

# 2016-2022年中国动力电池市场专项调研及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国动力电池市场专项调研及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201608/442024.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

锂电池由正极材料、负极材料、隔膜、电解液和精密结构件等组成，其中精密结构件主要为铝/钢壳、盖板、连接片等，是锂电池的主要构成部件之一。其需求量也将随着电动汽车的爆发而爆发。

动力电池结构件的价格是传统便携式电池结构件的几十甚至上百倍。动力电池精密结构件决定电池的散热、安全、密闭性、能源使用效率等性能，不同于传统便携式锂电池结构件，动力锂电池精密结构件需要满足部分汽车结构件的技术标准。动力电池结构件要求供应商具备四大技术：安全技术、焊接技术、电池连接技术和高效生产技术。

由于高功率和大电流，动力锂电池的防爆设计是关乎产品质量和安全的最重要因素。结构件供应商需要合理设置安全阀，管理电池泄压时的流量以及在泄压前及时断电。

锂电池精密结构件焊接点的材料、焊接工艺、精密度等直接影响到电池的导电性能、使用寿命甚至安全性。

动力锂电池系统通常由多个电池串并联形成。传统的硬性金属材料连接可能导致电池之间由于汽车震动导致接触面内阻增大。

动力电池精密结构件对精密度等有很高要求，柔性自动化生产设备能够保障较快的订单响应速度、较高的生产效率，产品的一致性和稳定性，降低制造成本，提高生产效率。

新能源汽车市场未来五年主要增长动力来自于专用车和乘用车。一方面，行驶路线固定和经济效益明显导致让电动专用车优势明显。另一方面，电动乘用车市场空间大，微型电动车性价比高，未来增长同样可观。

新能源汽车市场未来五年主要增长动力来自于专用车和乘用车

### 新能源汽车产业链（整车-动力电池-锂电铜箔）预测分析

智研咨询发布的《2016-2022年中国动力电池市场专项调研及投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了动力电池行业市场发展环境、动力电池整体运行态势等，接着分析了动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了动力电池市场竞争格局。随后，报告对动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对动力电池产业有个系统的了解或者想投资动力电池行业，本报告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：

第一章新能源汽车动力电池的相关概述15

## 1.1 电池的相关概述 15

### 1.1.1 电池的定义 15

### 1.1.2 电池的分类 16

### 1.1.3 电池的应用领域 17

## 1.2 汽车动力电池的概述 18

### 1.2.1 汽车动力电池的原理 18

### 1.2.2 新能源汽车动力电池的种类 18

### 1.2.3 新能源汽车动力电池的特性 19

## 第二章 2012-2016年中国新能源汽车动力电池产业环境分析 21

### 2.1 宏观经济环境 21

#### 2.1.1 2013-2016年中国GDP增长分析 21

#### 2.1.2 2013-2016年中国商品进出口贸易 21

#### 2.1.3 2013-2016年中国居民收入与消费水平 22

#### 2.1.4 2013-2016年宏观经济运行分析 24

### 2.2 产业政策环境 26

#### 2.2.1 中国电池行业管理体制 26

#### 2.2.2 中国电池行业相关政策法规 26

#### 2.2.3 动力电池及材料的相关标准 28

#### 2.2.4 中国新能源汽车产业扶持政策 29

### 2.3 电池产业环境 30

#### 2.3.1 2013-2016年中国电池行业产销形势 30

#### 2.3.2 2013-2016年中国电池行业进出口分析 32

#### 2.3.4 2013-2016年中国电池行业经济运行概述 33

#### 2.3.4 2013-2016年中国电池行业经济效益分析 36

### 2.4 电动汽车产业环境 37

#### 2.4.1 2013-2016年中国汽车产销总体情况分析 37

#### 2.4.2 中国电动汽车技术开发情况分析 39

#### 2.4.3 中国电动汽车示范运营成果显著 40

#### 2.4.4 中国将加速电动汽车产业化进程 41

## 第三章 2012-2016年中国新能源汽车产业发展分析 43

### 3.1 新能源汽车产业发展背景 43

#### 3.1.1 能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战 43

#### 3.1.2 新能源汽车能够满足更为苛刻的环保要求 44

3.1.3新能源汽车是汽车工业发展的必然选择46

3.22012-2016年世界新能源汽车的发展概况46

3.2.12013-2016年世界各国新能源汽车扶持政策46

3.2.2全球新能源汽车的技术研究现状分析48

3.2.3欧洲新能源汽车发展分析51

3.2.4美国新能源汽车市场发展情况53

3.2.5日本新能源汽车发展分析55

3.32012-2016年中国新能源汽车发展分析56

3.3.1中国新能源汽车产业发展现状56

3.3.2中国发展新能源汽车战略优势62

3.3.3中国新能源汽车产业化发展现状63

3.3.42013-2016年中国新能源汽车市场规模64

2011-2015年新能源汽车产量规模

2011-2015年新能源汽车产销量规模

3.3.52013-2016年国内车企新能源汽车研发状况64

3.42012-2016年中国主要地区新能源汽车发展分析65

3.4.1大连形成完整节能与新能源汽车产业链65

3.4.2北京将打造国内领先的新能源汽车产业66

3.4.3湖北省新能源汽车研发进程加快67

3.4.4上海新能源汽车产业发展的措施67

3.4.5山东对新能源汽车推广给予补贴70

3.52012-2016年新能源汽车存在的问题与发展对策70

3.5.1新能源汽车产业发展中主要问题70

3.5.2制约新能源汽车产业化主要因素72

3.5.3中国新能源汽车产业发展的难点73

3.5.4中国新能源汽车产业发展的对策75

3.5.5中国发展新能源汽车的主要措施77

第四章2012-2016年中国动力电池市场状况分析82

4.1动力电池市场供给分析82

4.1.1动力电池生产能力现状82

4.1.2产业链中行业集中度分析83

4.1.3动力电池行业的进入壁垒83

#### 4.2动力电池市场需求分析84

##### 4.2.1新能源汽车市场规模与结构84

##### 4.2.2动力电池市场驱动因素分析86

##### 4.2.3动力电池市场需求规模预测87

用于动力电池的负极材料市场规模预测（单位：万吨）

#### 4.3动力电池行业盈利能力分析89

##### 4.3.1动力电池市场供需分析89

##### 4.3.2动力电池产品成本结构89

##### 4.3.3动力电池成本发展趋势90

##### 4.3.4动力电池盈利水平分析91

#### 4.4动力电池市场竞争状况92

##### 4.4.1动力电池市场竞争结构92

##### 4.4.2市场参与者优劣势分析93

##### 4.4.3市场新进入者威胁分析94

##### 4.4.4行业替代者的威胁分析95

### 第五章2012-2016年新能源汽车用镍氢电池分析96

#### 5.1镍氢电池的概述96

##### 5.1.1镍电池的产业链96

##### 5.1.2镍氢电池材料构成96

##### 5.1.3镍氢电池工作原理99

##### 5.1.4镍氢动力电池特点100

#### 5.2全球镍氢动力电池分析101

##### 5.2.12013-2016年全球镍氢HEV销售情况101

##### 5.2.2国外镍氢动力电池主要生产企业概况101

##### 5.2.3全球镍氢动力电池将持续稳定增长103

#### 5.3中国镍氢动力电池产业分析104

##### 5.3.1国内拥有较为成熟镍氢电池技术104

##### 5.3.2中国镍氢电池主要竞争企业概况105

##### 5.3.3湖南大功率镍氢电池的研发成就106

##### 5.3.4新能源汽车镍氢电池市场需求107

#### 5.4新能源汽车用镍氢动力电池前景108

##### 5.4.1镍氢电池将逐步取代镍镉电池108

##### 5.4.2镍氢电池成为动力电池主要类型108

### 5.4.3 车用镍氢电池投资前景调研预测分析109

## 第六章 2012-2016年中国动力锂电池产业发展分析111

### 6.1 动力锂电池的概述111

#### 6.1.1 动力锂电池的概述111

#### 6.1.2 动力锂电池的组成111

#### 6.1.3 动力锂电池产业链112

### 6.2 中国锂电池产业发展现状113

#### 6.2.1 中国锂电池进入快速成长的阶段113

#### 6.2.2 中国锂离子电池发展的有利条件113

#### 6.2.3 2009-2016年中国锂电池产量情况114

#### 6.2.4 国内锂电池主要生产企业现状117

#### 6.2.5 中国新型锂电池研发获得突破118

#### 6.2.6 中国锂电池产业增长空间巨大119

### 6.3 锂电池材料发展分析119

#### 6.3.1 中国锂电池正极材料市场综述119

#### 6.3.2 锂电池负极材料市场竞争状况121

#### 6.3.3 中国锂离子电池隔膜市场状况122

#### 6.3.4 锂电池电解液材料的市场状况124

### 6.4 中国动力锂电池发展分析126

#### 6.4.1 中国动力锂电池产业发展重要意义126

#### 6.4.2 动力锂电池发展处于国际领先水平128

#### 6.4.3 中国动力锂电池产业发展现状分析128

#### 6.4.4 上海市积极推动车用锂电池产业化129

### 6.5 动力锂电池存在的问题与建议130

#### 6.5.1 动力锂电池充电站网络建设滞后130

#### 6.5.2 动力锂电池发展亟待解决的问题131

#### 6.5.3 中国动力锂电池产业发展的建议133

## 第七章 2012-2016年新能源汽车用磷酸铁锂电池分析136

### 7.1 磷酸铁锂电池的概述136

#### 7.1.1 磷酸铁锂相关概述136

#### 7.1.2 磷酸铁锂的优缺点137

#### 7.1.3 磷酸铁锂电池原理137

### 7.2 磷酸铁锂电池市场供给138

- 7.2.1全球磷酸铁锂电池企业产能概况138
- 7.2.22016年国内磷酸铁锂电池企业概况139
- 7.2.32016年国内磷酸铁锂电池市场供给139
- 7.3磷酸铁锂电池市场需求140
  - 7.3.1磷酸铁锂电池市场应用与需求领域140
  - 7.3.22016年磷酸铁锂电池市场需求分析141
  - 7.3.32016年磷酸铁锂电池市场规模分析142
  - 7.3.4HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测142
- 7.4磷酸铁锂电池市场竞争143
  - 7.4.1磷酸铁锂电池技术竞争分析143
  - 7.4.2磷酸铁锂电池企业竞争格局144
  - 7.4.3磷酸铁锂电池专利竞争分析145
- 7.5电动汽车应用磷酸铁锂电池分析148
  - 7.5.1磷酸铁锂电池在电动车应用研究新进展148
  - 7.5.2磷酸铁锂电池首次应用奥运大巴149
  - 7.5.3奇瑞磷酸铁锂电池电动汽车下线150
  - 7.5.4比亚迪磷酸铁锂电动车开始销售150
  
- 第八章2012-2016年新能源汽车用燃料电池分析152
  - 8.1燃料电池的相关概述152
    - 8.1.1燃料电池的定义152
    - 8.1.2燃料电池的分类152
    - 8.1.3燃料电池工作原理153
  - 8.22012-2016年燃料电池技术发展概况154
    - 8.2.1全球燃料电池技术发展现状154
    - 8.2.2中国燃料电池技术发展进程155
    - 8.2.3中国燃料电池技术实现商品化156
    - 8.2.4中国直接甲醇燃料电池技术获得新突破160
  - 8.32012-2016年各种燃料的燃料电池应用现状160
    - 8.3.1氢燃料电池的应用情况161
    - 8.3.2甲烷燃料电池应用情况163
    - 8.3.3甲醇燃料电池应用情况164
    - 8.3.4乙醇燃料电池应用情况166
    - 8.3.5汽油燃料电池应用情况167
  - 8.42012-2016年汽车企业发展燃料电池车动态169

8.4.1 丰田开始租售新款燃料电池汽车169

8.4.2 本田新型燃料电池车量产销售169

8.4.3 奔驰燃料电池车将在欧洲上市171

8.4.4 起亚发布燃料电池车进展消息172

## 第九章2012-2016年汽车动力电池上游原材料分析173

9.1 镍资源分布与开发173

9.1.1 世界镍资源储量及分布状况173

9.1.2 全球金属镍生产与消费状况174

9.1.3 中国镍资源分布及开发利用175

9.2 锂资源分布与开发176

9.2.1 世界锂资源储量及分布状况176

9.2.2 中国锂资源分布与开发利用178

9.2.3 西藏盐湖锂资源及开发现状180

9.2.4 青海盐湖锂资源及开发现状182

9.3 碳酸锂的生产182

9.3.1 碳酸锂的概述及分类182

9.3.2 锂电池中碳酸锂的应用183

9.3.3 碳酸锂矿石提取工艺分析184

9.3.4 碳酸锂卤水提取工艺分析187

9.4 碳酸锂市场供给分析191

9.4.1 2013-2016年世界碳酸锂企业产量状况191

9.4.2 2013-2016年国内碳酸锂企业生产情况192

9.4.3 2013-2016年世界碳酸锂市场供给分析193

9.5 碳酸锂市场需求分析194

9.5.1 2013-2016年世界碳酸锂市场销售情况194

9.5.2 2013-2016年世界碳酸锂市场需求分析194

9.5.3 锂电池汽车对碳酸锂行业现状分析195

9.5.4 未来碳酸锂市场供需情况预测分析196

9.6 碳酸锂市场竞争格局197

9.6.1 锂行业市场竞争呈现全球一体化197

9.6.2 世界碳酸锂市场竞争格局分析198

9.6.3 国内碳酸锂主要竞争企业概况198

## 第十章2012-2016年中国汽车动力电池下游应用分析200

- 10.1混合动力汽车发展分析200
  - 10.1.1混合动力汽车的相关概述200
  - 10.1.22013-2016年世界混合动力汽车市场概况204
  - 10.1.32013-2016年美国混合动力汽车销售情况205
  - 10.1.4中国混合动力汽车的研究开发现状207
  - 10.1.52013-2016年中国混合动力汽车市场展望209
- 10.2纯电动汽车发展分析211
  - 10.2.1世界纯电动汽车历史沿革与发展阶段211
  - 10.2.2中国纯电动汽车的发展历程与现状213
  - 10.2.3中国纯电动汽车生产技术走向成熟214
  - 10.2.4中国发展纯电动汽车的SWOT分析215
- 10.3燃料电池汽车发展分析217
  - 10.3.1世界燃料电池汽车技术发展状况217
  - 10.3.2世界燃料电池汽车的商业化分析219
  - 10.3.3中国燃料电池汽车的发展现状225
  - 10.3.4中国燃料电池汽车的研发与进展226
  - 10.3.5燃料电池汽车未来应用前景分析227
  
- 第十一章 2012-2016年国内外动力电池重点企业分析229
  - 11.1A123Systems229
    - 11.1.1A123Systems公司简介229
    - 11.1.2A123公司锂电池业务概况229
    - 11.1.32013-2016年A123Systems在华发展情况230
    - 11.1.42013-2016年A123Systems公司经营状况230
  - 11.2ValenceTechnology231
    - 11.2.1Valence公司简介231
    - 11.2.2Valence公司锂电池业务概况232
    - 11.2.3美国Valence公司在华发展情况232
    - 11.2.42013-2016年Valence公司经营状况分析232
  - 11.3比亚迪股份有限公司233
    - 11.3.1企业基本情况233
    - 11.3.2企业锂电池业务发展概况235
    - 11.3.32013-2016年公司经营状况分析235
    - 11.3.42013-2016年公司经营状况分析237
    - 11.3.5企业未来发展展望238

11.4中国比克电池股份有限公司	239
11.4.1企业基本情况	239
11.4.2企业锂电池业务发展概况	239
11.4.32013财年公司经营状况分析	240
11.4.42015财年公司经营状况分析	241
11.4.52016财年公司经营状况分析	242
11.5湖南科力远新能源股份有限公司	243
11.5.1企业基本情况	243
11.5.2公司镍氢电池业务分析	245
11.5.32013-2016年公司经营状况分析	245
11.5.42013-2016年公司经营状况分析	247
11.5.5公司镍氢电池发展战略规划	247
11.6中炬高新技术实业(集团)股份有限公司	248
11.6.1企业基本情况	248
11.6.2企业镍氢电池业务分析	249
11.6.32013-2016年公司经营状况分析	251
11.6.42013-2016年公司经营状况分析	252
11.6.5公司镍氢电池业务发展展望	253
11.7中国宝安集团股份有限公司	254
11.7.1企业基本情况	254
11.7.2磷酸铁锂业务发展情况	254
11.7.32013-2016年公司经营状况分析	256
11.7.42013-2016年公司经营状况分析	258
11.8宁波杉杉股份有限公司	259
11.8.1企业基本情况	259
11.8.2磷酸铁锂业务发展情况	260
11.8.32013-2016年公司经营状况分析	261
11.8.42013-2016年公司经营状况分析	263
11.9天津力神电池股份有限公司	264
11.9.1企业基本情况	264
11.9.2电池产品技术研发	265
11.9.3动力电池业务概况	265
11.9.4公司发展现状分析	266
第十二章2016-2022年中国新能源汽车电池产业发展趋势与前景分析	269

12.12016-2022年新能源汽车趋势预测分析269

12.1.1世界新能源汽车的发展趋势269

12.1.2全球新能源汽车产业化预测270

12.1.3中国新能源汽车产业发展展望271

12.1.4“十三五”新能源汽车发展框架271

12.22016-2022年电池行业发展趋势与前景273

12.2.1电池产业的发展趋势分析273

12.2.2电池行业长期发展趋势分析274

12.2.3中国环保电池趋势预测分析276

12.32016-2022年汽车动力电池发展趋势与前景276

12.3.1动力锂电池未来将会取代镍氢电池276

12.3.2汽车厂商和电池生产商掀合作热潮277

12.3.3新能源汽车动力电池市场前景分析280

12.3.4新能源汽车动力电池市场容量预测281

第十三章2016-2022年中国新能源汽车电池行业前景调研分析282 (ZY GXH)

13.1投资环境282

13.1.1金融危机对电池行业的影响分析282

13.1.2中国经济发展模式面临严峻挑战283

13.1.3锂电池产业面临良好的发展机遇283

13.1.4车用锂电池成为全球研发的热点284

13.2投资现状285

13.2.1全球掀起锂离子电池投资热潮285

13.2.2索尼斥巨资进军汽车锂电池领域285

13.2.32013-2016年中国锂电池项目投资状况286

13.2.42013-2016年国内企业淘金动力锂电池288

13.3投资前景289

13.3.1产业政策风险289

13.3.2技术风险分析289

13.3.3资金链的风险290

13.3.4资源供应风险290

13.4投资机会291

13.4.1新能源汽车电池技术利润丰厚291

13.4.2磷酸铁锂电池行业前景调研看好293

13.4.3动力锂电池产业投资机会分析293 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表1 电池材料技术与电池的发展15
- 图表2 电池的基本类型17
- 图表3 不同种类电池的应用领域17
- 图表4 新能源汽车当前的三大技术19
- 图表5 新能源汽车动力电池分类及产业链19
- 图表6 HEV、PHEV和EV对电池性能的要求20
- 图表7 2013-2016年中国国内生产总值及增长速度21
- 图表8 2013-2016年中国货物进出口总额及其增长速度22
- 图表9 2013-2016年中国商品进出口贸易总额增长趋势图22
- 图表10 2013-2016年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图23
- 图表11 2013-2016年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图23
- 图表12 2013-2016年中国城镇居民家庭恩格尔系数23
- 图表13 2013-2016年中国农村居民家庭恩格尔系数24
- 图表14 2009-2016年中国电池行业相关政策分析27
- 图表15 2013-2016年中国新能源车扶持政策与重要事件29
- 图表16 2012-2016年中国电池工业总产值走势图31
- 图表17 2013-2016年1-6月中国电池行业工业总产值及同比增长图31
- 图表18 2013-2016年1-6月中国电池出口额同比增长趋势图33
- 图表19 2013-2016年中国电池制造行业经济指标统计34
- 图表20 2013-2016年中国电池制造行业前5省区企业数量排名35
- 图表21 2013-2016年中国电池制造行业前5省区总资产排名35
- 图表22 2013-2016年中国电池制造行业前5省区销售规模排名36
- 图表23 2013-2016年中国电池制造行业前5省区利润排名36
- 图表24 2009-2016年中国汽车产量增长趋势图38
- 图表25 2009-2016年中国汽车销量增长趋势图38
- 图表26 2009-2016年中国汽车保有量增长趋势图38
- 图表27 中国电动汽车“三纵三横”研发布局39
- 图表28 世界主要国家石油储采比43
- 图表29 世界石油总需求及供需缺口44
- 图表30 中国石油总需求及供需缺口44
- 图表31 大气中CO<sub>2</sub>浓度快速提升45
- 图表32 世界CO<sub>2</sub>排放结构分析图45
- 图表33 2013-2016年世界各国新能源汽车支持政策47

- 图表34世界最省油的汽油车排名情况48
- 图表35世界最省油的柴油车排名情49
- 图表36日系主要厂家的新能源汽车技术战略50
- 图表37欧美主要厂家的新能源汽车技术战略51
- 图表38欧洲柴油轿车销量与占比趋势52
- 图表392010-2021年欧盟生物燃料发展计划52
- 图表402013-2016年美国各种新能源汽车销量趋势54
- 图表412010-2021年美国未来能源结构目标54
- 图表422013-2016年美国代用燃料、混合动力轻型车车型情况55
- 图表432009-2016年中国新能源汽车市场规模统计64
- 图表442012-2016年国内汽车企业新能源汽车研发情况65
- 图表45主要动力电池生产商产能及扩产计划（万块/年）82
- 图表462009-2016年全球混合动力汽车销量情况85
- 图表472012-2016年全球主要汽车厂商锂离子电池电动汽车推出情况86
- 图表482016-2022年全球电动汽车增长预测88
- 图表492021年锂离子及镍氢电池需求增长率预测88
- 图表50锂离子动力电池成本结构89
- 图表51镍氢动力电池成本结构90
- 图表522012-2016年锂离子动力电池组件价格结构90
- 图表53镍电池上下游产业链96
- 图表54镍氢电池材料构成97
- 图表55Ni-MH电池的添加剂、导电剂和粘合剂97
- 图表56Ni-MH电池负极材料98
- 图表57镍氢电池工艺流程示意图98
- 图表58镍氢电池材料系统上下游产业链概况99
- 图表59Ni-MH电池工作原理图100
- 图表602009-2016年全球镍氢HEV销量统计101
- 图表612012-2016年国外主要镍氢电池企业生产情况102
- 图表62国内Ni-MH电池组技术指标与国外对比103
- 图表63中国镍氢电池主要生产企业概况106
- 图表64国内电池企业镍氢电池主要产品状况106
- 图表652016-2022年中国镍氢动力电池需求预测108
- 图表662016-2022年中国HEV汽车对镍氢动力电池需求预测108
- 图表67锂电池成本很快将低于镍氢电池109
- 图表68锂电池与镍氢电池的比较110

- 图表69锂电池的生产流程示意图111
- 图表70锂离子电池四大主要材料构成112
- 图表71锂离子电池的构成示意图112
- 图表72锂离子动力电池产业链利润构成113
- 图表732009-2016年中国锂离子电池产量统计114
- 图表742009-2016年中国锂离子电池产量趋势图115
- 图表752009-2016年中国锂离子电池月度产量统计115
- 图表772013-2016年中国主要地区锂离子电池产量统计117
- 图表782012-2016年中国锂电池的主要企业现状118
- 图表79锂电池各种正极材料的性能比较120
- 图表802012-2016年中国锂电池正极材料主要企业现状120
- 图表812012-2016年中国锂电池负极材料的主要企业现状122
- 图表822012-2016年中国生产锂电池隔膜的主要企业现状123
- 图表832013-2016年世界锂离子电池电解液厂商销量表124
- 图表842012-2016年中国锂电池电解液的主要企业现状124
- 图表85巴黎的锂电池充电站地图131
- 图表86磷酸铁锂工作原理图138
- 图表872013-2016年全球磷酸铁锂主要厂商产能及销量138
- 图表882012-2016年中国磷酸铁锂生产企业概况139
- 图表892012-2016年中国磷酸铁锂产能统计140
- 图表90A123Systems公司磷酸铁锂电池组140
- 图表91磷酸铁锂电池市场应用领域141
- 图表922009-2016年中国磷酸铁锂市场需求量分析142
- 图表932009-2016年磷酸铁锂电池应用市场规模统计142
- 图表942016-2022年全球混合动力汽车（HEV）电池市场测算143
- 图表952016-2022年全球混合动力汽车（HEV）电池市场趋势图143
- 图表96中国磷酸铁锂生产企业技术指标对比144
- 图表97中国磷酸铁锂专利申请人前10名排行146
- 图表98中国磷酸铁锂电池专利的技术构成IPC分类147
- 图表99燃料电池示意图152
- 图表100燃料电池构成及其性能153
- 图表101不同类型燃料电池工作原理154
- 图表1022012-2016年世界主要国家镍资源储量及镍产量173
- 图表103全球精炼镍的产量分布与主要生产商矿产镍分布174
- 图表1042009-2016年全球精镍产量与市场消耗量统计175

- 图表1052013-2016年全球精镍年度均价趋势图175
- 图表1062013-2016年中国精镍产量与市场消耗量176
- 图表107中国镍资源分布图176
- 图表108世界锂资源储量及储量基础统计177
- 图表109全球主要盐湖卤水成分比较(‰)178
- 图表1102009-2016年世界锂资源产量统计178
- 图表111中国锂资源储量表(金属锂/万吨)179
- 图表112中国锂资源分布图179
- 图表113碳酸锂产品分类与质量标准183
- 图表114碳酸锂生产锂电池正极材料的关键原料183
- 图表115电池级碳酸锂的主要技术指标184
- 图表116碳酸锂矿石提锂石灰烧结法生产工艺流程185
- 图表117碳酸锂矿石提锂硫酸法生产工艺流程186
- 图表118碳酸锂矿石提锂硫酸盐法生产工艺流程187
- 图表119碳酸锂卤水提锂智利SQM沉淀法工艺流程189
- 图表120碳酸锂主要工艺及成本比较191
- 图表121世界主要碳酸锂厂商设计产能及远期目标192
- 图表1222013-2016年中国碳酸锂主要企业生产状况193
- 图表1232013-2016年世界碳酸锂产量增长趋势图194
- 图表1242013-2016年FMC公司锂产品收入占公司总收入的比例194
- 图表1252013-2016年智利SQM公司锂产品销售情况194
- 图表1262013-2016年世界碳酸锂需求量趋势图195
- 图表1272013-2016年碳酸锂市场价格走势图195
- 图表1282016-2022年世界锂电池车产量预测趋势图196
- 图表1292016-2022年锂电池车对碳酸锂需求量预测趋势图196
- 图表130混合动力汽车串联式驱动方式201
- 图表131混合动力汽车并联式驱动方式202
- 图表132混合动力汽车混联式驱动方式202
- 图表133混合动力汽车不同混合度下燃油经济性改善与成本提高203
- 图表134国内外汽车厂商混合动力车类型一览203
- 图表1352013-2016年全球混合动力汽车注册量排名204
- 图表1362013-2016年全球混合动力汽车销量分布图205
- 图表1372013-2016年美国混合动力汽车销量趋势205
- 图表1382013-2016年日系厂商美国混合动力汽车销售市场份额206
- 图表1392013-2016年美国市场各车企混合动力车销量状况206

- 图表140国外10种纯电动车的基本情况212
- 图表141纯电动汽车发展模式216
- 图表142中国纯电动汽车发展SWOT分析216
- 图表143全球燃料电池汽车的数量220
- 图表144燃料电池汽车和传统内燃汽车的成本变化趋势222
- 图表145欧盟燃料电池商业化模式224
- 图表146A123Systems公司营业收入情况230
- 图表147A123Systems公司营业收入增长趋势图231
- 图表148A123Systems公司营业收入地区分布231
- 图表149Valence公司磷酸铁锂产能与销量232
- 图表150Valence公司主要业务收入情况232
- 图表151Valence公司电池业务收入趋势图233
- 图表152Valence公司营业收入地区分布情况233
- 图表153Valence公司营业收入情况233
- 图表154比亚迪股份有限公司主营业务分产品情况236
- 图表155比亚迪股份有限公司主营业务结构图236
- 图表156比亚迪股份公司主营业务分地区情况236
- 图表157比亚迪股份有限公司主营业务分产品情况238
- 图表158比亚迪股份有限公司营业收入增长趋势图238
- 图表159比亚迪股份有限公司各业务比例结构图238
- 图表160比克电池股份公司主要经营指标情况240
- 图表161比克电池主要产品营业额及份额240
- 图表162比克电池股份公司营业收入分地区情况241
- 图表163比克电池股份公司营业收入增长趋势图241
- 图表1642015财年比克电池主要产品营业额及份额242
- 图表1652016财年比克电池营业收入分地区情况242
- 图表1662016财年Q2比克电池主要产品营业额及份额242

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/442024.html>