

2018-2024年中国电池行业 市场分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电池行业市场分析与投资前景分析报告》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/114382CWOM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2014年1-12月，电池制造业销售收入总额达到4,226.351亿元，同比增长2.69%；2015年1-9月，电池制造业销售收入总额达到3,056.926亿元，同比增长1.12%。

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资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

2014年1-12月，电池制造业利润总额达到184.883亿元，同比增长3.47%；2015年1-9月，电池制造业利润总额达到163.163亿元，同比增长45.73%。

预计2017年我国电池制造行业利润将达到281亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为9.02%，2021年利润将达到396亿元。2017-2021年中国电池制造行业利润预测资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电池行业市场分析与投资前景分析报告》共十六章。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：

第一部分电池行业发展分析

第一章电池行业概述

第一节电池的介绍

一、电池的定义

二、电池的分类

三、常用电池的介绍

四、电池发展简史

第二节各种细分电池的概述

一、锂电池

- 二、锌锰及碱锰电池
- 三、镍镉及镍氢电池
- 四、蓄电池
- 五、太阳能电池
- 六、燃料电池

第二章国际电池行业发展分析

第一节国际电池市场动态

- 一、世界薄膜电池行业发展概述
- 二、全球太阳能电池新技术发展回顾
- 三、世界燃料电池产业发展分析
- 四、国外锂电池巨头加紧推进中国市场战略
- 五、2017年全球锂离子电池产业规模预测

第二节美国

- 一、美国巨额补贴电池产业
- 二、美国研制出可拉伸锂离子电池
- 三、美国研制超级电池：几秒钟内完成手机充电
- 四、美国公司发布下一代超锂离子电池路线图报告
- 五、美国研制出全固态锂硫电池
- 六、美国将投巨资建车用电池行业联盟

第三节日本

- 一、日本光伏电池出货量
- 二、日本多家企业计划整合锂电池业务
- 三、日本拟造全球最大储能蓄电池
- 四、日本开发高耐久性燃料电池
- 五、日本将成为全球最大的太阳能电池市场

第四节德国

- 一、德国科学家研发钠—空气电池取得进展
- 二、德国推出光伏蓄电池储能系统
- 三、德国研发出新型锂硫电池
- 四、德国有机太阳能电池效率突破世界纪录

第五节韩国

- 一、韩国科学家研发可变形电池
- 二、韩国量产氢燃料电池车
- 三、韩国SK锂电池将成汽车笔电新动力引擎

第三章中国电池业行业发展分析

第一节中国电池业发展概况

- 一、“十二五”电池行业发展的成就
- 二、“十三五”电池市场分析及技术发展趋势
- 三、国内电池业自主创新意识增强
- 四、国内电池产业绿色革命赢得市场

第二节2015-2017年中国电池行业发展分析

- 一、2015年中国电池行业运行状况
- 二、2016年中国电池行业运行状况
- 三、2017年我国电池行业运行动态
- 四、中国动力电池市场产值前十强

第三节电池行业细分产品发展状况

- 一、我国首条无铅环保锌锰干电池生产线在云浮运行
- 二、镍镉电池将在欧盟全面退市
- 三、车载用镍氢电池在我国实现量产
- 四、各种燃料电池发展全面解析
- 五、太阳能电池的发展应用状况
- 六、手机电池的发展应用状况

第四节电池行业发展面临的挑战及对策

- 一、“十二五”电池行业存在的问题
- 二、制约我国电池行业发展的主要因素
- 三、铅蓄电池行业进入严冬期
- 四、电池企业转型升级面临挑战与机遇
- 五、大量电池企业被迫重组或破产

第五节中国电池业发展对策

- 一、积极推动绿色电池产业发展
- 二、科技创新提高电池行业竞争力
- 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

四、国际合作下的中国电池业发展新思路

第四章2015-2017年中国电池制造业经济运行数据分析

第一节2016-2017年全国电池制造业主要经济指标

一、2016年全国电池制造业主要经济指标

二、2017年全国电池制造业主要经济指标

第二节2016-2017年全国及各省市电池制造业产销数据分析

一、2016年全国及各省市电池制造业产销数据分析

2016年全国各地区干电池产量 地区 1-12月 锂离子电池(只)(自然只) 碱性电池(只)(自然只) 原电池及原电池组(折R20)(万只) 太阳能电池(千瓦) 全国 5597783608 664595557 3811399 58630383 北京 23053347 859 -

504773 天津 417364573 28892265 24629 503829 河北 4289643 - 14155 3997124 山西 23452 - - 764713 内蒙古 - - - 379978 辽宁 5188224 - - 330399 吉林 - - - -

黑龙江 12109384 - - - 上海 110350658 46902 186683 377164 江苏 784062499 668377 176362 22367390 浙江 192744178 11637273 938230 7025458 安徽 37026051 - - 4524318

福建 672090907 - 288505 - 江西 385845068 - - 5605309 山东 88879505 15810060 293297 157195 河南 68639816 70776466 61126 1517294 湖北 147251675 9837500 65120

989402 湖南 32855499 63129078 - 108641 广东 2364330866 463317388 1493231 1927813 广西 36819475 - 172373 4349523 海南 - - - 817054 重庆 32658697 - 22784 - 四

川 12365601 479389 74903 717211 贵州 59876238 - - - 云南 92253243 - - - 西藏 - - - - 陕西 10598486 - - 1040178 甘肃 - - - 153472 青海 7106523 - - 281935

宁夏 - - - 1920 新疆 - - - 188290 资料来源：公开资料整理

二、2017年全国及各省市电池制造业产销数据分析

第三节2016-2017年全国及各省市电池制造业资产负债分析

一、2016年全国及各省市电池制造业资产负债分析

二、2017年全国及各省市电池制造业资产负债分析

第四节2016-2017年全国及中国各省市电池制造业行业规模分析

一、2016年全国及各省市电池制造业行业规模分析

二、2017年全国及各省市电池制造业行业规模分析

第五节2016-2017年全国及各省市电池制造业盈利能力分析

一、2016年全国及各省市电池制造业盈利能力分析

二、2017年全国及各省市电池制造业盈利能力分析

第二部分电池行业细分市场分析

第五章蓄电池行业分析

第一节蓄电池行业发展现状

- 一、蓄电池行业监管体制和产业政策
- 二、蓄电池行业现状及产业特征
- 三、蓄电池市场容量及供需关系
- 四、技术水平及发展趋势
- 五、蓄电池需求强劲前景广阔
- 六、环保部拟提高铅酸蓄电池环境准入门槛
- 七、积极推动电池产业“绿色”转型

第二节中国蓄电池产品产量数据

- 一、2016年全国及主要省份蓄电池产量分析
- 二、2017年全国及主要省份蓄电池产量分析

第三节铅酸蓄电池行业发展综合分析

- 一、铅酸蓄电池主导二次电池市场
- 二、霸主地位短期难以撼动
- 三、行业整治不改产能过剩格局
- 四、产能过剩格局依旧
- 五、铅蓄电池企业数量大幅减少
- 六、产能快速恢复，过剩格局不改
- 七、大厂扩产积极，但市场集中度提升缓慢
- 八、中国铅蓄电池产业的格局

第四节2017年铅酸蓄电池行业发展分析

- 一、2017年中国铅酸蓄电池产能产量

预计2017年我国铅酸蓄电池产量将达到1.80亿千伏安时，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为5.27%，2021年产量将达到2.21亿千伏安时。2017-2021年中国铅酸蓄电池产量预测资料来源：

公开资料、智研数据研究中心整理

- 二、2017年铅蓄电池经营情况分析
- 三、2017年铅蓄电池竞争情况分析
- 五、2017年铅酸蓄电池行业发展问题聚焦
- 六、2017年铅蓄电池行业存在的四大问题
- 七、铅蓄电池行业环保整治取得阶段性成果

八、2017年铅酸蓄电池企业开工率

第五节铅酸蓄电池行业政策环境分析

- 一、《铅蓄电池行业准入公告管理暂行办法》公布
- 二、《铅蓄电池行业准入公告管理暂行办法》带来的影响
- 三、五部门发文促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展

第六节铅酸蓄电池在各应用领域发展状况

- 一、汽车起动领域用铅酸蓄电池的状况
- 二、通信用铅酸蓄电池领域状况
- 三、动力用铅酸蓄电池领域状况

第七节蓄电池技术动态

- 一、世界通信用蓄电池技术的研发进展
- 二、蓄电池容量快速测试技术介绍
- 三、绿色蓄电池技术突出产业潜能
- 四、中国铅酸蓄电池技术和产业正不断升级
- 五、车用蓄电池技术专利全球分布图

第八节蓄电池行业面临的问题及对策

- 一、我国铅酸蓄电池行业存在的一些问题
- 二、环保漏洞困扰我国蓄电池行业发展
- 三、蓄电池业发展面临的环境问题
- 四、环保和材料供给问题制约蓄电池行业发展

第九节蓄电池的前景

- 一、铅酸蓄电池产业拓展绿色空间
- 二、蓄电池行业的发展趋势
- 三、未来汽车蓄电池技术发展的三大趋势

第六章其他传统品种

第一节原电池

- 一、原电池的相关介绍
- 二、2015年全国及重点省市原电池及原电池组产量分析
- 三、2016年全国及重点省市原电池及原电池组产量分析
- 四、2017年全国及重点省市原电池及原电池组产量分析

第二节碱锰电池

- 一、国内无汞碱锰电池产业具备国际竞争优势
- 二、提高碱锰电池性能的研发进展
- 三、我国碱锰电池普及率较低
- 四、我国恢复无汞碱锰电池出口退税政策

第三节镍氢电池

- 一、镍氢电池的介绍
- 二、我国镍氢电池市场现状分析
- 三、镍氢电池市场发展潜力分析
- 四、动力镍氢电池优势有利环保
- 五、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

第四节镍镉电池

- 一、镍镉电池的介绍
- 二、镍镉电池的特征
- 三、我国镍镉电池市场现状分析
- 四、镍镉电池将在欧盟全面退市
- 五、空客A350XWB改用镍镉电池

第七章锂电池

第一节锂离子蓄电池相关概述

- 一、锂离子蓄电池工作原理
- 二、锂离子蓄电池的构造
- 三、锂离子蓄电池的特性
- 四、锂离子蓄电池的控制

第二节锂离子蓄电池业发展概况

- 一、全球锂离子电池产业发展回顾
- 二、锂电池行业步入快速增长新阶段
- 三、2017年我国锂电池产业市场规模
- 四、2016-2017年锂离子电池产量统计

第三节车用锂离子蓄电池发展分析

- 一、中国车用铁锂电池发展分析
- 二、新能源汽车掀起车用锂电池生产掘金热
- 三、锂电池成为新能源汽车的新宠

- 四、发展电动汽车产业锂离子电池具优势
- 五、新能源汽车面临锂电池技术瓶颈
- 六、车用动力锂电池面临需求和产能爆发
- 七、新能源产业吸引全球锂电企业争相抢滩
- 八、天津地方电动自行车用锂离子电池组技术标准研究分析
- 九、电动汽车电池安全是世界难题
- 十、动力锂电池替代铅酸电池进程将加快
- 十一、低温磷酸铁锂动力电池研发成功

第四节中国动力锂电池产业发展分析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、我国动力锂电池产业处于国际领先水平
- 三、我国动力锂电池产业发展现状
- 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题
- 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议
- 六、动力锂电池企业现倒闭潮
- 七、新形势下车用锂电池发展探析
- 八、2017年动力锂电池产业链发展前景预测

第五节2017年中国锂电池产业发展趋势预测

- 一、技术发展方向预测
- 二、应用领域预测
- 三、市场需求预测

2017-2022年中国磷酸铁锂电池行业市场规模预测资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

第八章燃料电池

第一节燃料电池发展概况

- 一、我国燃料电池发展回顾
- 二、中国燃料电池开发进展
- 三、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶
- 四、几种燃料电池及其应用

第二节燃料电池市场应用分析

- 一、国际燃料电池市场应用概况

- 二、全球燃料电池出货量增加一倍
- 三、燃料电池产业化提速
- 四、新型燃料电池或助推电动车进步
- 五、我燃料电池技术在通信业实现商用运营

第三节燃料电池的技术分析

- 一、三种燃料电池技术的各自特点
- 二、我国燃料电池技术发展概况
- 三、中国燃料电池技术跨入国际先进行列
- 四、燃料电池催化剂贵金属替代研究获突破
- 五、加拿大在燃料电池研究方面取得新突破
- 六、欧盟固体氢燃料电池技术的研发动向

第四节燃料电池的发展前景及趋势

- 一、氢燃料电池汽车前景可期
- 二、2017年燃料电池材料市场增长预测
- 三、2017年燃料电池汽车商业化生产预测
- 四、2020年全球燃料电池汽车销量预测
- 五、2025年全球燃料电池市场规模预测

第五节中国燃料电池产业发展战略研究

- 一、欧美加强燃料电池产业化支持力度
- 二、中国燃料电池产业规模逐步增大
- 三、国内车企和研究机构脱节开发，技术进展
- 四、中国燃料电池产业的发展建议

第九章太阳能电池

第一节太阳能电池简介

- 一、光电转换原理
- 二、太阳能电池的种类
- 三、太阳能电池材料的生产
- 四、太阳能电池应用领域
- 五、纳米技术制备太阳能电池

第二节太阳能电池产业发展

- 一、国际太阳能电池产业现状

- 二、摩尔定律在太阳能电池新领域生效
- 三、中国太阳能电池艰难的发展历程
- 四、晶体硅电池占全球太阳能电池市场份额

第三节太阳能电池产业动向

- 一、全球光伏电池企业为生存而战
- 二、中国太阳能电池产量增长情况
- 三、我国太阳能电池设备企业预测
- 四、夏普刷新太阳能电池转换效率世界纪录

第四节光伏电池的技术革新

- 一、光伏电池的技术发展分析
- 二、高效单晶硅电池
- 三、变相节省单位功率BOS
- 四、技术驱动单晶非硅成本不断降低
- 五、准单晶铸锭技术
- 六、新结构电池和第三代太阳能电池技术

第五节高效率太阳能电池用锗晶片发展现状及展望

- 一、硅到 族--太阳能技术的转变
- 二、全球高效率太阳能用锗晶片生产情况及产量预测
- 三、全球高效率太阳能用锗晶片需求量预测
- 四、高效率太阳能电池用锗晶片的发展展望

第六节太阳能电池产业发展前景

- 一、中国太阳能电池厂商的困局与突破
- 二、中国将重点发展太阳能电池生产设备
- 三、中国将重点发展高效聚光太阳能电池

第十章中国主要地区电池市场分析

第一节广东省

- 一、广东铅蓄电池行业结构调整
- 二、广东中山成南方锂电池新能源车生产基地

第二节广东郁南县

- 一、郁南县电池产业发展综述
- 二、郁南拟建省电池产品质检站

三、郁南电池产业发展目标

四、郁南电池产业10亿元项目动工

第三节深圳

一、深圳成我国最大充电电池产业基地

二、深圳电池企业占全球镍氢电池市场份额

三、深圳比克高容量动力汽车电池问世

四、深圳电科电源项目一期镍电池生产基地正式投产

五、深圳铅蓄电池企业需投保环境责任险

第四节天津

一、锂电池关键技术天津率先启动

二、天津造锂电池“中国芯”

三、天津锂电池隔膜填补国内空白

四、天津电动车电池地标实施

五、天津大学研制出大容量高性能锂电池

第五节江苏

一、江苏太阳能电池出口情况

二、实联集团锂电池项目落户江苏盐城

三、江苏昆山电池出口情况

四、波士顿电池落户江苏溧阳

五、江苏高邮将建省唯一特色电池工业园“储能园”

第十一章电池产业进出口市场分析

第一节我国电池进出口概况

一、中国成全球最大电池供应地

二、2013-2017年我国电池产业进出口情况统计

三、2017年中国铅蓄电池出口情况分析

四、2017年我国太阳能电池出口情况调查分析

第二节2016-2017年中国原电池及原电池组进出口数据分析

一、2016-2017年中国原电池及原电池组进出口总体数据

二、2016-2017年中国原电池及原电池组主要省市进出口数据

三、2016-2017年中国原电池及原电池组进出口主要国家数据

第三节2016-2017年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口数据分析

- 一、2016-2017年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口总体数据
- 二、2016-2017年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形主要省市进出口数据
- 三、2016-2017年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口主要国家数据

第三部分重点企业经营状况分析

第十二章重点企业经营状况分析

第一节深圳市德赛电池科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经营情况分析
- 四、2015-2017年企业财务数据分析
- 五、2017年公司发展展望及策略

第二节重庆万里新能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2017年企业经营情况分析
- 三、2013-2017年企业财务数据分析
- 四、2017年公司发展展望及策略

第三节湖南科力远新能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2017年企业经营情况分析
- 三、2017年企业经营情况分析
- 四、2015-2017年企业财务数据分析
- 五、2017年公司发展展望及策略

第四节风帆股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2017年企业经营情况分析
- 三、2015-2017年企业财务数据分析
- 四、2017年公司发展展望及策略

第五节骆驼集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2017年企业经营情况分析
- 三、2013-2017年企业财务数据分析

四、2017年公司发展展望及策略

第六节山东圣阳电源股份有限公司

一、企业概况

二、2017年企业经营情况分析

三、2013-2017年企业财务数据分析

四、2017年公司发展展望及策略

第七节国内其它电池生产企业

一、浙江天能电池有限公司

二、浙江超威电源有限公司

三、中国瑞达电源有限公司

四、长青蓄电池有限公司简介

第四部分电池材料及应用领域

第十三章电池材料概述

第一节电池材料市场发展回顾

一、全球电池材料市场

二、国内电池材料市场

三、电池纳米材料的应用

第二节电池材料发展动态

一、电池材料产能迅速扩大导致供应过剩

二、我国初步形成全球竞争力的锂电材料产业链

三、锂离子电池关键材料市场取得大发展

四、锂电池四大材料市场竞争将加剧

五、改良材料让燃料电池与充电电池焕发新机

第三节不同材料太阳能电池研究进展

一、硅系列太阳能电池

二、多元化合物薄膜太阳能电池

三、纳米薄膜太阳能电池转化效率

四、氧化金属材料太阳能电池取得进展

五、高效塑料太阳能电池研制成功

六、三菱树脂柔性光伏电池市场开始崛起

第四节太阳能电池原材料多晶硅产业发展分析

- 一、多晶硅行业特征
- 二、多晶硅在太阳能产业的应用
- 三、硅料在太阳能光伏产业链的地位
- 四、多晶硅市场分析
- 五、多晶硅进口量突增

第五节 电池材料发展趋势

- 一、未来锂电池材料的发展方向
- 二、未来电池市场主流
- 三、燃料电池触媒材料的发展方向

第十四章 电池应用领域分析

第一节 手机

- 一、2017年世界手机销售总量
- 二、2017年中国手机市场分析
- 三、2017年我国手机产销量保持同比增长
- 四、2017年中国智能手机销量预测

第二节 笔记本电脑

- 一、2017年笔记本行业发展概况
- 二、2017年笔记本电脑市场竞争格局
- 三、2017年笔记本市场发展趋向

第三节 电动车

- 一、2017年电动汽车发展情况分析
- 二、电动轿车及动力电池的应用分析
- 三、2017年中国汽车启动电池行业前景分析

第四节 其它

- 一、2017年中国数码锂电池总产值
- 二、2017年3C数码类锂电池市场预测
- 三、玩具带旺电池需求

第五部分 电池行业发展趋势与投资策略

第十五章 2018-2024年电池的发展趋势预测

第一节 2018-2024年电池行业发展前景及趋势

一、国内电池行业长期发展趋势分析

二、“绿色”电池市场前景

三、电池产业的未来

四、中国电池产业发展方向

第二节“十三五”电池行业发展规划

一、“十三五”电池行业发展规划的指导思想、基本原则和主要目标

(一) 指导思想

(二) 基本原则

(三) 发展目标

二、“十三五”电池行业主要任务和发展重点

(一) “十三五”化学与物理电源行业主要任务

(二) 十三五期间化学与物理电源行业发展重点

第三节2018-2024年蓄电池行业的发展前景预测

一、中国铅酸蓄电池业发展趋势及方向

二、未来我国铅蓄电池工业发展形势展望

第四节2018-2024年锂电池行业前景发展预测

一、锂离子电池的应用前景

二、2018-2024年全球锂电池市场预测

三、2018-2024年动力锂电市场预测

第十六章2018-2024年电池投资前景及策略(ZYGXH)

第一节投资机会

一、2018-2024我国电池行业面临的机遇

二、“十三五”新能源电池投资机会

三、2017年动力电池回收再利用前景可观

四、薄膜电池和薄膜模块生产具有巨大潜力

第二节投资现状

一、2017年新能源电池投资分析

二、锂电池行业的投资机会和风险

第三节投资风险及建议

一、2018-2024我国电池行业面临的挑战

二、“十三五”电池行业主要措施和政策建议(ZYGXH)

图表目录：

图图表：2013-2017我国化学与物理电源主要产品的产量

图表：2013-2017我国化学与物理电源主要产品的销售收入（亿元）

图表：2013-2017我国化学与物理电源主要产品的出口额（亿美元）

图表：2016年电池行业景气指数分指标显示状况

图表：2015-2016年电池行业景气指数变化态势

图表：2015-2016年电池行业产值景气指数变化态势

图表：2016年全国电池行业月度工业总产值及同比

图表：国际金融危机对主要电池出口的影响

图表：2016年电池制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2017年电池制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2016年全国及各省市电池制造业销售产值统计数据

图表：2016年全国及各省市电池制造业销售产值同比增长

图表：2016年全国及各省市电池制造业主营业务收入统计数据

图表：2016年全国及各省市电池制造业主营业务收入同比增长

图表：2016年全国及各省市电池制造业产成品统计数据

图表：2016年全国及各省市电池制造业产成品同比增长

图表：2017年全国及各省市电池制造业销售产值统计数据

图表：2017年全国及各省市电池制造业销售产值同比增长

图表：2017年全国及各省市电池制造业主营业务收入统计数据

图表：2017年全国及各省市电池制造业主营业务收入同比增长

图表：2017年全国及各省市电池制造业产成品统计数据

图表：2017年全国及各省市电池制造业产成品同比增长

图表：2016年全国及各省市电池制造业资产合计

图表：2016年全国及各省市电池制造业资产合计同比增长

图表：2016年全国及各省市电池制造业流动资产合计

图表：2016年全国及各省市电池制造业流动资产合计同比增长

图表：2016年全国及各省市电池制造业负债合计

图表：2016年全国及各省市电池制造业负债合计同比增长

图表：2017年全国及各省市电池制造业资产合计

图表：2017年全国及各省市电池制造业资产合计同比增长

图表：2017年全国及各省市电池制造业流动资产合计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/114382CWOM.html>