

# 2020-2026年中国超级电容器市场深度评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国超级电容器市场深度评估与投资策略报告》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/202009/188491.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

超级电容器，又叫双电层电容器、电化学电容器，是一种新型储能装置，它具有充电时间短、使用寿命长、温度特性好、节约能源和绿色环保等特点。

超级电容器作为高效储能器件，广泛应用于国防军工、轨道交通、城市公交、起重机械势能回收、发电与智能电网、消费电子等重要领域和环节。

超级电容器相比传统充电电池具有优良的充放电性能和大容量储能性能。功率密度大，短时间内可放出几百到几千安培的电流；充电速度快，几十秒内到数分钟内可完成充电，此外超级电容器的寿命更长、适用于多种环境。

2019年1月,全球顶级跑车制造商兰博基尼宣称，其要与麻省理工学院共同研制一款全新的超级跑车。该车将使用超级电容器为其提供动力。

超级电容器相对比传统电源具有能量密度高、充放电速度快、使用寿命长、体积小、重量轻等优点，国内主要广泛应用于城市混合动力客车制动能量回收系统。

得益于中国环保政策与新能源汽车补贴政策推动，近年来中国新能源汽车产量快速增长。到了2017年中国新能源汽车产量为79.4万辆，同比增长53.6%。截止至2019年1-11月份，中国新能源汽车累计产量为63.6万辆，同比增长63.6%。2014-2018年1-11月中国新能源汽车产量统计及增长情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国超级电容器市场深度评估与投资策略报告》共十三章。首先介绍了中国超级电容器行业市场发展环境、超级电容器整体运行态势等，接着分析了中国超级电容器行业市场运行的现状，然后介绍了超级电容器市场竞争格局。随后，报告对超级电容器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国超级电容器行业发展趋势与投资预测。您若想对超级电容器产业有个系统的了解或者想投资中国超级电容器行业，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：

第一部分所属行业运行现状

第一章超级电容器行业概述

第一节超级电容器产品概述

- 一、超级电容器概述
- 二、超级电容器背景
- 三、超级电容器工作原理
- 四、电容器发展

## 第二节超级电容器产品说明

- 一、超级电容器用途
- 二、超级电容器特征
- 三、超级电容器分类情况

## 第三节超级电容器产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、超级电容器产业链模型分析

## 第二章中国超级电容器所属行业分析

### 第一节中国超级电容器市场存在的问题分析

- 一、市场投发展的的问题
- 二、技术难题
- 三、超级电容器选型问题

### 第二节中国超级电容器市场面临的挑战分析

- 一、超级电容器成为汽车主要动力系统的普及之路不顺畅。
- 二、国外品牌超级电容垄断我国混合动力客车能量存储缓冲单元市场

### 第三节超级电容器行业SWOT分析

- 一、行业有利因素分析
- 二、行业不利因素分析
- 三、行业优势分析
- 四、行业威胁分析

## 第三章超级电容器行业发展环境分析

### 第一节宏观经济环境

- 一、宏观经济
- 二、中国GDP增长情况
- 三、工业生产
- 四、社会消费

五、固定资产投资

六、对外贸易

七、居民消费价格指数

八、居民收入与支出情况

九、2016宏观经济预测

第二节政策环境

一、产业政策

二、相关政策

三、混合动力汽车发展规划

四、国外政策

五、《风力发电科技发展“十三五”专项规划》解读

第二部分市场发展分析

第四章超级电容器行业及其主要上下游产品

第一节超级电容器主要上游产品

一、上游产品的性质

二、上游产品的用途

三、上游行业现状

第二节下游产品解析

一、下游行业现状

二、下游行业产量

三、下游行业趋势

第五章超级电容器所属行业供需态势分析

第一节中国超级电容器市场运行情况分析

一、国内超级电容器产能分析

二、国内超级电容器市场生产情况分析

三、国内超级电容器市场需求情况分析

第二节中国超级电容器行业市场供需平衡分析

第三节中国超级电容器行业供需平衡预测

第六章2010-2019年超级电容器所属行业进出口分析

## 第一节2010-2019年超级电容器进出口对比分析

### 一、2010-2019年超级电容器进出口总量对比分析

### 二、2010-2019年超级电容器进出口金额对比分析

### 三、2010-2019年超级电容器进出口综合分析

## 第二节2010-2019年超级电容器进口分析

### 一、2010-2019年超级电容器进口数量变化分析

### 二、2010-2019年超级电容器进口金额变化分析

## 第三节2010-2019年超级电容器出口分析

### 一、2010-2019年超级电容器出口数量变化分析

### 二、2010-2019年超级电容器出口金额变化分析

## 第四节2020-2026年超级电容器进出口预测

### 一、出口预测

### 二、进口预测

### 三、进出口对比

## 第七章2010-2019年超级电容器价格走势分析

### 第一节2010-2019年超级电容器价格走势分析

### 第二节超级电容器价格影响因素分析

### 第三节2020-2026年超级电容器价格预测

## 第八章2010-2019年中国超级电容器所属行业总体发展状况

### 第一节中国超级电容器行业规模情况分析

#### 一、行业企业规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

66.5亿元。到了2016年中国超级电容器市场规模达到81.8亿元。截止至2017年中国超级电容器市场规模突破百亿元。2019年中国超级电容器市场规模将达120亿元。2012-2018年中国超级电容器市场规模统计情况及预测

### 第二节中国超级电容器行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析预测

四、行业发展能力分析预测

### 第三部分行业竞争格局

#### 第九章超级电容器行业竞争情况

##### 第一节我国超级电容器行业竞争格局分析

一、现有企业的竞争

二、潜在进入者

三、替代品的威胁

四、供应商的议价能力

五、购买者的讨价还价能力

##### 第二节主要超级电容器企业竞争分析

一、重点企业基本情况对比分析

二、重点企业的销售收入对比分析

三、重点企业的总资产对比分析

四、重点企业的利润总额对比分析

五、重点企业的优竞争势对比分析

#### 第十章国内重点超级电容器企业竞争分析

##### 第一节法拉电子(600563)

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经营指标分析

四、企业主要财务指标分析

##### 第二节风华高科(000636)

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经营指标分析

四、企业主要财务指标分析

##### 第三节铜峰电子(600237)

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经营指标分析

四、企业主要财务指标分析

第四节天富热电(600509)

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经营指标分析

四、企业主要财务指标分析

第五节新宙邦(300037)

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经营指标分析

四、企业主要财务指标分析

第六节江海股份(002484)

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经营指标分析

四、企业主要财务指标分析

第七节上海奥威科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

第八节北京合众汇能科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

第九节北京集星联合电子科技

一、企业概况

二、企业经营情况

第十节哈尔滨巨容新能源

一、企业概况

二、企业经营情况

第四部分行业前景与投资建议

第十一章超级电容器行业未来发展预测及投资前景分析

## 第一节2020-2026年超级电容器行业发展预测

### 一、2020-2026年超级电容器产能预测

### 二、2020-2026年超级电容器行业市场容量预测

### 三、2020-2026年超级电容器竞争格局预测

## 第二节超级电容器产品投资机会

## 第三节超级电容器产品投资收益预测

## 第四节超级电容器产品投资热点及未来投资方向

## 第十二章超级电容器行业投资风险及投资建议

### 第一节投资风险

#### 一、宏观经济风险

#### 二、竞争风险

#### 三、市场风险

#### 四、技术风险

#### 五、超级电容器专利预警分析

### 第二节投资建议

### 第三节超级电容器行业市场战略

#### 一、战略综合规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

## 第十三章观点与结论

### 第一节中国超级电容器行业市场发展趋势预测()

#### 一、技术发展趋势

#### 二、在建及拟建设项目分析

### 第二节行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第三节提高企业竞争力策略

- 一、企业核心竞争力的涵义及特点
- 二、当前影响我国企业核心竞争力的因素
- 三、增强我国企业核心竞争力的对策

### 第四节市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能()

#### 图表目录：

图表：超级电容器与静电电容器、电池的性能参数比较

图表：各种充电储能电池与超级电容器性能的比较

图表：2010-2019年超级电容器下游行业程控交换机产量

图表：2010-2019年超级电容器下游程控交换机产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业手机产量

图表：2010-2019年超级电容器下游手机产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业笔记本电脑产量

图表：2010-2019年超级电容器下游笔记本电脑产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业汽车仪器仪表产量

图表：2010-2019年超级电容器下游汽车仪器仪表产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业数码照相机产量

图表：2010-2019年超级电容器下游数码照相机产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业铁路机车产量

图表：2010-2019年我国铁路机车及同比增长

图表：2010-2019年超级电容器下游行业铁路客车产量

图表：2010-2019年铁路客车产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业铁路货车产量

图表：2010-2019年铁路货车产量及同比增长分析

图表：2010-2019年超级电容器下游行业汽车产量

图表：2010-2019年我汽车及同比增长

图表：2010-2019年超级电容器下游行业基本型乘用车(轿车)产量

图表：2010-2019年我国基本型乘用车及同比增长  
图表：2010-2019年超级电容器下游行业客车产量  
图表：2010-2019年客车产量及同比增长分析  
图表：2010-2019年超级电容器下游行业载货汽车产量  
图表：2010-2019年载货汽车产量及同比增长分析  
图表：2010-2019年我国民用钢质船舶及同比增长  
图表：2010-2019年我国发电机组(发电设备)及同比增长  
图表：2010-2019年我国交流电动机及同比增长  
图表：2010-2019年超级电容器进出口总量对比分析  
图表：2010-2019年超级电容器进出口金额对比分析  
图表：2010-2019年超级电容器进出口分析  
图表：2010-2019年超级电容器进口数量变化分析  
图表：2010-2019年超级电容器进口金额变化分析  
图表：2010-2019年超级电容器出口数量变化分析  
图表：2010-2019年超级电容器出口金额变化分析  
图表：2020-2026年超级电容器出口量预测  
图表：2020-2026年超级电容器出口额预测  
图表：2020-2026年超级电容器进口量预测  
图表：2020-2026年超级电容器进口额预测  
图表：2020-2026年超级电容器进出口量预测对比  
图表：2020-2026年超级电容器进出口额预测对比  
图表：2020-2026年超级电容器进出口预测分析  
图表：2010-2019年中国超级电容器企业数量  
图表：2010-2019年我国超级电容器行业从业人数  
图表：2010-2019年我国超级电容器行业资产规模及同比增长  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188491.html>