

2016-2022年中国超级电容器市场全景调查与行业竞争对手分析报告

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全景调查与行业竞争对手分析报告》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/N0382719L4.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

超级电容器在新能源领域并不是一个陌生的名词。实际上，超级电容器已在该领域历经了几十年的坎坷，虽然它的应用形式同电池不同，但在实际应用上却总被电池取代，此外还面临成本高、技术难度大的劣势。然而，超级电容器在技术上一旦取得突破，将可对新能源产业的发展产生极大的推动力。因此，尽管研发过程困难重重，但攻克它的意义却很重大。

超级电容器从诞生到现在，已经历了三十多年的发展历程。目前，微型超级电容器在小型机械设备上得到广泛应用，例如电脑内存系统、照相机、音频设备和间歇性用电的辅助设施。而大尺寸的柱状超级电容器则多被用于汽车领域和自然能源采集上，并可预见在该两大领域的未来市场上，超级电容器有着巨大的发展潜力。

使用寿命久、环境适应力强、高充放电效率、高能量密度，这是超级电容器的四大显著特点，这也使它成为当今世界最值得研究的课题之一。目前，超级电容器的主要研究国为中、日、韩、法、德、加、美。从制造规模和技术水平来看，亚洲暂时领先。

然而，超级电容器的研发工作一直笼罩在电池(主要为镍氢电池、锂电池)的阴影之下。镍氢电池和锂电池的开发因为可以获得来自政府和大投资商的巨额资金支持，技术交流获得极大推动，也更容易聚焦全世界的目光。相比之下，超级电容器却很难得到雄厚的资金支持，技术的进步和发展也就受到很大程度地制约。这使它在很多领域备受冷落。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国超级电容器市场全景调查与行业竞争对手分析报告》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，具有重要的参考价值！

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1章：中国超级电容器行业发展环境分析

1.1 超级电容器概述

1.1.1 超级电容器行业界定

1.1.2 超级电容器行业分类

- 1.1.3 超级电容器的原理分析
- 1.2 超级电容器性能分析
 - 1.2.1 超级电容器性能指标
 - 1.2.2 超级电容器性能特点
 - 1.2.3 超级电容器性能优势
 - (1) 与静电电容器、电池的性能比较
 - (2) 与主流蓄电池的性能比较
 - 1.2.4 超级电容器定位：与锂电池互补
- 1.3 超级电容器行业外部环境分析
 - 1.3.1 超级电容器行业政策环境
 - (1) 行业管理体制分析
 - (2) 行业主要标准分析
 - (3) 行业产业政策解析
 - 1.3.2 超级电容器行业经济环境
 - (1) 行业与经济的关联性
 - (2) 国外经济运行情况
 - (3) 国际宏观经济展望
 - (4) 国内经济发展预测
 - (5) 国内宏观经济预测
 - 1.3.3 超级电容器行业技术环境
 - (1) 行业技术活跃度分析
 - (2) 技术领先企业研发情况
 - 1.3.4 超级电容器行业外部环境总结

第2章：全球超级电容器行业发展现状与趋势

- 2.1 全球超级电容器行业发展现状
 - 2.1.1 全球超级电容器行业发展概况
 - 2.1.2 全球超级电容器行业市场规模
 - 2.1.3 全球超级电容器行业竞争格局
- 2.2 全球超级电容器领先企业分析
 - 2.2.1 美国Maxwell Technologies
 - (1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构与特征

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 公司在华布局及经营业绩

2.2.2 日本Elna

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构与特征

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司在华布局及经营业绩

2.2.3 日本Panasonic

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 公司在华布局及经营业绩

(4) 公司最新发展动向

2.2.4 日本Nec-Tokin

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构与特征

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司在华布局及经营业绩

2.2.5 俄罗斯Esma

(1) 公司发展简介

- (2) 公司技术研发实力
- (3) 公司在华布局及经营业绩

2.2.6 韩国Nesscap

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司在华布局及经营业绩

2.2.7 韩国LS Mtron Ltd.

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司技术研发实力
- (3) 公司经营情况分析
- (4) 公司在华布局及经营业绩
- (5) 公司最新发展动向

2.3 全球超级电容器行业发展趋势

第3章：中国超级电容器行业发展状况分析

3.1 中国超级电容器行业发展现状分析

- 3.1.1 中国超级电容器行业发展阶段
- 3.1.2 中国超级电容器行业市场规模
- 3.1.3 中国超级电容器行业需求量分析
- 3.1.4 中国超级电容器行业经营效益
- 3.1.5 中国超级电容器行业生产企业

3.2 中国超级电容器细分产品市场分析

- 3.2.1 超级电容器行业产品结构特征
- 3.2.2 纽扣型超级电容器市场分析
 - (1) 纽扣型超级电容器主要特征
 - (2) 纽扣型超级电容器应用需求
 - (3) 纽扣型超级电容器竞争格局
 - (4) 纽扣型超级电容器前景预测

3.2.3 卷绕型超级电容器市场分析

- (1) 卷绕型超级电容器主要特征

- (2) 卷绕型超级电容器竞争格局
- 3.2.4 大型超级电容器市场分析
 - (1) 大型超级电容器主要特征
 - (2) 大型超级电容器竞争格局
 - (3) 大型超级电容器前景预测
- 3.3 中国超级电容器行业五力模型分析
 - 3.3.1 行业对上游议价能力分析
 - 3.3.2 行业对下游议价能力分析
 - 3.3.3 行业内部竞争分析
 - 3.3.4 替代品威胁分析
 - 3.3.5 行业新进入者威胁分析
 - 3.3.6 行业竞争分析结论
- 3.4 中国超级电容器行业内外资企业竞争力
 - 3.4.1 国内企业竞争优势劣势分析
 - (1) 国内企业竞争优势
 - (2) 国内企业竞争劣势
 - 3.4.2 内外资企业竞争力比较分析
 - (1) 内外资企业技术现状比较
 - (2) 内外企业产品价格比较
 - 3.4.3 内外资企业竞争力趋势预判

第4章：中国超级电容器行业原材料市场分析

- 4.1 超级电容器行业产业链分析
 - 4.1.1 超级电容器行业产业链构成
 - 4.1.2 超级电容器行业成本结构特征
- 4.2 超级电容器行业原材料市场分析
 - 4.2.1 超级电容器用电极材料市场分析
 - (1) 电极材料在超级电容器中占比
 - (2) 超级电容器用电极材料特点
 - (3) 电极材料市场供需状况分析
 - (4) 电极材料主要供应商情况分析
 - 4.2.2 超级电容器用电解液市场分析

- (1) 电解液在超级电容器中占比
- (2) 超级电容器对电解液性能要求
- (3) 电解液市场供需状况分析
- (4) 电解液主要供应商情况分析

4.2.3 超级电容器用隔膜市场分析

- (1) 隔膜在超级电容器中占比
- (2) 超级电容器对隔膜性能要求
- (3) 隔膜市场供需状况分析
- (4) 隔膜主要供应商情况分析

第5章：中国超级电容器行业技术发展分析

5.1 超级电容器生产工艺流程

5.2 超级电容器电极材料研究进展

5.2.1 碳材料

- (1) 活性炭 (AC)
- (2) 活性炭纤维 (ACF)
- (3) 炭气凝胶 (CAGs)
- (4) 碳纳米管 (CNTs)
- (5) 石墨

5.2.2 过渡金属氧化物

- (1) 贵金属氧化物
- (2) 贱金属氧化物

5.2.3 复合电极材料

5.2.4 导电聚合物电极材料

- (1) 聚苯胺类电极材料
- (2) 聚吡咯类电极材料
- (3) 聚噻吩类电极材料

5.3 超级电容器电解液研究进展

5.4 超级电容器技术发展趋势

5.4.1 超级电容器技术存在的问题

- (1) 电极材料的创新
- (2) 匹配组合问题

(3) 慢放电控制问题

(4) 内阻较高的问题

(5) 减小体积的问题

5.4.2 超级电容器行业技术发展趋势

第6章：中国超级电容器行业下游应用需求预测

6.1 超级电容器行业下游应用分布格局

6.2 新能源汽车行业超级电容器需求预测

6.2.1 新能源汽车发展现状与趋势分析

(1) 新能源汽车行业扶持政策

(2) 新能源汽车行业发展现状

(3) 新能源汽车行业发展趋势

6.2.2 超级电容器在新能源汽车中的应用

6.2.3 超级电容器在新能源汽车市场竞争分析

6.2.4 超级电容器在汽车中的应用实例与效果

6.2.5 新能源用汽车超级电容器市场规模预测

6.3 城市轨道交通行业超级电容器需求预测

6.3.1 城市轨道交通行业发展现状分析

6.3.2 城市轨道交通行业超级电容器应用现状

6.3.3 城市轨道交通用超级电容器市场规模分析

6.3.4 城市轨道交通用超级电容器市场前景预测

6.4 工业领域超级电容器需求前景预测

6.4.1 相关工业领域发展现状分析

(1) 智能仪表行业发展现状分析

(2) 电动玩具/工具行业发展现状分析

(3) UPS行业行业发展现状分析

(4) 分布式电网行业发展现状分析

(5) 电梯行业发展现状分析

6.4.2 工业领域超级电容器应用需求

(1) 电动玩具/工具行业超级电容器应用分析

(2) UPS行业行业超级电容器应用分析

(3) 分布式电网行业超级电容器应用分析

(4) 电梯行业超级电容器应用分析

6.4.3 码头牵引车行业超级电容器需求预测

(1) 码头牵引车行业发展现状分析

(2) 码头牵引车行业超级电容器应用需求

(3) 码头牵引车行业超级电容器需求预测

6.4.4 旅游观光车行业超级电容器需求预测

(1) 旅游观光车行业发展现状分析

(2) 旅游观光车行业超级电容器应用需求

(3) 旅游观光车行业超级电容器需求预测

6.4.5 工业用超级电容器市场规模分析

6.4.6 工业用超级电容器市场前景预测

6.5 新能源行业超级电容器需求前景预测

6.5.1 中国新能源行业发展现状分析

(1) 风力发电行业发展现状

(2) 太阳能发电行业发展现状

6.5.2 新能源行业超级电容器应用需求

6.5.3 新能源用超级电容器市场规模

6.5.4 新能源用超级电容器前景预测

6.6 其它车用超级电容器市场需求预测

6.6.1 港口起重机行业超级电容器需求预测

(1) 港口起重机行业发展现状分析

(2) 港口起重机行业超级电容器应用需求

(3) 港口起重机行业超级电容器需求预测

6.6.2 工程车行业超级电容器需求预测

(1) 工程车行业发展现状分析

(2) 工程车行业超级电容器应用需求

6.6.3 码头牵引车行业超级电容器需求预测

(1) 码头牵引车行业发展现状分析

(2) 码头牵引车行业超级电容器应用需求

(3) 码头牵引车行业超级电容器需求预测

6.6.4 旅游观光车行业超级电容器需求预测

(1) 旅游观光车行业发展现状分析

(2) 旅游观光车行业超级电容器应用需求

(3) 旅游观光车行业超级电容器需求预测

6.7 超级电容器在航空航天业中的应用分析

6.7.1 航空航天行业发展现状分析

6.7.2 航空航天行业超级电容器应用现状

6.7.3 航空航天用超级电容器市场前景预测

第7章：中国超级电容器行业主要企业生产经营分析

7.1 超级电容器制造行业领先企业个案分析

7.1.1 上海奥威科技开发有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.2 哈尔滨巨容新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.3 北京集星联合电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.4 辽宁百纳电气有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.5 北京合众汇能科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.6 深圳市今朝时代股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.7 锦州凯美能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.8 凯迈嘉华（洛阳）新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.9 万裕科技集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.10 南通江海电容器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2 超级电容器上游原材料领先企业个案分析

7.2.1 石河子开发区天富科技有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 上海合达炭素材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 朝阳森源活性炭有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 深圳新宙邦科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 上海汇普工业化学品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 上海世龙科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国超级电容器行业发展趋势与投融资分析

8.1 中国超级电容器行业市场发展趋势分析

8.1.1 中国超级电容器行业发展趋势

8.1.2 中国超级电容器行业前景预测

(1) 中国超级电容器市场驱动因素

(2) 中国超级电容器市场前景预测

8.1.3 中国超级电容器研究推广新思路

8.2 中国超级电容器行业投资分析

8.2.1 超级电容器行业进入壁垒

8.2.2 超级电容器行业投资风险

(1) 行业政策风险

(2) 核心技术风险

(3) 市场竞争风险

(4) 市场推广风险

(5) 行业面临的其它风险

8.2.3 超级电容器行业投资项目

8.3 中国超级电容器行业融资分析

8.3.1 超级电容器行业融资渠道

(1) 自有资金

(2) 银行贷款

(3) 政府资金

(4) 上市融资

8.3.2 超级电容器行业融资环境

8.3.3 超级电容器行业融资趋势

第9章 电商行业发展分析

9.1 电子商务发展分析

9.1.1 电子商务定义及发展模式分析

9.1.2 中国电子商务行业政策现状

9.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

9.2 “互联网+”的相关概述

9.2.1 “互联网+”的提出

9.2.2 “互联网+”的内涵

9.2.3 “互联网+”的发展

9.2.4 “互联网+”的评价

9.2.5 “互联网+”的趋势

9.3 电商市场现状及建设情况

9.3.1 电商总体开展情况

9.3.2 电商案例分析

9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

9.4 电商行业未来前景及趋势预测

9.4.1 电商市场规模预测分析

9.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：超级电容器分类

图表2：超级电容结构框图

图表3：超级电容器性能指标

图表4：超级电容器性能特点

图表5：三种储能元件的比较

图表6：超级电容器与主流蓄电池的性能参数比较

图表7：超级电容器对锂电池优势

图表8：超级电容器和锂电池的比较

图表9：超级电容器行业主要政策解析

图表10：2010-2015年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表11：2010-2015年德国GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表12：2010-2015年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表13：2014-2016年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表14：2010-2015年三季度中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表15：2005-2015年中国固定资产投资（不含农户）额及增速（单位：万亿元，%）

图表16：2005-2015年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表17：2015年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表18：2008-2015年超级电容器行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2008-2015年超级电容器行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：截至2015年超级电容器行业相关专利申请数量分布图（单位：%）

图表21：截至2015年超级电容器行业申请人分布（单位：件）

图表22：超级电容器行业外部环境总结

图表23：2007-2023年全球超级电容器市场规模（单位：亿美元，%）

图表24：超级电容器研究国世界分布图

图表25：2012-2015年Maxwell分产品收入构成情况（单位：%）

图表26：2011-2015年美国Maxwell Technologies主要经济指标分析（单位：百万美元）

图表27：2011-2015年美国Maxwell Technologies盈利能力分析（单位：%）

图表28：2012-2015年美国Maxwell Technologies运营能力分析（单位：次）

图表29：2011-2015年美国Maxwell Technologies偿债能力分析（单位：%、倍）

图表30：2012-2015年美国Maxwell Technologies发展能力分析（单位：%）

图表31：2012-2015年Maxwell分地区收入构成情况（单位：%）

图表32：Maxwell公司在中国发展历程

图表33：2010-2015年Elna公司财务数据及预测（单位：百万日元）

图表34：2010-2015年Elna公司营业收入及其增长变化（单位：百万日元，%）

图表35：2011-2015年日本松下电器产业株式会社主要经济指标分析（单位：百万日元）

图表36：2011-2015年日本松下电器产业株式会社盈利能力分析（单位：%）

图表37：2012-2015年日本松下电器产业株式会社运营能力分析（单位：次）

图表38：2011-2015年日本松下电器产业株式会社偿债能力分析（单位：%、倍）

图表39：2012-2015年日本松下电器产业株式会社发展能力分析（单位：%）

图表40：日本Nec-Tokin主要产品和核心技术

图表41：2011-2016年日本电气（NEC）营业收入及预测（单位：亿日元）
图表42：2011-2016年日本电气（NEC）营业利润及预测（单位：亿日元）
图表43：2011-2016年日本电气（NEC）利润总额及预测（单位：亿日元）
图表44：2013-2015财年日本电气（NEC）海外市场销售构成
图表45：2010-2015年Nesscap公司主要经济指标（单位：万美元）
图表46：2013-2015年Nesscap公司收入分地区（单位：%）
图表47：2010-2015年韩国LS Mtron公司经营业绩及预测（单位：亿韩元）
图表48：中国超级电容器行业发展阶段特征分析
图表49：2010-2015年中国超级电容器市场规模（单位：亿元）
图表50：超级电容器市场需求量（单位：万只）
图表51：2010-2015年中国超级电容器行业上市公司毛利率（单位：%）
图表52：国内部分超级电容生产厂商
图表53：超级电容器产品分类
图表54：超级电容器细分产品结构特点
图表55：2016-2022年纽扣型超级电容器市场规模预测（单位：亿元）
图表56：2016-2022年卷绕型和大型超级电容器市场规模预测（单位：亿元）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/N0382719L4.html>