

2018-2024年中国柔性电池 行业分析与投资机遇研究报告

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年中国柔性电池行业分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/O11651DUIA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

柔性电池，顾名思义就是可以反复弯曲使用的电池。柔性电池既可以是锂离子电池，也可以是锌锰电池或者银锌电池，甚至是超级电容。目前手机应用的锂离子电池都是不可以弯曲的。

尽管当前柔性电池的市场很小相比于传统锂电池几乎可以忽略不计，但是谁也不能否认当柔性屏幕和柔性电路发展起来以后，市场对于柔性电池的需求会越来越强烈。事实上，越来越多的可穿戴设备就已经亟需柔性电池来解救他们焦头烂额的待机时间了。

在智能手表只能作为手机的附属品而很难被消费者接受，但是如果植入更多芯片和功能，比如GPS、通讯功能和高性能芯片，本就不够长的待机时间会更加捉襟见肘。而且，现在的电池因为不能弯曲而只能放在表盘中间，极大地限制了增加其他电子器件和芯片的空间。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国柔性电池行业分析与投资机遇研究报告》共八章。首先介绍了柔性电池行业市场发展环境、柔性电池整体运行态势等，接着分析了柔性电池行业市场运行的现状，然后介绍了柔性电池市场竞争格局。随后，报告对柔性电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了柔性电池行业发展趋势与投资预测。您若想对柔性电池产业有个系统的了解或者想投资柔性电池行业，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 柔性电池产业概述

第一节 柔性电池产业定义

第二节 柔性电池产业发展历程

第三节 柔性电池分类情况

第四节 柔性电池产业链分析

一、产业链模型介绍

二、柔性电池产业链模型分析

第二章 中国柔性电池产业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、GDP

二、CPI

三、工业形势

四、固定资产投资

第二节柔性电池产业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

第三节中国柔性电池行业技术环境分析

一、各种柔性电池的主要原理和特点

二、未来的技术发展预测

第三章柔性电池产业供需现状分析

第一节柔性电池产业总体规模

第二节柔性电池产能概况

一、2015-2017年产能分析

二、2018-2024年产能预测

第三节柔性电池产量概况

一、2015-2017年产量分析

二、2018-2024年产量预测

第四节柔性电池市场需求概况

一、2015-2017年市场需求量分析

二、2018-2024年市场需求量预测

第四章中国柔性电池产业总体发展状况

第一节中国柔性电池产业规模情况分析

一、产业单位规模情况分析

二、产业企业规模状况分析

三、产业资产规模状况分析

第二节中国柔性电池产业投资特点分析

第三节产业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节国际竞争力比较

第五节企业竞争策略分析

第五章2017年我国柔性电池产业重点区域分析

第一节华北

第二节华南

第三节华东

第四节华中

第五节其他重点经济开发地区

第六章柔性电池产业市场分析

第一节重点产品

一、市场占有率

二、市场应用及特点

三、供应商分析

第二节技术分析

一、技术现状

二、创新技术研发及方向

三、未来技术突破点

第三节产品细分

第四节市场价格分析

第七章柔性电池国内重点生产厂家分析

第一节天津辉能

一、企业基本概况

二、企业产品结构

三、企业竞争优势分析

第二节日本松下

一、企业基本概况

二、企业产品结构

三、企业竞争优势分析

第三节美国PaperBattery

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第四节韩国三星

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第八章（ZYZF）2018-2024年柔性电池产业发展趋势及投资风险分析

第一节当前柔性电池市场存在的问题

第二节柔性电池未来发展预测分析

一、2018-2024年中国柔性电池产业发展规模

二、2018-2024年中国柔性电池产业技术趋势预测

三、总体产业“十三五”整体规划及预测

第三节2018-2024年中国柔性电池产业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

三、供求风险

四、区域风险

五、产品结构风险

第四节建议

图表目录：

图表1柔性电池分类

图表2柔性电池行业产业链

图表3国内生产总值(2017年)

图表4GDP环比增长速度

图表5全国居民消费价格涨幅

图表62011-2017年规模以上工业增加值同比增速趋势

图表7固定资产投资（不含农户）同比增速

图表82017年柔性电池行业相关政策汇总

图表9AFC的组成和反应循环图

图表10磷酸型柔性电池基本组成和反应原理

图表11不同柔性电池类型主要特征对比

图表12各国燃料FCV使用柔性电池的研究、开发情况表

图表13柔性电池技术路线

图表14质子交换膜柔性电池与其它柔性电池的比较优势

图表15国内不同类型柔性电池研发单位及技术状况

图表162018-2024年柔性电池产能预测

图表172018-2024年柔性电池产量预测

图表182015-2017年全球柔性电池出货量增长趋势图

图表19柔性电池用途

图表202000-2017年中国柔性电池研发机构及企业数量增长情况

图表21柔性电池研发机构——政府及非盈利机构

图表22柔性电池研发机构——研究所

图表23柔性电池研发机构——高等院校

图表24柔性电池部分研发机构/企业表

图表252014-2017年国际柔性电池市场价格走势情况

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/O11651DUIA.html>