



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国电容器产业市场分析及 发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国电容器产业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/44145.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

1. 行业综述

1.1 行业定义

1.2 相关行业分析

1.2.1. 输配电及控制设备制造业

1.2.2. 电力工业

1.2.2.1. 2005年中国电力概况

1.2.2.2. 中国电站建设需求

1.2.2.3. 中国电网建设需求

1.2.3. 原材料行业

1.3 行业统计标准

1.3.1. 统计部门和统计口径

1.3.2. 统计方法

1.3.3. 数据种类

1.4 2005年中国机械工业发展综述

1.5 2005年中国电容器制造产业综述

1.6 近年来中国电容器制造业发展综述

2. 市场环境分析

2.1 政策环境分析

2.1.1. 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

2.1.2. 电工电器行业“十一五”规划

2.1.2.1. 输变电路线建设预测

2.1.2.2. 发展重点

2.1.3. 《节能中长期专项规划》

2.1.4. 《国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划》

2.1.5. “十一五”机械工业共性技术发展规划

2.2 经济环境分析

2.2.1. 国际经济环境分析

2.2.2. 国内经济环境

2.3 社会环境分析

2.3.1. 社会不平衡问题

2.3.2. 环境保护的问题

2.4 技术环境分析

3. 市场竞争分析

3.1. 国际市场分析

3.1.1. 世界电力发展情况

3.1.2. 世界电容器的应用情况

3.1.3. 世界电容器竞争格局

3.1.3.1. ABB

3.1.3.2. 美国Cooper

3.1.3.3. GE能源集团

3.2. 中国市场分析

3.2.1. 中国电力电容器行业发展分析

3.2.2. 中国电容器的应用情况

3.2.3. 中国电容器市场竞争格局

3.2.3.1. 市场规模

3.2.3.2. 市场竞争格局

3.2.4. 跨国公司在华投资布局

3.2.4.1. ABB

3.2.4.2. 美国Cooper

3.2.4.3. 日本日新

3.2.4.4. GE能源集团

3.2.5. 产业区域分析

3.2.6. 经济类型企业分析

4. 产品分析

4.1 产品结构

4.2 主要产品分析

4.2.1. 电容式电压互感器

4.2.2. 电容器成套装置

4.2.3. 并联电容器

4.2.4. 电热电容器

4.2.5. 断路器电容器

4.2.6. 高压交流滤波电容器

4.2.7. 串联电容器

4.3 主要产品技术与国外的差距

4.3.1. 技术差距

4.3.2. 造成与国外产品差距的主要原因

4.4 产品技术发展趋势

4.4.1. 国外新技术发展趋势

4.4.2. 国内新技术发展趋势

5. 进出口分析

5.1 进出口概述

5.2 出口分析

5.2.1. 出口产品结构特征

5.2.2. 出口企业类型特征

5.2.3. 出口地区特征

5.2.4. 出口贸易方式特征

5.2.5. 出口国别特征

5.3 进口分析

5.3.1. 进口产品结构特征

5.3.2. 进口企业类型特征

5.3.3. 进口贸易方式特征

5.3.4. 进口国别特征

5.3.5. 进口地区特征

5.4 进出口前景分析

5.4.1. 出口前景分析

5.4.1.1. 电容式电压互感器

5.4.1.2. 并联电容器(含箱式电容器)及成套装置

5.4.2. 进口前景分析

6. 主要企业财务分析

6.1 行业整体分析

6.1.1. 企业规模

6.1.2. 工业总产值

6.1.3. 销售收入和利润

6.1.4. 就业人数

6.1.5. 创新能力

6.2 主要企业分析

6.2.1. 飞宏（东莞）电子有限公司

6.2.2. 基美电子（苏州）有限公司

6.2.3. 荣成市飞尔可电子有限公司

6.2.4. 文登大浩电子有限公司

6.2.5. 桂林电力电容器总厂

6.2.6. 文登光圆电子有限公司

6.2.7. 东莞世昕电子有限公司

6.2.8. 上海思源电气股份有限公司

6.2.9. 天隆电脑配件（苏州）有限公司

6.2.10. 安徽飞达实业股份有限公司

7. 产业发展分析

7.1 市场行业和技术发展趋势

7.2 产品市场需求分析

7.2.1. 各主要领域的需求结构

7.2.1.1. 500kV电容式电压互感器

7.2.1.2. 并联电容器(含集合式和箱式电容器)及成套装置

7.2.1.3. 滤波电容器及成套装置

7.2.1.4. 断路器电容器

7.2.1.5. 电热电容器

7.2.2. 用户对主要产品的水平要求

7.2.3. 价格走势

7.3 产业发展目标

7.3.1. 生产规模

7.3.2. 技术发展目标

7.4 产业发展预测

7.4.1. 电力“十一五”规划

7.4.2. 市场预测

附录

附录1 2005年企业注册类型、规模及资产情况

附录2 2005年工业总产值（现价）

附录3 2005年销售收入和利润

附录4 2005年企业出口交货值

附录A：行业主要信息资源

附录B：行业组织和相关管理部门

行业组织

相关管理部门

表目录

表 1 1 中国输配电及控制设备制造业分类

表 1 2 2005年中国输配电及控制设备制造业经济统计

表 1 3 近年来中国电网建设统计

表 1 4 中国主要的电容器薄膜生产企业

表 1 5 2004～2005年各行业工业总产值增速对比情况(%)

表 1 6 2005年中国电容器制造业重要数据指标比较分析

表 1 7 2005年中国电容器制造业重要财务数据比较分析

表 1 8 2003-2005年中国电容器制造业总体状况

表 2 1 新老产品性能对比

表 3 1 2004年OECD 30国电力概况

表 3 2 世界各国的电力概况

表 3 3 2005年中国电容器行业销售收入排名

表 3 4 2005年中国电容器产业区域分布

表 3 5 中国电容器制造业企业的所有制结构特征

表 3 6 中国电容器制造业不同经济类型企业的财务状况比较（一）

表 3 7 中国电容器制造业不同经济类型企业的财务状况比较（二）

表 4 1 电力电容器的分类

表 4 2 国内外大容量高压电容器工作场强及比特性对比

表 5 1 2005年中国电容器及其配套设备制造业产品进出口情况

表 5 2 2005年中国电容器及其配套设备制造业产品海关税则表

表 5 3 2004 ~ 2005年中国电容器及其配套设备产品出口量比较

表 5 4 2004 ~ 2005年中国电容器及其配套设备产品出口额比较

表 5 5 2005年中国电容器制造业产品出口企业类型特征

表 5 6 2005年中国电容器制造业产品出口地区特征

表 5 7 2005年中国电容器制造业产品出口贸易方式特征

表 5 8 2005年中国电容器制造业产品出口国别特征

表 5 9 2004 ~ 2005年中国电容器及其配套设备产品进口量比较

表 5 10 2004 ~ 2005年中国电容器及其配套设备产品进口额比较

表 5 11 2005年中国电容器制造业产品进口企业性质特征

表 5 12 2005年中国电容器制造业产品进口贸易方式特征

表 5 13 2005年中国电容器制造业产品进口国别特征

表 5 14 2005年中国电容器制造业产品进口地区特征

表 6 1 电容器制造行业不同规模企业分布

表 6 2 电容器制造行业不同规模企业经济状况

表 6 3 2005年电容器制造业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

表 6 4 2005年电容器制造工业总产值前十位企业

表 6 5 2005年电容器制造行业企业产品销售收入与利润总额

表 6 6 2005年电容器制造行业大型企业就业人数

表 6 7 2005年电容器制造行业企业新产品产值

表 7 1 1995~2003年高压并联电容器行业平均价格测算表

表 7 2 2001年-2020年发电量和装机容量预测

表 7 3 2000-2020年发电量构成

表 7 4 2000-2020年发装机容量构成

图目录

图 1 1 2003 ~ 2005年中国电容器制造业销售情况分析

图 1 2 2003 ~ 2005年中国电容器制造业利润情况分析

图 1 3 2003 ~ 2005 年中国电容器制造业资产情况分析

图 3 1 中国电容器市场规模分析

图 3 2 2005 年中国电容器行业竞争格局分析

图 3 3 2005 年中国电容器产业区域分布（工业总产值）

图 3 4 三种经济类型企业的销售收入收入和利润比较

图 5 1 2005 年中国电容器制造业产品出口企业类型特征

图 5 2 中国电容器制造业产品出口地区分布

图 5 3 2005 年中国电容器制造业产品出口贸易方式特征

图 5 4 2005 年中国电容器制造业产品出口国别分布

图 5 5 2005 年中国电容器制造业产品进口企业性质特征

图 5 6 2005 年中国电容器制造业产品进口贸易方式特征

图 5 7 2005 年中国电容器制造业产品进口国别特征图 5 8 2005 年中国电容器制造业产品进口地区特征

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/44145.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。