

# 2018-2024年中国电池产业全景调研及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电池产业全景调研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.chyxx.com/research/201710/573793.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

2016年1-9月，全国电池行业累计完成出口额同比增长-2.52%。其中：9月份完成出口额同比增长-3.2%。

2016年全国电池行业月度出口额及同比增速

资料来源：公开资料整理

2014-2016年全国电池行业连续三年月度出口额对比

数据来源：公开数据整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国电池产业全景调研及发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国电池行业市场发展环境、电池整体运行态势等，接着分析了中国电池行业市场运行的现状，然后介绍了电池市场竞争格局。随后，报告对电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电池行业发展趋势与投资预测。您若想对电池产业有个系统的了解或者想投资中国电池行业，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：

第一部分 行业发展分析

第一章 电池行业“十三五”规划分析

第一节 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

一、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》正式发布

二、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》重点解读

第二节 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》对电池行业的影响

一、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》对电池行业的规划

二、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》对电池行业的影响

第三节 电池行业十三五规划及解读

一、指导思想、基本原则

二、主要目标

三、重点领域和任务

四、政策措施

五、重点解读

第二章 2016-2017年全球电池行业发展情况分析

第一节 全球电池行业发展情况分析

一、全球电池行业发展现状分析

## 二、全球电池行业发展最新动态分析

## 三、全球电池行业发展趋势分析

### 第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、日本

#### 四、其他国家和地区

## 第三章 2016-2017年我国电池行业发展现状分析

### 第一节 电池行业发展历程与特征

#### 一、电池行业发展历程

#### 二、电池行业发展特征

### 第二节 电池行业生命周期分析

### 第三节 电池行业进入与退出壁垒分析

#### 一、进入壁垒分析

#### 二、退出壁垒分析

### 第四节 2017年电池行业发展基本情况

#### 一、我国电池行业发展现状分析

#### 二、我国电池行业市场特点分析

电池按是否可以循环使用划分为两大类：一次电池和二次电池。一次电池是活性物质仅能使用一次的电池，又称原电池，如锌锰电池，碱锰电池等；二次电池可充电、循环使用，又称蓄电池。蓄电池按电极材料和工作原理的不同，应用最广泛的包括铅酸蓄电池、镍镉电池、镍氢电池、锂离子电池等四类。

主要蓄电池产品性能比较

性能等指标	铅酸蓄电池	镍镉电池	镍氢电池	锂离子电池
电池容量	3Ah-3000Ah	100mAh-7Ah	10mAh-3Ah	50mAh-50Ah
重量比能量	35 Wh/Kg	50 Wh/Kg	70 Wh/Kg	120 Wh/Kg
体积比能量	90 Wh/L	100 Wh/L	140 Wh/L	360 Wh/L
工作温度	-40~60	-40~50	-40~50	-20~60
大电流放电性能	高	较高	较低	较低
充放电寿命	较低	一般	高	高
记忆效应	无	有	略有	无
安全性	高	较高	较高	较低
回收循环利用	高	低	低	低
技术成熟度	高	较高	较高	一般
成本	低	较低	较高	高

资料来源：公开资料整理

#### 三、我国电池行业技术发展状况

### 第五节 我国电池行业发展存在问题及策略

#### 一、主要问题与发展限制

#### 二、基本应对的策略

## 第四章 2016-2017年电池行业经济运行数据分析

### 第一节 2016-2017年电池行业总体运行情况

## 一、总体生产情况

## 二、总体销售情况

预计2017年我国电池制造行业收入将达到4,182亿元,未来五年(2017-2021)年均复合增长率约为2.45%,2021年收入将达到4,607亿元。

## 2017-2021年中国电池制造行业收入预测

数据来源:公开数据整理

## 三、企业总体经营情况

## 四、总体进出口情况

## 五、固定资产投资完成情况分析

## 六、上下游行业的相关影响

## 七、本季度行业景气现状及走势预测

## 第二节 2016-2017年电池行业内主要产品市场供求分析

### 一、各主要产品产量情况

### 二、各主要产品市场供需情况

### 三、主要产品进出口情况

### 四、各主要产品价格走势

### 五、各主要产品技术研发走势

## 第三节 2016-2017年电池行业内主要经营情况

### 一、各主要企业生产经营情况

### 二、各主要生产企业经营策略

## 第四节 2016-2017年电池行业热点或焦点问题

## 第二部分 行业竞争格局分析

## 第五章 2016-2017年行业竞争格局分析

### 第一节 中国电池行业波特竞争模型分析

#### 一、行业原有竞争者分析

#### 二、潜在竞争者分析

#### 三、替代者分析

#### 四、消费者讨价还价能力分析

#### 五、供应者讨价还价能力分析

### 第二节 我国电池行业竞争格局分析

### 第三节 我国电池产业集中度分析

#### 一、我国电池行业生产集中度现状

#### 二、我国电池行业生产集中度变化趋势

#### 三、提高我国电池产业集中度的益处分析

### 第四节 我国电池企业竞争行为分析

- 一、竞争内容
- 二、竞争对象
- 三、竞争方式
- 四、竞争形态
- 五、竞争结果：由此消彼长转向双赢

#### 第五节 我国电池市场竞争趋势分析

- 一、竞争内容
- 二、竞争对象
- 三、竞争形态
- 四、竞争方式
- 五、竞争结果

### 第六章 2016-2017年主要企业竞争格局分析

#### 第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2016-2017年企业经营情况分析
- 三、2016-2017年企业财务数据分析
- 四、2016-2017年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

#### 第二节 重庆万里控股（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2016-2017年企业经营情况分析
- 三、2016-2017年企业财务数据分析
- 四、2016-2017年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

#### 第三节 湖南科力远新能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2016-2017年企业经营情况分析
- 三、2016-2017年企业财务数据分析
- 四、2016-2017年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

#### 第四节 风帆股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2016-2017年企业经营情况分析
- 三、2016-2017年企业财务数据分析
- 四、2016-2017年企业发展最新动态与策略

## 五、企业未来发展展望与战略

### 第五节 浙江南都电源动力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016-2017年企业经营情况分析

#### 三、2016-2017年企业财务数据分析

#### 四、2016-2017年企业发展最新动态与策略

#### 五、企业未来发展展望与战略

### 第三部分 行业发展环境分析

## 第七章 2018-2024电池行业发展环境分析

### 第一节 全球宏观经济环境分析

#### 一、全球宏观经济运行情况分析

#### 二、全球宏观经济未来发展预测

### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 一、中国宏观经济运行情况分析

#### 二、中国宏观经济未来发展预测

### 第三节 政治环境分析

#### 一、宏观政策环境分析

#### 二、行业内主要政策及影响分析

### 第四节 社会环境对电池行业影响分析

## 第八章 2018-2024产业链发展分析及其影响

### 第一节 上游行业发展分析及其影响

### 第二节 相关行业发展分析及其影响

### 第三节 下游行业发展分析及其影响

## 第四部分 行业发展趋势与战略探讨

## 第九章 2018-2024电池行业发展趋势预测

### 第一节 2018-2024影响电池行业发展的主要因素

#### 一、影响电池行业运行的几种有利因素

#### 二、影响电池行业运行的几种稳定因素

#### 三、影响电池行业运行的几种不利因素

### 第二节 2018-2024影响企业生产与经营的关键趋势

#### 一、市场整合成长趋势

#### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、科研开发趋势及替代技术进展

#### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第三节 2018-2024电池行业发展预测

- 一、产业政策趋向
- 二、技术革新趋势
- 三、未来市场走势
- 四、电池价格问题及趋势预测
- 五、全球环境对国内电池行业的影响

### 第四节 2018-2024我国电池行业生产能力与产量预测

- 一、对电池生产能力的预测
- 二、我国未来电池产量预测

### 第五节 2018-2024我国电池行业需求与消费预测

- 一、电池消费需求综述
- 二、电池消费需求分析预测

### 第六节 2018-2024我国电池行业市场发展机遇

- 一、“新常态”背景下行业发展机遇
- 二、“一带一路”战略下行业发展机遇
- 三、“互联网+”战略下行业发展机遇
- 四、“工业4.0”背景下行业发展机遇
- 五、电池行业“十三五”发展其他机遇分析

## 第十章 2018-2024电池行业发展战略探讨

### 第一节 2018-2024电池行业发展战略

- 一、制定电池行业发展政策
- 二、合理开发和利用电池资源
- 三、推进科技进步与创新
- 四、促进电池行业可持续发展

### 第二节 2018-2024提升电池行业竞争力的建议

### 第三节 2018-2024国外先进经验对我国的借鉴

### 第四节 2018-2024企业经营管理策略

- 一、成本控制策略
- 二、定价策略
- 三、竞争策略
- 四、并购重组策略
- 五、营销策略
- 六、全球化策略

## 第五部分 行业投资风险评估及策略探讨

### 第十一章 2018-2024电池行业风险评估



## 第一节 宏观经济波动风险及防范措施

### 一、宏观经济环境

### 二、宏观调控政策

### 三、汇率变化风险

## 第二节 政策风险

### 一、重点政策汇总

### 二、重点政策及重大事件分析

### 三、政策未来发展趋势

## 第三节 上下游风险分析及提示

### 一、上游行业风险分析与提示

### 二、下游行业风险分析与提示

### 三、其它关联行业风险分析与提示

## 第四节 行业市场风险分析及提示

### 一、市场竞争风险分析与提示

### 二、市场供需风险分析与提示

### 三、市场价格风险分析与提示

## 第五节 经营风险

### 一、投标报价风险

### 二、垫资风险

### 三、合同管理风险

### 四、债权债务风险

### 五、兼并重组风险

## 第六节 其他风险

### 一、技术风险

### 二、成本风险

### 三、法律风险

### 四、境外业务风险

### 五、区域风险

### 六、自然风险

## 第十二章 2018-2024电池行业投资策略探讨 (ZY GXH)

### 第一节 2018-2024电池行业投资环境

#### 一、政策环境

#### 二、技术环境

#### 三、市场环境

### 第二节 2018-2024电池行业投资状况分析

## 一、投资效益分析

## 二、投资趋势预测

### 第三节 2018-2024电池行业投资方向及建议

#### 一、产业发展的空白点分析

#### 二、投资回报率比较高的投资方向

#### 三、新进入者应注意的障碍因素

### 第四节 2018-2024电池行业投资风险及控制策略分析

#### 一、市场需求波动

#### 二、新技术挑战

#### 三、价格变动

#### 四、法律体系

#### 五、其他（ZY GXH）

#### 图表目录：

图表：1998年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2000年—2017年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2000年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2000年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2000年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2000年—2017年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2000年—2017年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2000年—2017年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2016-2017年电池行业工业总产值和销售收入增长情况

图表：2016-2017年电池行业利润总额和亏损情况

图表：2016-2017年电池行业产品销售成本和销售费用增长情况

图表：2016-2017年电池行业管理费用和财务费用增长情况

图表：2016-2017年电池行业累计负债和应收帐款增长情况

图表：2016-2017年电池行业主要产品产量

图表：2016-2017年电池行业工业销售值和产成品增长情况

图表：2016-2017年电池行业出口交货值情况

图表：2016-2017年电池行业主要产品出口增长情况

图表：2016-2017年电池行业主要产品进口增长情况

图表：2016-2017年电池行业前十名企业集中度

图表：2016-2017年电池行业不同规模企业经济效益增长情况

图表：2016-2017年电池行业不同所有制企业经济效益增长情况

图表：2016-2017年电池行业累计工业总产值和销售收入增长情况

图表：2016-2017年电池行业累计利润和亏损增长情况

图表：2016-2017年电池行业累计销售成本和销售费用增长情况

图表：2016-2017年电池行业累计管理费用和财务费用增长情况

图表：2016-2017年电池行业累计负债和应收帐款增长情况

图表：2016-2017年电池行业主要产品产量

图表：2016-2017年电池行业累计销售产值和产成品增长情况

图表：2016-2017年电池行业不同规模企业经济效益增长情况

图表：2016-2017年电池行业不同所有制企业经济效益增长情况

图表：2016-2017年电池行业销售收入前十家企业主要经济指标

图表：2016年电池行业企业数量全国统计数据

图表：2017年电池行业企业数量全国统计数据

图表：2016年电池行业不同规模企业累计企业单位数统计数据

图表：2017年电池行业不同规模企业累计企业单位数统计数据

图表：2016年电池行业不同所有制企业累计企业单位数统计数据

图表：2017年电池行业不同所有制企业累计企业单位数统计数据

图表：2016年电池行业累计亏损企业单位数全国统计数据

图表：2017年电池行业累计亏损企业单位数全国统计数据

图表：2016年电池行业不同规模企业累计亏损企业单位数统计数据

图表：2017年电池行业不同规模企业累计亏损企业单位数统计数据

图表：2016年电池行业不同所有制企业累计亏损企业单位数统计数据

图表：2017年电池行业不同所有制企业累计亏损企业单位数统计数据

图表：2016年电池行业累计全部从业人员平均人数全国统计数据

图表：2017年电池行业累计全部从业人员平均人数全国统计数据

图表：2016年电池行业不同规模企业累计全部从业人员平均人数统计数据

图表：2017年电池行业不同规模企业累计全部从业人员平均人数统计数据

图表：2016年电池行业不同所有制企业累计全部从业人员平均人数统计数据

图表：2017年电池行业不同所有制企业累计全部从业人员平均人数统计数据

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/573793.html>