

2013-2017年中国超级电容器产业深度剖析及投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国超级电容器产业深度剖析及投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201305/93706.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电容器是三大被动电子元器件（电阻、电容及电感器）之一，在整机使用的电子元件中，电容器用途最广泛、用量最大，约占全部电子元件用量的40%左右。目前电容器大致可分为铝电解电容器、陶瓷电容器、钽电容器和薄膜电容器等。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国超级电容器产业深度剖析及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了超级电容器行业的概念以及全球超级电容器产业现状，接着分析了中国超级电容器行业发展环境，然后对中国超级电容器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国超级电容器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国超级电容器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 超级电容器产业相关概述

第一节 电容器简述

一、电容器的划分

二、电容器的主要特性参数

三、电容器的型号命名

四、电容器的容量标示

第二节 超级电容器产业基础

一、超级电容器特性

二、超级电容器工作原理

三、超级电容器结构

第三节 超级电容器与传统电容器性能对比

第四节 超级电容器的应用

第二章 2012-2013年国内外电容器产业运行态势分析

第一节 2012年世界电容器行业概况

一、世界电容器产品开发动向

二、全球电容器市场需求情况分析

三、国外电容器技术现状分析

第二节 中国电容器行业发展概况

- 一、中国已成为世界电容器生产和消费大国
- 二、中国电容器业已具备新一轮发展的基础条件
- 三、应用领域为电容器发展提供了新的市场机遇

第三节 中国电力电容器产业运行格局分析

- 一、中国电力电容器行业发展分析
- 二、中国电力电容器市场供应状况
- 三、中国电力电容器行业进出口变化解析

第三章 2012-2013年全球超级电容器产业运行透析

第一节 全球超级电容器产业运行简况

- 一、全球超级电容器技术生产新动态
- 二、全球超级电容器市场规模及结构分析
 - 1、钮扣型超级电容器
 - 2、卷绕型超级电容器
 - 3、大型超级电容器
- 三、全球超级电容器产销情况分析

第二节 全球部分国家及地区超级电容器市场分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、俄罗斯
- 四、瑞士
- 五、韩国
- 六、法国

第三节 2013-2017年全球超级电容器产业化前景预测

第四章 2012-2013年中国超级电容器产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国电容器行业产业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 中国电容器产业社会环境分析

第五章 2012-2013年中国超级电容器产业运行透析

第一节 中国超级电容器产业动态分析

一、2013年北京超级电容器展会简介

二、鹤壁总投资2.2亿元的超级电容器项目签约

三、超级电容器改善汽车启动性能

第二节 中国超级电容器产业现状综述

一、中国超级电容器产业化进展

二、中国超级电容器市场规模及结构分析

1、钮扣型超级电容器

2、卷绕型超级电容器

3、大型超级电容器

三、全球超级电容器产销情况分析

第六章 2012-2013年中国超级电容器技术研究

第一节 中国超级电容器技术现状

一、超级电容电池技术

二、超级电容器新技术研究

三、超级电容器技术水平差距

第二节 电极材料

一、碳（炭）材料

1、纯碳（炭）材料

2、碳复合材料

二、金属氧化物以及水合物材料

1、常见金属氧化物及水合物材料

2、金属复合材料

三、导电聚合物电极材料

第七章 2008-2012年中国超级电容器制造相关行业数据监测分析（3922）

第一节 2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国电容器及其配套设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2008-2012年中国超级电容器进出口数据监测分析（8532）

第一节 2008-2012年中国超级电容器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2008-2012年中国超级电容器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2008-2012年中国超级电容器进出口平均单价分析

第四节 2008-2012年中国超级电容器进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第九章 2012-2013年中国超级电容器应用领域探析

第一节 应用领域分析

- 一、存贮后备电源
- 二、汽车子系统
- 三、工业应用

第二节 超级电容电动汽车

- 一、在混合能源电动汽车应用
- 二、纯电动汽车研发情况

第三节 超级电容器其他应用

- 一、汽车电子上的应用
- 二、在税控机上的应用
- 三、在电力系统中的应用
- 四、永磁式真空开关中的应用
- 五、在玩具中的应用
- 六、矿山提升机变频器中的应用
- 七、智能水表上的应用

第十章 2012-2013年中国超级电容器产业链优势企业分析

第一节 新宙邦（300037）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 江海股份（002484）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 长信科技（300088）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 法拉电子（600563）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 东阳光铝-600673

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 南洋科技-002389

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2013-2017年中国超级电容器行业市场前景展望分析

第一节2013-2017年中国超级电容器行业预测分析

一、超级电容器市场应用前景

二、超级电容器未来发展方向

第二节2013-2017年中超级电容器行业发展展望

一、电容器的发展趋势

二、超级电容器市场发展前景广阔

三、技术进步将推动超级电容器进入新时代

第三节2013-2017年中国超级电容器行业市场盈利预测分析

第十二章 2013-2017年中国超级电容器投资价值研究

第一节2012年中国超级电容器行业投资环境分析

第二节2013-2017年电容器行业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、投资吸引力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节2013-2017年中国电容器行业投资风险分析

一、融资风险

二、技术风险

三、运营风险

四、进退入风险

第四节 专家投资观点

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业从业人数增长分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业资产规模增长分析

图表：2012年1-12月中国电容器及其配套设备制造行业不同类型企业数量分析

图表：2012年1-12月中国电容器及其配套设备制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2012年1-12月中国电容器及其配套设备制造行业不同类型企业销售收入分析

图表：2012年1-12月中国电容器及其配套设备制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业产成品增长分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业工业销售产值分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业出口交货值分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业销售成本分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业销售费用分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业资产收益率分析

图表：2008-2012年中国电容器及其配套设备制造行业销售利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93706.html>