

2011-2015年中国超级电容器行业市场供需分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国超级电容器行业市场供需分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1109/X416189VYI.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-09-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国超级电容器行业市场供需分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了超级电容器行业相关概述、中国超级电容器产业运行环境等，接着分析了中国超级电容器行业的现状，然后介绍了中国超级电容器行业竞争格局。随后，报告对中国超级电容器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国超级电容器产业发展前景与投资预测。您若想对超级电容器产业有个系统的了解或者想投资超级电容器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

超级电容器又叫双电层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。超级电容器用途广泛。

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。

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 2010-2011年国内外电容器产业运行态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年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 2010-2011年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 2010-2011年全球超级电容器产业运行透析

第一节 2010-2011年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 2010-2011年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 2011-2015年全球超级电容器产业化前景预测

第四章 2010-2011年中国超级电容器产业运行环境解析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011年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 2010-2011年中国电容器产业技术环境

第五章 2010-2011年中国超级电容器产业运行透析

第一节 2010-2011年中国超级电容器产业动态分析

一、第二届上海国际电池产品及技术展亮点聚焦

二、超级电容公交车节省能耗情况

三、超级电容器改善汽车启动性能

第二节 2010-2011年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 2010-2011年中国超级电容器技术研究

第一节 2010-2011年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 2007-2011年中国超级电容器制造行业主要数据监测分析（3922）

第一节2007-2011年2月中国超级电容器制造行业规模分析

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2011年2月中国超级电容器制造行业结构分析

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2007-2011年2月中国超级电容器制造行业产值分析

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2007-2011年2月中国超级电容器制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2007-2011年2月中国超级电容器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 2006-2009年中国超级电容器进出口数据监测分析（8532）

第一节 2006-2009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 2006-2009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 2006-2009年中国超级电容器进出口平均单价分析

第四节 2006-2009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 2010-2011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 2010-2011年中国超级电容器重点企业运行关键性财务指标分析

第一节 基美电子（苏州）有限公司

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 大庆振富科技信息服务有限公司

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 万裕三信电子（东莞）有限公司

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 桂林电力电容器有限责任公司

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 荣成市飞尔可电子有限公司

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 安徽飞达实业股份有限公司

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

第七节 西安ABB电力电容器有限公司

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

第八节 东莞世昕电子有限公司

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

第九节 智宝（苏州）有限公司

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

第十节 青岛提迪凯电子有限公司

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 2011-2015年中国超级电容器行业市场前景展望分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国超级电容器行业市场盈利预测分析

第十二章 2011-2015年中国超级电容器投资价值研究

第一节 2010-2011年中国超级电容器行业投资环境分析

第二节 2011-2015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 2011-2015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

图表目录

图表：超级电容器工作原理

图表：储能元件功率密度、能量密度比较

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2008年超级电容器产业规模一览表

图表：2007-2008年全球超级电容器产业结构

图表：2009-2015年全球超级电容器产业规模一览表

图表：2005-2008年超级电容器市场规模一览表

图表：2005-2008年纽扣型超级电容器市场规模一览表

图表：2005-2008年卷绕型和大型超级电容器市场规模一览表

图表：2005-2008年卷绕型和大型超级电容器市场规模一览表

图表：2011-2015年超级电容器市场容量预测一览表

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进口数量分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进口金额分析

图表：2006-2009年中国超级电容器出口数量分析

图表：2006-2009年中国超级电容器出口金额分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国超级电容器出口国家及地区分析

图表：基美电子（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司负债情况图

图表：基美电子（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司主要经济指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司经营收入走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司盈利指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司负债情况图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司负债指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司运营能力指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司成长能力指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司主要经济指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司经营收入走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司盈利指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司负债情况图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司负债指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司运营能力指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司成长能力指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司主要经济指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司经营收入走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司盈利指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司负债情况图

图表：桂林电力电容器有限责任公司负债指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司运营能力指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司成长能力指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司主要经济指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司经营收入走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司盈利指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司负债情况图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司负债指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司运营能力指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司负债情况图

图表：安徽飞达实业股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司主要经济指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司经营收入走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司盈利指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司负债情况图

图表：西安ABB电力电容器有限公司负债指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司运营能力指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司经营收入走势图

图表：东莞世昕电子有限公司盈利指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司负债情况图

图表：东莞世昕电子有限公司负债指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司成长能力指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：智宝（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司负债情况图

图表：智宝（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司经营收入走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司盈利指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司负债情况图

图表：青岛提迪凯电子有限公司负债指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司成长能力指标走势图

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1109/X416189VYI.html>