 227 |
| 图表 218 创投及私募股权投资基金运作程序      | 228 |
| 图表 219 电池企业IPO上市网上路演的主要事项   | 253 |
| 图表 220 电池企业IPO上市基本审核流程图     | 255 |

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/R91894JNYW.html>