

2016-2022年中国超级电容器市场深度研究与市场前景预测报告

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

《2016-2022年中国超级电容器市场深度研究与市场前景预测报告》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/B88477ZBQD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

超级电容器又叫双电层电容器、电化学电容器，黄金电容、法拉电容，通过极化电解质来储能。它是一种电化学元件，但在其储能的过程并不发生化学反应，这种储能过程是可逆的，也正因为此超级电容器可以反复充放电数十万次。超级电容器可以被视为悬浮在电解质中的两个无反应活性的多孔电极板，在极板上加电，正极板吸引电解质中的负离子，负极板吸引正离子，实际上形成两个容性存储层，被分离开的正离子在负极板附近，负离子在正极板附近。从结构上看，超级电容器主要由电极、电解质、隔膜、端板、引线和封装材料组成，其中电极、电解质和隔膜的组成和质量对超级电容器的性能起着决定性的影响，采用何种电极板和电解质材料将基本决定最终产品的类型与特性。电极、电解液和隔膜的先后顺序也是对三者技术难度的排序，目前电极技术壁垒最高，电解液次之，隔膜相对容易（竞争较为激烈）。

目前国内生产的超级电容厂家有60多家，大型的厂家也有十几家。从事超级电容器相关产品的企业数量超过1000家。超级电容器行业的从业人员超过40万人，包括超级电容器产品的研发、生产、经营销售，以及用于超级电容器零部件的研发生产销售人员。超级电容器是一种具有超级储电能力，可提供强大的脉冲功率的物理二次电源，它是根据电化学双电层理论研制而成的，所以又称双电层电容器。超级电容器实现了电容量由微法级向法拉级的飞跃，彻底改变了人们对电容器的传统印象。2015年我国超级电容器年总产值有望达到23亿元。目前，超级电容器占世界能量储存装置的市场份额不足1%，在我国所占市场份额约为0.5%，市场潜力非常巨大，众多有实力的大企业也纷纷转向超级电容器领域。超级电容作为一种储能大、充放电速度快、工作温度范围宽、工作安全可靠无需维护保养的储能系统，随着超级电容器技术的发展，它将逐步取代蓄电池，应用领域不断拓宽，必将推动技术的进步，取得更大的经济和社会效益。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国超级电容器市场深度研究与市场前景预测报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行

业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 超级电容器行业发展环境分析

第一章 超级电容器行业概述

第一节 行业相关界定

- 一、超级电容器的定义
- 二、超级电容器行业主要产品分类
- 三、行业发展历程
- 四、行业产业链分析

第二节 超级电容器行业地位分析

- 一、行业对经济增长的影响
- 二、行业对人民生活的影响
- 三、行业关联度情况

第二章 中国超级电容器行业宏观经济环境分析

第一节 2015年全球经济环境分析

- 一、2015年全球经济运行概况
- 二、2016年全球经济形势预测

第二节 金融危机对全球经济的影响

- 一、国际金融危机发展趋势及其国际影响
- 二、对各国实体经济的影响

第三节 金融危机对中国经济的影响

- 一、金融危机对中国实体经济的影响
- 二、金融危机影响下的主要行业
- 三、中国宏观经济政策变动及趋势

第四节 2015年中国经济环境分析

- 一、2015年中国宏观经济运行概况
- 二、2016-2022年中国宏观经济趋势预测

第三章 中国超级电容器行业政策环境分析

第一节 超级电容器行业政策法规环境分析

一、行业“十二五”规划解读

二、行业政策分析

1、产业政策

2、相关政策

3、相关行业标准分析

4、混合动力汽车发展规划

5、国外政策

6、《风力发电科技发展“十二五”专项规划》解读

7、行业政策影响分析

三、行业环保政策分析

1、国内相关环保规定

2、国外相关环保规定

四、行业政策走势及其影响

1、超级电容器产业准入政策分析

2、超级电容器行业法制政策取向分析

3、超级电容器行业人才政策取向分析

4、超级电容器行业布局政策取向分析

第二节 超级电容器行业技术环境分析

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

1、行业有利因素分析

2、行业不利因素分析

3、行业优势分析

4、行业威胁分析

三、科技创新主攻方向

第二部分 超级电容器市场运行分析

第四章 2013-2015年中国超级电容器行业总体发展状况

第一节 中国超级电容器行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

四、行业产值情况分析

三、行业市场规模分析

四、行业销售状况分析

五、行业敏感性分析

第二节 中国超级电容器行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国超级电容器行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2015年中国超级电容器行业市场发展分析

第一节 2015年中国超级电容器市场分析

一、2015年超级电容器市场形势回顾

二、2015年超级电容器市场特征分析

1、2015年中国超级电容器产品特征分析

2、2015年中国超级电容器价格特征分析

3、2015年中国超级电容器渠道特征

4、2015年中国超级电容器购买特征

三、2015年超级电容器市场形势分析

第二节 中国超级电容器行业市场发展的主要策略

一、发展国内超级电容器业的相关建议与对策

1、项目投资建议

2、项目运作及管理建议

3、行业投资项目分析

二、中国超级电容器产业的发展建议

第三部分 超级电容器市场竞争格局

第六章 2015年中国超级电容器行业竞争格局分析

第一节 超级电容器行业竞争结构分析

- 一、行业竞争能力
- 二、原料供应商议价能力
- 三、下游客户议价能力
- 四、行业替代品威胁力
- 五、行业潜在进入威胁力
- 六、行业竞争结构特点分析

第二节 超级电容器企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第三节 超级电容器行业竞争格局分析

- 一、超级电容器行业集中度分析
- 二、超级电容器行业竞争程度分析

第四节 2016-2022年超级电容器行业竞争策略分析

- 一、金融危机对行业竞争格局的影响
- 二、超级电容器行业壁垒
- 三、2016-2022年超级电容器行业竞争格局展望
- 四、2016-2022年超级电容器行业竞争策略分析
 - 1、创造性地开拓市场
 - 2、加强市场分析
 - 3、注重建设现代化营销网络

第七章 2015年中国超级电容器行业重点企业发展分析

第一节 安徽铜峰电子集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 上海奥威科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第三节 北京合众汇能科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第四节 深圳市今朝时代新能源技术有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第五节 南通江海电容器股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第六节 深圳新宙邦科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第七节 北京集星联合电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第八节 凯迈嘉华（洛阳）新能源有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第九节 锦州凯美能源有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第十节 哈尔滨巨容新能源有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第四部分 超级电容器行业发展前景展望

第八章 2016-2022年中国超级电容器企业上下游产业链分析及其影响

第一节 2015年中国超级电容器企业上游企业发展及影响分析

一、2015年中国超级电容器企业上游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第二节 2015年中国超级电容器企业下游企业发展及影响分析

一、2015年中国超级电容器企业下游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第三节 其他相关企业发展及影响分析

第九章 2016-2022年中国超级电容器行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

第二节 2016-2022年中国超级电容器行业市场发展趋势预测

一、2016-2022年行业市场规模预测

二、2016-2022年行业产值预测

三、2016-2022年行业需求预测

四、2016-2022年行业供给预测

五、2016-2022年中国超级电容器行业市场价格走势预测

六、2016-2022年中国超级电容器行业市场趋势

第三节 2016-2022年中国超级电容器技术发展趋势预测

一、超级电容器发展新动态

二、超级电容器技术新动态

三、超级电容器技术发展趋势预测

第十章 2016-2022年中国超级电容器行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、市场机遇

二、投资营销模式

1、超级电容器企业的国内营销模式建议

2、超级电容器企业海外营销模式建议

第二节 行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、市场风险

三、技术风险

四、成本风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

六、贸易风险

第三节 行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点自身应对策略

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：超级电容器分类

图表：超级电容器行业产业链简介

图表：2013-2015年规模以上国内生产总值增速

图表：2015年各月份其他指标环比数据表

图表：2013-2015年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2015年固定资产投资到位资金情况

图表：2013-2015年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2013-2015年居民消费价格总额名义增速（月度同比）

图表：2015年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：超级电容器用活性炭性能测试标准

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：2011-2015年中国超级电容器企业数量

图表：2011-2015年我国超级电容器行业从业人数

图表：2011-2015年我国超级电容器产值分析

图表：2011-2015年我国超级电容器市场规模分析

图表：2011-2015年我国超级电容器产量分析

图表：2011-2015年我国超级电容器销售量分析

图表：2011-2015年我国超级电容器产销情况

图表：2013-2015年中国超级电容器行业盈利能力

图表：2013-2015年中国超级电容器行业偿债能力

图表：2013-2015年中国超级电容器行业运营能力

图表：2013-2015年中国超级电容器行业发展能力

图表：2011-2015年我国超级电容器需求量分析

图表：超级电容器行业现有企业的竞争分析

图表：超级电容器行业对上游议价能力分析

图表：超级电容器行业对下游议价能力分析

图表：超级电容器行业潜在进入者威胁分析

图表：超级电容器行业五力分析结论

图表：2015年超级电容器行业集中度分析

图表：2015年安徽铜峰电子集团有限公司主营构成分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司每股指标分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司财务风险分析

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司资产负债表

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司利润表

图表：2013-2015年安徽铜峰电子集团有限公司现金流量表

图表：北京合众汇能科技有限公司组织结构分析

图表：北京合众汇能科技有限公司发展历程分析

图表：2015年南通江海电容器股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司利润表

图表：2013-2015年南通江海电容器股份有限公司现金流量表

图表：2015年深圳新宙邦科技股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司利润表

图表：2013-2015年深圳新宙邦科技股份有限公司现金流量表

图表：美国电动汽车普及率预测

图表：日本电动汽车普及率预测

图表：日本开发纯电动汽车及混合动力车计划数量

图表：2016-2022年我国超级电容器市场规模预测

图表：2016-2022年我国超级电容器产值预测

图表：2016-2022年我国超级电容器需求预测

图表：2016-2022年我国超级电容器供给预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/B88477ZBQD.html>