

2017-2022年中国锂离子电池行业市场深度调查及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国锂离子电池行业市场深度调查及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/295679.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

2014年，全球及我国锂离子电池产业发展出现了一些新形势、新情况。受消费电子产品增速进一步趋缓影响，消费型锂离子电池正进入低速增长新常态。与此同时，在各国大力支持下尤其是我国出台一系列电动汽车推广应用扶持政策，电动汽车市场一片火热，动力型锂离子电池逐步成为驱动锂离子电池产业的主要力量。2014年，全球锂离子电池产业规模稳步扩大至249亿美元，同比增长12%，增幅比2013年下滑9个百分点。产业发展呈现四大特点：一是动力电池驱动效应显现；二是产业发展重心进一步向中国转移；三是技术创新步伐逐步加快；四是产业整合力度持续加强。

我国锂离子电池产业规模达到715亿元，同比增长15%，增幅比2013年提高6个百分点，增速进一步回暖。产业发展呈现以下特征：一是国家高度关注，电动汽车迎来春天；二是政府职能转变，发展环境不断优化；三是布局速度加快，锂离子电池企业忙转型；四是资本市场活跃，产业整合势头凸显。2014年，锂离子电池企业呈现两种发展状态：以动力型电池为主的企业实现快速发展；以消费型电池为主的企业普遍出现下滑。全球企业格局没有发生明显变化，三星SDI位居首位，LG Chem和松下继续位列全球第二、第三，与三星SDI的差距在缩小，索尼和ATL依次位列第四、第五，两者差距甚小。相较而言，我国企业格局变动较大，排名前两位的是比亚迪和天津力神，与其他企业的差距在拉大，光宇国际和海特电子分别位居三、四名，2013年还位居第五的深圳比克2014年营业收入大幅下降，而2013年位居第六的海霸则宣布破产。2014年，在电动汽车产量井喷式增长的带动下以及各方关注和炒作下，国内外锂离子电池投资热情迸发，投融资行为十分活跃，投资规模明显扩大。特斯拉、三星SDI、LGChem等国际巨头和比亚迪、国轩高科、天津力神等国内龙头企业加快布局动力电池，万向集团、洪桥集团、众和股份、鑫科材料等企业则通过收购方式进军锂离子电池领域。

我国新能源汽车产业正处在一个发展的黄金期。锂电池产业和新能源汽车产业均保持着世界上最大的产业规模。目前，因为新能源汽车的节能、环保，世界各国都在大力推广新能源汽车的发展；同时，电子设备产业规模虽然增速放缓，但是仍然有很大的消费潜力，锂电池作为消费电子产品主要零部件之一，仍然有着巨大的发展空间。

全球锂离子电池产量

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 2014-2015年世界锂离子电池产业发展状况分析 19

第一节 2014-2015年国际锂电池市场发展概况 19

一、全球锂电池的价值链分析 19

二、全球锂电池产业的发展格局 26

三、全球锂电池生产企业出货量 27

四、全球锂离子电池市场规模分析 28

五、国际汽车与电子企业掀锂电池大战 29

第二节 2014-2015年世界锂离子电池主要国家运营情况分析 30

一、日本 30

二、韩国 31

三、美国 32

第三节 2011-2015年世界锂离子电池产业发展趋势分析 34

第二章 2014-2015年中国锂离子电池产业发展环境分析 36

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境发展分析 36

一、2015年中国gdp增长情况分析 36

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成

单位：亿元

2014年

2015年

2016年

国内生产总值

636463

676708

340637

第一产业

58332

60863

22097

第二产业

271392

274278

134250

第三产业

306739

341567

184290

二、2015年中国工业经济发展形势分析 37

三、2015年中国全社会固定资产投资分析 39

四、2015年中国社会消费品零售总额分析 41

五、2015年中国城乡居民收入与消费分析 43

六、2015年中国对外贸易发展形势分析 45

第二节 2014-2015年中国锂离子电池产业发展政策环境分析 46

一、中国电池行业管理体制 46

二、动力电池及材料的相关标准 46

三、中国电池行业相关政策法规 47

四、中国新能源汽车的扶持政策 49

第三节 2014-2015年中国锂离子电池产业发展社会环境分析 51

一、中国电池产业进入快速发展阶段 51

二、2015年中国电池产业结构升级 52

三、中国电动自行车进入锂电池时代 52

四、中国大力发展绿色交通和新能源汽车 53

五、“十三五”电动汽车产业规划带动发展 54

第三章 2014-2015年中国锂离子电池产业运行形势分析 56

第一节 2014-2015年中国锂离子电池产业运行现状 56

- 一、中国锂离子电池产业链分析 56
- 二、中国锂离子电池产业区域布局 61
- 三、中国锂电池主要生产企业现状 62
- 四、中国锂电池高端隔膜生产获得突破 63

第二节 2014-2015年中国锂离子电池技术发展分析 64

- 一、锂离子电池原理 64
- 二、锂离子电池技术发展现状 65
- 三、锂离子电池工业技术革新 67
- 四、锂离子电池技术最新研究 67

第三节 2014-2015年中国锂离子电池产业存在的问题 69

- 一、中国锂电池亟待突破国外专利封锁 69
- 二、锂离子电池安全性能影响因素 70
- 三、动力锂离子电池安全隐患问题 73

第四章 2006-2015年中国电池行业主要数据监测分析 75

第一节 2014-2015年中国电池行业发展分析 75

- 一、2014年中国电池行业发展概况 75
- 二、2015年中国电池行业发展概况 77

第二节 2006-2015年中国电池行业规模分析 80

- 一、企业数量增长分析 80
- 二、资产规模增长分析 83
- 三、销售规模增长分析 86
- 四、利润规模增长分析 88

第三节 2014-2015年中国电池行业结构分析 91

- 一、企业数量结构分析 91
- 二、资产规模结构分析 92
- 三、销售规模结构分析 94
- 四、利润规模结构分析 95

第四节 2006-2015年中国电池行业产值分析 97

- 一、产成品增长分析 97
- 二、工业销售产值分析 100
- 三、出---货值分析 103

第五节 2006-2015年中国电池行业成本费用分析 105

一、销售成本分析 105

二、主要费用分析 106

第六节 2006-2015年中国电池行业运营效益分析 108

一、偿债能力分析 108

二、盈利能力分析 110

三、运营能力分析 116

第七节 2014-2015年中国电池行业集中度分析 120

一、资产集中度分析 120

二、销售集中度分析 121

三、利润集中度分析 121

第五章 2008-2015年中国锂离子电池产量数据统计分析 123

第一节 2008-2015年中国锂离子电池生产供给情况 123

第二节 2008-2015年中国主要省区锂离子电池产量 123

第三节 2008-2015年中国锂离子电池生产集中度分析 126

第六章 2014-2015年中国锂离子电池相关产品进出口贸易分析 127

第一节 2014-2015年中国锂的原电池及原电池组进出口分析 127

一、2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进口分析 127

二、2006-2015年中国锂的原电池及原电池组出口分析 128

三、2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进出口均价分析 130

四、2014-2015年中国锂的原电池及原电池组进出口省市分析 130

五、2014-2015年中国锂的原电池及原电池组进出口流向分析 132

第二节 2014-2015年中国锂离子电池进出口分析 134

一、2006-2015年中国锂离子电池进口分析 134

二、2006-2015年中国锂离子电池出口分析 136

三、2006-2015年中国锂离子电池进出口均价分析 138

四、2014-2015年中国锂离子电池进出口省市分析 138

五、2014-2015年中国锂离子电池进出口流向分析 140

第七章 2014年中国锂离子电池产业市场竞争格局分析 143

第一节 2014年中国锂离子电池制造业竞争结构分析 143

一、市场竞争结构分析 143

二、参与者优劣势分析 144

三、新进入者威胁分析 145

四、替代者的威胁分析 146

五、区域竞争格局分析 146

第二节 2014年中国锂离子电池制造业集中度分析 147

第三节 2014年中国外资大量进入对于行业竞争格局的影响 148

一、行业外商投资状况 148

二、中外资本暗战产业链 149

三、中外企业竞争优势劣势 150

四、应对外资企业挑战的措施 151

第八章 2015年中国锂离子电池产业上市企业财务指标分析 152

第一节 比亚迪股份有限公司 152

一、企业基本情况 152

二、2015年企业经营情况分析 153

三、2015年企业经济指标分析 154

四、2015年企业盈利能力分析 155

五、2015年企业偿债能力分析 155

六、2015年企业运营能力分析 155

第二节 欣旺达电子股份有限公司 156

一、企业基本情况 156

二、2015年企业经营情况分析 157

三、2015年企业经济指标分析 159

四、2015年企业盈利能力分析 160

五、2015年企业偿债能力分析 160

六、2015年企业运营能力分析 160

七、2015年企业成本费用分析 161

第三节 惠州亿纬锂能股份有限公司 161

一、企业基本情况 161

二、2015年企业经营情况分析 162

三、2015年企业经济指标分析 164

四、2015年企业盈利能力分析 165

五、2015年企业偿债能力分析 165

六、2015年企业运营能力分析 166

七、2015年企业成本费用分析 166

第四节 深圳市德赛电池科技股份有限公司 167

一、企业基本情况 167

二、2015年企业经营情况分析 167

三、2015年企业经济指标分析 168

四、2015年企业盈利能力分析 169

五、2015年企业偿债能力分析 169

六、2015年企业运营能力分析 170

七、2015年企业成本费用分析 170

第五节 风帆股份有限公司 171

一、企业基本情况 171

二、2015年企业经营情况分析 172

三、2015年企业经济指标分析 173

四、2015年企业盈利能力分析 174

五、2015年企业偿债能力分析 174

六、2015年企业运营能力分析 175

七、2015年企业成本费用分析 175

第六节 深圳市比克电池有限公司 176

一、公司基本情况 176

二、2015年企业主要经济指标 176

三、2015年企业偿债能力分析 177

四、2015年企业盈利能力分析 178

第九章 2015年中国锂离子电池产业非上市企业财务指标分析 179

第一节 三洋能源（北京）有限公司 179

一、公司基本情况 179

二、企业主要经济指标 179

三、企业偿债能力分析 180

四、企业盈利能力分析 181

五、企业运营能力分析 182

第二节 东莞新能源电子科技有限公司 183

一、公司基本情况 183

二、企业主要经济指标 184

三、企业偿债能力分析 185

四、企业盈利能力分析 185

五、企业运营能力分析 186

第三节 哈尔滨光宇电源股份有限公司 187

一、公司基本情况 187

- 二、企业主要经济指标 188
- 三、企业偿债能力分析 188
- 四、企业盈利能力分析 189
- 五、企业运营能力分析 190
- 第四节 天津力神电池股份有限公司 190
 - 一、公司基本情况 190
 - 二、企业主要经济指标 191
 - 三、企业偿债能力分析 192
 - 四、企业盈利能力分析 193
 - 五、企业运营能力分析 194
- 第五节 飞毛腿（福建）电池有限公司 194
 - 一、公司基本情况 194
 - 二、企业主要经济指标 196
 - 三、企业偿债能力分析 196
 - 四、企业盈利能力分析 197
 - 五、企业运营能力分析 198
- 第六节 深圳藤佳能源电子有限公司 198
 - 一、公司基本情况 198
 - 二、企业主要经济指标 198
 - 三、企业偿债能力分析 199
 - 四、企业盈利能力分析 200
 - 五、企业运营能力分析 201
- 第七节 无锡日立麦克赛尔有限公司 201
 - 一、公司基本情况 201
 - 二、企业主要经济指标 201
 - 三、企业偿债能力分析 202
 - 四、企业盈利能力分析 203
 - 五、企业运营能力分析 204
- 第八节 nec东金电子（吴江）有限公司 205
 - 一、公司基本情况 205
 - 二、企业主要经济指标 205
 - 三、企业偿债能力分析 206
 - 四、企业盈利能力分析 206
 - 五、企业运营能力分析 206

第十章 2015年锂离子电池材料市场发展现状 207

第一节 锂离子电池材料发展概况 207

- 一、锂离子电池材料发展探讨 207
- 二、锂离子电池材料性能与其安全的关系 210
- 三、高性能锂离子电池负极材料简述 213
- 四、中国锂离子电池材料研发新情况 214

第二节 锂离子电池部分材料市场发展分析 219

- 一、锂离子电池隔膜 219
- 二、锂离子电池电解液 221
- 三、锂离子电池负极材料 223
- 四、锂离子电池正极材料 224

第三节 2011-2015年中国锂离子电池材料市场预测分析 227

第十一章 2015年中国锂离子电池应用行业市场发展走势分析 229

第一节 手机行业 229

- 一、锂离子电池在手机行业中的应用 229
- 二、2014年全球手机市场规模分析 229
- 三、2015年全球智能手机市场分析 231
- 四、2015年中国手机市场供需分析 232
- 五、2015年中国智能手机市场分析 236

第二节 电子计算机行业 238

- 一、2014年全球笔记本电脑市场规模 238
- 二、2014年全球平板电脑市场分析 239
- 三、2015年中国笔记本电脑市场分析 240
- 四、2015年中国平板电脑市场发展分析 242

第三节 汽车行业 246

- 一、锂离子电池在汽车中的应用分析 246
- 二、2015年中国汽车产销总体情况分析 246
- 三、2015年中国汽车行业经济运行情况 248
- 四、中国电动汽车产业发展展望 252

第四节 照相机行业 253

- 一、锂离子电池在照相机中的应用分析 253
- 二、2015年中国数码照相机产销分析 253
- 三、2015年中国数码相机市场状况 254
- 四、2015年数码照相机产品结构分析 256

第五节 电动自行车行业 259

- 一、锂电池在自行车中的应用分析 259
- 二、2014年中国电动自行车保有量情况 260
- 三、2014年中国电动自行车产销情况分析 262
- 四、2015年中国电动自行车行业发展概况 263

第六节 其他行业 266

- 一、便携式自动导航系统 266
- 二、mp3/mp4 268
- 三、游戏机 269

第十二章 2017-2022年中国锂离子电池行业发展趋势分析 271

第一节 2017-2022年中国电池行业发展趋势分析 271

- 一、2017-2022年中国电池业发展趋势 271
 - (一) 电池产品与需求结构发展趋势 271
 - (二) 聚合物锂离子电池技术前景分析 272
 - (三) 3g手机电池市场发展趋势分析 272
- 二、2017-2022年电池产业的发展趋势分析 273
- 三、2017-2022年中国蓄电池市场发展预测 273
- 四、2017-2022年中国电池行业销售收入预测 274

第二节 2017-2022年中国锂离子电池市场发展趋势 275

- 一、2017-2022年锂离子电池市场发展趋势 275
 - (一) 磷酸铁锂电池发展前景看好 275
 - (二) 聚合物锂电池市场前景分析 275
 - (三) 高分子锂电池发展前景展望 276
- 二、2011-2017年锂离子电池市场需求预测 277
- 三、2017-2022年锂离子电池发展趋势分析 279
- 四、2017-2022年全球锂离子电池增长率分析 280
- 五、2017-2022年锂离子电池全球供货量预测 280

第三节 2017-2022年中国锂离子电池市场盈利预测分析 281

第十三章 2017-2022年中国锂离子电池产业投资机会与风险分析 282

第一节 2017-2022年中国锂离子电池产业投资环境分析 282

- 一、中国经济发展模式面临严峻挑战 282
- 二、中国新能源产业政策导向 283
- 三、锂电池产业面临良好的发展机遇 284

四、车用锂电池成为全球研发的热点	285
第二节 2017-2022年中国锂离子电池产业投资机会分析	285
一、新能源汽车动力电池技术利润丰厚	285
二、汽车厂商投资动力锂电池机会分析	287
三、中国锂离子电池产业投资机会分析	288
第三节 2017-2022年中国锂离子电池产业投资风险分析	288
一、产业政策风险	288
二、市场竞争风险	289
三、技术风险分析	289
四、原材料的风险	290
第四节 2017-2022年中国锂电池产业发展的对策分析	290

图表目录：

图表 1 锂电池成本组成	19
图表 2 锂电池各部分的毛利率	20
图表 3 全球锂电池正极材料五大制造商的市场份额	21
图表 4 锂电池的应用领域	22
图表 5 全球锂电池下游需求市场结构	23
图表 6 2006-2015年全球手机用户数增长趋势图	23
图表 7 2006-2015年全球手机锂电池需求量增长趋势图	24
图表 8 2006-2015年全球笔记本电脑销量增长趋势图	25
图表 9 2006-2015年全球笔记本电脑锂电池需求量增长趋势图	25
图表 10 全球锂电池市场格局	26
图表 11 全球锂电池市场份额分布	27
图表 12 2006-2014年全球锂电池出货量增长趋势图	27
图表 13 2006-2015年全球锂电池主要生产企业出货量统计	28
图表 14 2004-2014年全球锂电池市场规模增长趋势图	29
图表 15 2014-2013年全球锂离子电池投资计划	30
图表 16 2014-2015年全球锂离子电池市场规模增长趋势图	34
图表 17 2014-2015年全球锂离子原材料需求量	35
图表 18 2006-2014年中国人均国内生产总值变化趋势图	36
图表 19 2006-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图	37
图表 20 1998-2014年中国规模以上工业企业经济指标统计	38
图表 21 2006-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图	38
图表 22 2015年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图	39

- 图表 23 2005-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 40
- 图表 24 2015年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计 40
- 图表 25 2015年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图 41
- 图表 26 2006-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 42
- 图表 27 2015年社会消费品零售总额环比增长趋势图 43
- 图表 28 2006-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 44
- 图表 29 2006-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 45
- 图表 30 2006-2015年中国进出口总额增长趋势图 45
- 图表 31 中国电池行业相关政策分析 48
- 图表 32 中国新能源汽车的主要政策与重要事件 49
- 图表 33 锂电池产业链分析 56
- 图表 34 国内锂电正极材料产业基地主要企业及其特点 58
- 图表 35 2008-2015年中国电动自行车产量增长趋势图 60
- 图表 36 2008-2015年中国电动自行车用锂电池需求量增长趋势图 61
- 图表 37 2014年中国锂矿分布 62
- 图表 38 中国锂电池的主要企业现状 63
- 图表 39 锂离子电池工作原理 65
- 图表 40 不通电解液的性能比较 70
- 图表 41 隔膜的工业和产品特性 71
- 图表 42 锂电池正极材料的性能比较 72
- 图表 43 动力锂电池负极材料的性能比较 73
- 图表 44 不同类型动力锂电池的安全问题 74
- 图表 45 2014年中国电池行业经济指标统计 75
- 图表 46 2014年中国电池行业前五省区企业数量排名 76
- 图表 47 2014年中国电池行业前五省区资产总计排名 77
- 图表 48 2014年中国电池行业前五省区销售收入排名 77
- 图表 49 2014年中国电池行业前五省区利润总额排名 77
- 图表 50 2015年中国电池行业经济指标统计 78
- 图表 51 2015年中国电池行业前五省区企业数量排名 79
- 图表 52 2015年中国电池行业前五省区资产总计排名 79
- 图表 53 2015年中国电池行业前五省区销售收入排名 80
- 图表 54 2015年中国电池行业前五省区利润总额排名 80
- 图表 55 2006-2015年中国电池企业数量增长趋势图 81
- 图表 56 2014年中国各省区电池企业数量比较 81
- 图表 57 2015年中国各省区电池企业数量比较 82

- 图表 58 2006-2015年中国电池行业资产总额统计 83
- 图表 59 2006-2015年中国电池行业资产增长趋势图 83
- 图表 60 2014年中国各省区电池行业资产总额比较 84
- 图表 61 2015年中国各省区电池行业资产总额比较 85
- 图表 62 2006-2015年中国电池行业销售收入统计 86
- 图表 63 2006-2015年中国电池行业销售收入增长趋势图 86
- 图表 64 2014年中国各省区电池行业销售收入比较 86
- 图表 65 2015年中国各省区电池行业销售收入比较 87
- 图表 66 2006-2015年中国电池行业利润总额统计 88
- 图表 67 2006-2015年中国电池行业利润增长趋势图 89
- 图表 68 2014年中国各省区电池行业利润总额比较 89
- 图表 69 2015年中国各省区电池行业利润总额比较 90
- 图表 70 2014-2015年中国不同规模电池企业数量统计 91
- 图表 71 2015年中国不同规模电池企业数量所占份额 91
- 图表 72 2014-2015年中国不同所有制电池企业数量统计 92
- 图表 73 2015年中国不同所有制电池企业数量所占份额 92
- 图表 74 2014-2015年中国不同规模电池企业资产总额统计 93
- 图表 75 2015年中国不同规模电池企业资产总额所占份额 93
- 图表 76 2014-2015年中国不同所有制电池企业资产总额统计 93
- 图表 77 2015年中国不同所有制电池企业资产总额所占份额 94
- 图表 78 2014-2015年中国不同规模电池企业销售收入统计 94
- 图表 79 2015年中国不同规模电池企业销售收入所占份额 94
- 图表 80 2014-2015年中国不同所有制电池企业销售收入统计 95
- 图表 81 2015年中国不同所有制电池企业销售收入所占份额 95
- 图表 82 2014-2015年中国不同规模电池企业利润总额统计 96
- 图表 83 2015年中国不同规模电池企业利润总额所占份额 96
- 图表 84 2014-2015年中国不同所有制电池企业利润总额统计 96
- 图表 85 2015年中国不同所有制电池企业利润总额所占份额 97
- 图表 86 2006-2015年中国电池行业产成品统计 97
- 图表 87 2006-2015年中国电池行业产成品增长趋势图 98
- 图表 88 2014年中国主要省区电池行业产成品比较 98
- 图表 89 2015年中国主要省区电池行业产成品比较 99
- 图表 90 2006-2015年中国电池行业销售产值统计 100
- 图表 91 2006-2015年中国电池行业销售产值增长趋势图 100
- 图表 92 2014年中国主要省区电池行业销售产值比较 101

- 图表 93 2015年中国主要省区电池行业销售产值比较 102
- 图表 94 2006-2015年中国电池行业出---货值统计 103
- 图表 95 2006-2015年中国电池行业出---货值增长趋势图 103
- 图表 96 2014年中国主要省区电池行业出---货值比较 103
- 图表 97 2015年中国主要省区电池行业出---货值比较 104
- 图表 98 2006-2015年中国电池行业销售成本统计 105
- 图表 99 2006-2015年中国电池行业销售成本趋势图 106
- 图表 100 2006-2015年中国电池行业销售费用统计 106
- 图表 101 2006-2015年中国电池行业销售费用趋势图 106
- 图表 102 2006-2015年中国电池行业管理费用统计 107
- 图表 103 2006-2015年中国电池行业管理费用趋势图 107
- 图表 104 2006-2015年中国电池行业财务费用统计 107
- 图表 105 2006-2015年中国电池行业财务费用趋势图 108
- 图表 106 2006-2015年中国电池行业资产负债率情况 108
- 图表 107 2014-2015年中国不同规模电池企业偿债能力比较 109
- 图表 108 2014-2015年中国不同性质电池企业偿债能力比较 109
- 图表 109 2015年中国各省区电池企业偿债能力比较 109
- 图表 110 2006-2015年中国电池行业毛利率情况 111
- 图表 111 2014-2015年中国不同规模电池企业销售毛利率比较 111
- 图表 112 2014-2015年中国不同性质电池企业销售毛利率比较 111
- 图表 113 2015年中国各省区电池企业销售毛利率比较 112
- 图表 114 2006-2015年中国电池行业成本费用利润率情况 113
- 图表 115 2015年中国各省区电池企业成本费用利润率比较 113
- 图表 116 2006-2015年中国电池行业销售利润率情况 114
- 图表 117 2015年中国各省区电池企业销售利润率比较 114
- 图表 118 2006-2015年中国电池行业总资产利润率情况 115
- 图表 119 2015年中国各省区电池企业总资产利润率比较 115
- 图表 120 2006-2015年中国电池行业应收账款周转率情况 116
- 图表 121 2015年中国各省区电池企业应收账款周转率比较 117
- 图表 122 2006-2015年中国电池行业流动资产周转率情况 118
- 图表 123 2015年中国各省区电池企业流动资产周转率比较 118
- 图表 124 2006-2015年中国电池企业行业总资产周转率情况 119
- 图表 125 2015年中国各省区电池企业总资产周转率比较 119
- 图表 126 2014-2015年中国电池行业资产集中度 121
- 图表 127 2014-2015年中国电池行业销售收入集中度 121

- 图表 128 2014-2015年中国电池行业利润集中度 122
- 图表 129 2005-2015年中国锂离子电池产量情况表 123
- 图表 130 2005-2015年中国锂离子电池产量变化趋势图 123
- 图表 131 2008-2014年中国主要省区锂离子电池产量情况 124
- 图表 132 2015年中国主要省区锂离子电池产量情况表 125
- 图表 133 2015年中国主要省区锂离子电池产量比例 125
- 图表 134 2008-2015年中国锂离子电池产量集中度变化趋势图 126
- 图表 135 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进口数量统计 127
- 图表 136 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进口数量增长趋势图 127
- 图表 137 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进口金额统计 128
- 图表 138 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进口金额增长趋势图 128
- 图表 139 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组出口数量统计 128
- 图表 140 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组出口数量增长趋势图 129
- 图表 141 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组出口金额统计 129
- 图表 142 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组出口金额增长趋势图 129
- 图表 143 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进出口均价情况 130
- 图表 144 2006-2015年中国锂的原电池及原电池组进出口均价趋势图 130
- 图表 145 2014年中国主要省市（分海关）锂的原电池及原电池组进口统计 131
- 图表 146 2015年中国主要省市（分海关）锂的原电池及原电池组进口统计 131
- 图表 147 2014年中国主要省市（分海关）锂的原电池及原电池组出口统计 132
- 图表 148 2015年中国主要省市（分海关）锂的原电池及原电池组出口统计 132
- 图表 149 2014年中国锂的原电池及原电池组进口来源地情况 133
- 图表 150 2015年中国锂的原电池及原电池组进口来源地情况 133
- 图表 151 2014年中国锂的原电池及原电池组出口流向情况 134
- 图表 152 2015年中国锂的原电池及原电池组出口流向情况 134
- 图表 153 2006-2015年中国锂离子电池进口数量统计 135
- 图表 154 2006-2015年中国锂离子电池进口数量增长趋势图 135
- 图表 155 2006-2015年中国锂离子电池进口金额统计 135
- 图表 156 2006-2015年中国锂离子电池进口金额增长趋势图 136
- 图表 157 2006-2015年中国锂离子电池出口数量统计 136
- 图表 158 2006-2015年中国锂离子电池出口数量增长趋势图 137
- 图表 159 2006-2015年中国锂离子电池出口金额统计 137
- 图表 160 2006-2015年中国锂离子电池出口金额增长趋势图 137
- 图表 161 2006-2015年中国锂离子电池进出口均价情况 138
- 图表 162 2006-2015年中国锂离子电池进出口均价趋势图 138

- 图表 163 2014年中国主要省市（分海关）锂离子电池进口统计 139
- 图表 164 2015年中国主要省市（分海关）锂离子电池进口统计 139
- 图表 165 2014年中国主要省市（分海关）锂离子电池出口统计 140
- 图表 166 2015年中国主要省市（分海关）锂离子电池出口统计 140
- 图表 167 2014年中国锂离子电池进口来源地情况 141
- 图表 168 2015年中国锂离子电池进口来源地情况 141
- 图表 169 2014年中国锂离子电池出口流向情况 142
- 图表 170 2015年中国锂离子电池出口流向情况 142
- 图表 171 国内锂电正极材料产业基地主要企业及其特点 146
- 图表 172 中国锂电池的主要企业现状 147
- 图表 173 2015年比亚迪股份有限公司分行业情况表 153
- 图表 174 2015年比亚迪股份有限公司分产品情况表 153
- 图表 175 2015年比亚迪股份有限公司业务结构情况 154
- 图表 176 2015年比亚迪股份有限公司分地区情况表 154
- 图表 177 2008-2015年比亚迪股份有限公司收入与利润统计 154
- 图表 178 2008-2015年比亚迪股份有限公司资产与负债统计 155
- 图表 179 2008-2015年比亚迪股份有限公司盈利能力情况 155
- 图表 180 2008-2015年比亚迪股份有限公司偿债能力情况 155
- 图表 181 2008-2015年比亚迪股份有限公司运营能力情况 156
- 图表 182 2015年欣旺达电子股份有限公司分产品情况表 158
- 图表 183 2015年欣旺达电子股份有限公司业务结构情况 158
- 图表 184 2015年欣旺达电子股份有限公司分地区情况表 159
- 图表 185 2008-2015年欣旺达电子股份有限公司收入与利润统计 159
- 图表 186 2008-2015年欣旺达电子股份有限公司资产与负债统计 159
- 图表 187 2008-2015年欣旺达电子股份有限公司盈利能力情况 160
- 图表 188 2008-2015年欣旺达电子股份有限公司偿债能力情况 160
- 图表 189 2008-2015年欣旺达电子股份有限公司运营能力情况 161
- 图表 190 2008-2015年欣旺达电子股份有限公司成本费用构成情况统计 161
- 图表 191 2015年欣旺达电子股份有限公司成本费用结构图 161
- 图表 192 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司分产品情况表 164
- 图表 193 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司业务结构情况 164
- 图表 194 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司分地区情况表 164
- 图表 195 2008-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司收入与利润统计 165
- 图表 196 2008-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司资产与负债统计 165
- 图表 197 2008-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司盈利能力情况 165

- 图表 198 2008-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司偿债能力情况 166
- 图表 199 2008-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司运营能力情况 166
- 图表 200 2008-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司成本费用构成情况统计 166
- 图表 201 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司分产品情况表 168
- 图表 202 2008-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司收入与利润统计 169
- 图表 203 2008-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司资产与负债统计 169
- 图表 204 2008-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利能力情况 169
- 图表 205 2008-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力情况 170
- 图表 206 2008-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力情况 170
- 图表 207 2008-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司成本费用构成情况统计 170
- 图表 208 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司成本费用结构图 171
- 图表 209 2015年风帆股份有限公司分产品情况表 172
- 图表 210 2015年风帆股份有限公司业务结构情况 173
- 图表 211 2015年风帆股份有限公司分地区情况表 173
- 图表 212 2008-2015年风帆股份有限公司收入与利润统计 173
- 图表 213 2008-2015年风帆股份有限公司资产与负债统计 174
- 图表 214 2008-2015年风帆股份有限公司盈利能力情况 174
- 图表 215 2008-2015年风帆股份有限公司偿债能力情况 174
- 图表 216 2008-2015年风帆股份有限公司运营能力情况 175
- 图表 217 2008-2015年风帆股份有限公司成本费用构成情况统计 175
- 图表 218 2015年风帆股份有限公司成本费用结构图 175
- 图表 219 2008-2011财年深圳市比克电池有限公司资产及负债统计 177
- 图表 220 2008-2011财年深圳市比克电池有限公司收入及利润 177
- 图表 221 2008-2011财年深圳市比克电池有限公司偿债能力 177
- 图表 222 2008-2011财年深圳市比克电池有限公司资产负债率 177
- 图表 223 2008-2011财年深圳市比克电池有限公司盈利能力统计 178
- 图表 224 2008-2011财年深圳市比克电池有限公司毛利率变化趋势图 178
- 图表 225 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司资产及负债统计 180
- 图表 226 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司收入及利润统计 180
- 图表 227 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司偿债能力统计 181
- 图表 228 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司资产负债率变化趋势图 181
- 图表 229 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司盈利能力统计 182
- 图表 230 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司毛利率变化趋势图 182
- 图表 231 2003-2014年三洋能源（北京）有限公司运营能力统计 183
- 图表 232 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司资产及负债统计 184

- 图表 233 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司收入及利润统计 184
- 图表 234 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司偿债能力统计 185
- 图表 235 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司资产负债率变化趋势图 185
- 图表 236 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司盈利能力统计 186
- 图表 237 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司毛利率变化趋势图 186
- 图表 238 2004-2014年东莞新能源电子科技有限公司运营能力统计 187
- 图表 239 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司资产及负债统计 188
- 图表 240 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司收入及利润统计 188
- 图表 241 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司偿债能力统计 189
- 图表 242 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司资产负债率变化趋势图 189
- 图表 243 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司盈利能力统计 189
- 图表 244 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司毛利率变化趋势图 190
- 图表 245 2006-2014年哈尔滨光宇电源股份有限公司运营能力统计 190
- 图表 246 2007-2014年天津力神电池股份有限公司资产及负债统计 192
- 图表 247 2007-2014年天津力神电池股份有限公司收入及利润统计 192
- 图表 248 2007-2014年天津力神电池股份有限公司偿债能力统计 192
- 图表 249 2007-2014年天津力神电池股份有限公司资产负债率变化趋势图 193
- 图表 250 2007-2014年天津力神电池股份有限公司盈利能力统计 193
- 图表 251 2007-2014年天津力神电池股份有限公司毛利率变化趋势图 194
- 图表 252 2007-2014年天津力神电池股份有限公司运营能力统计 194
- 图表 253 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司资产及负债统计 196
- 图表 254 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司收入及利润统计 196
- 图表 255 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司偿债能力统计 196
- 图表 256 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司资产负债率变化趋势图 197
- 图表 257 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司盈利能力统计 197
- 图表 258 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司毛利率走势图 197
- 图表 259 2007-2014年飞毛腿（福建）电池有限公司运营能力统计 198
- 图表 260 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司资产及负债统计 199
- 图表 261 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司收入及利润统计 199
- 图表 262 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司偿债能力统计 199
- 图表 263 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司资产负债率变化趋势图 200
- 图表 264 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司盈利能力统计 200
- 图表 265 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司毛利率变化趋势图 200
- 图表 266 2007-2014年深圳藤佳能源电子有限公司运营能力统计 201
- 图表 267 2003-2014年无锡日立麦克赛尔有限公司资产及负债统计 202

- 图表 268 2003-2014年无锡日立麦克赛尔有限公司收入及利润统计 202
- 图表 269 2003-2014年无锡日立麦克赛尔有限公司偿债能力统计 203
- 图表 270 2003-2014年无锡日立麦克赛尔有限公司资产负债率变化趋势图 203
- 图表 271 2003-2014年无锡日立麦克赛尔有限公司盈利能力统计 204
- 图表 272 2003-2014年无锡日立麦克赛尔有限公司运营能力统计 204
- 图表 273 2008-2014年nec东金电子(吴江)有限公司资产及负债统计 205
- 图表 274 2008-2014年nec东金电子(吴江)有限公司收入及利润统计 205
- 图表 275 2008-2014年nec东金电子(吴江)有限公司偿债能力统计 206
- 图表 276 2008-2014年nec东金电子(吴江)有限公司盈利能力统计 206
- 图表 277 2008-2014年nec东金电子(吴江)有限公司运营能力统计 206
- 图表 278 中国锂电池隔膜的主要企业情况 220
- 图表 279 中国锂电池电解液的主要企业现状 221
- 图表 280 中国锂电池正极材料销售量统计 225
- 图表 281 中国锂电池正极材料主要企业现状 227
- 图表 282 2005-2014年全球手机销售量变化趋势图 230
- 图表 283 2014-2014年全球主要手机终端销售量 230
- 图表 284 2005-2015年全球智能手机销量变化趋势图 231
- 图表 285 2014年全球智能手机操作系统终端销量 232
- 图表 286 2005-2015年中国手机市场销售量变化趋势图 232
- 图表 287 2014年各季度手机市场销量统计 233
- 图表 288 2014年各季度手机市场销售额统计 233
- 图表 289 2014-2014年中国手机区域市场结构分布情况 233
- 图表 290 2005-2015年中国手机产量变化趋势图 234
- 图表 291 2014年中国手机产量地域分布 234
- 图表 292 2008-2015年中国各省市手机产量情况 235
- 图表 293 2005-2015年中国智能手机市场销量增长趋势图 236
- 图表 294 2006-2015年中国智能手机渗透率变化趋势图 237
- 图表 295 2014年中国智能手机市场品牌关注比例分布 237
- 图表 296 2014-2014年中国智能手机市场品牌关注比例对比 238
- 图表 297 2014-2015年全球pc出货量统计 239
- 图表 298 2005-2014年全球笔记本电脑出货量变化趋势图 239
- 图表 299 2011-2015年全球平板电脑出货量预测趋势图 240
- 图表 300 2005-2015年中国个人电脑和笔记本电脑产量统计 240
- 图表 301 2005-2015年中国笔记本电脑产量增长趋势图 241
- 图表 302 2008-2015年中国各地区笔记本产量情况 241

- 图表 303 2015年上半年中国笔记本电脑产量地区分布 242
- 图表 304 2014-2015年中国平板电脑市场销量增长趋势图 243
- 图表 305 2015年第四季度中国平板电脑市场份额分布 244
- 图表 306 2015年第一季度中国平板电脑市场份额分布 245
- 图表 307 2005-2015年中国汽车产量统计 247
- 图表 308 2006-2015年中国汽车产量增长趋势图 247
- 图表 309 2005-2015年中国汽车销量统计 247
- 图表 310 2006-2015年中国汽车销量增长趋势图 248
- 图表 311 2005-2015年中国乘用车产量统计 248
- 图表 312 2006-2015年中国乘用车产量增长趋势图 249
- 图表 313 2005-2015年中国乘用车销量统计 249
- 图表 314 2006-2015年中国乘用车销量增长趋势图 249
- 图表 315 2005-2015年中国商用车产量统计 251
- 图表 316 2006-2015年中国商用车产量增长趋势图 251
- 图表 317 2005-2015年中国商用车销量统计 252
- 图表 318 2006-2014年中国商用车销量增长趋势图 252
- 图表 319 2015-2020年中国电动汽车市场前景展望 253
- 图表 320 2005-2015年中国数码相机产量变化趋势图 254
- 图表 321 2005-2015年中国数码相机销量增长趋势图 254
- 图表 322 2015年上半年中国消费数码相机市场不同价格段产品关注比例 257
- 图表 323 2015年上半年中国单反数码相机市场不同价格段产品关注比例分布 257
- 图表 324 2015年上半年中国数码相机市场不同类型产品关注比例分布 258
- 图表 325 2015年中国消费数码相机市场超薄卡片产品关注比例走势 258
- 图表 326 2015年上半年中国消费数码相机市场长焦产品关注比例走势 259
- 图表 327 2004-2014年中国电动自行车户均保有量统计 260
- 图表 328 2014年中国各省份电动自行车户均保有量统计 261
- 图表 329 2003-2014年中国电动自行车产量增长趋势图 262
- 图表 330 2014年中国电动自行车前20名企业市场销量统计 263
- 图表 331 2015年中国电动自行车制造行业经济指标统计 264
- 图表 332 2015年中国电动自行车制造行业前五省区企业数量排名 265
- 图表 333 2015年中国电动自行车制造行业前五省区资产总计排名 265
- 图表 334 2015年中国电动自行车制造行业前五省区销售收入排名 265
- 图表 335 2015年中国电动自行车制造行业前五省区利润总额排名 266
- 图表 336 2007-2014年中国pnd产量增长趋势图 267
- 图表 337 2007-2014年中国pnd产值规模变化趋势图 267

- 图表 338 2011-2013年中国pnd产量预测 268
- 图表 339 2011-2013年中国pnd产值规模预测 268
- 图表 340 2007-2014年中国mp3/mp4产量变化趋势图 269
- 图表 341 2007-2014年中国mp3/mp4产值规模变化趋势图 269
- 图表 342 2017-2022年中国铅蓄电池产量预测 274
- 图表 343 2017-2022年中国电池行业销售收入增长趋势图 275
- 图表 344 2003-2017年锂离子电池长期需求规模趋势图 278
- 图表 345 2003-2017年锂离子电池长期需求预测趋势图 278
- 图表 346 2017-2022年全球锂离子电池供货量预测 281
- 图表 347 中国历年的新能源政策 283
- 图表 348 各车型成本构成结构图 286
- 图表 349 动力电池占整车总成本比例 286
- 图表 350 汽车厂商和锂电池生产商合作开发关系 287

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/295679.html>