

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>