

# 2011-2015年中国无功补偿 装置行业研究分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2011-2015年中国无功补偿装置行业研究分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/V250437BOQ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2011-2015年中国无功补偿装置行业研究分析报告 内容介绍：

## 第一章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业概述

- 一、无功补偿装置行业界定和分类
- 二、无功补偿装置行业特点
- 三、无功补偿装置行业生命周期分析

## 第二章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业发展环境分析

- 一、经济环境分析
  - 1、国内生产总值分析
  - 2、固定资产投资分析
  - 3、进出口总额及增长情况分析
- 二、政策环境分析
  - 1、宏观政策环境分析
  - 2、行业政策环境分析
- 三、技术环境分析
- 四、当前经济形势对无功补偿装置行业的影响

## 第三章 世界无功补偿装置(无功补偿装置行业考察)行业发展分析

- 一、世界无功补偿装置(无功补偿装置行业考察)行业发展概况
  - 1、世界无功补偿装置(无功补偿装置行业考察)行业发展现状
  - 2、主要国家和地区无功补偿装置行业发展情况
- 二、世界无功补偿装置(无功补偿装置行业考察)行业发展面临的问题
- 三、世界无功补偿装置(无功补偿装置行业考察)行业发展趋势分析

## 第四章 中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业发展概况

- 一、中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业发展概况
- 二、中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业发展过程中存在的问题

## 第五章 中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业生产分析

- 一、中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业产量增长情况
- 二、无功补偿装置区域生产分析
- 三、2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业生产总量增速预测

## 第六章 中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业市场分析

- 一、中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业市场规模及增速

## 二、无功补偿装置区域市场分析

## 三、2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业市场规模及增速预

测

## 四、市场规模影响因素分析

## 第七章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业进出口分析

### 一、无功补偿装置出口情况分析

#### 1、2005-2009年中国无功补偿装置(无功补偿装置出口数据分析)出口总量

#### 2、无功补偿装置出口的区域分布

#### 3、当前经济形势对无功补偿装置出口的影响

### 二、无功补偿装置进口情况分析

#### 1、2005-2009年中国无功补偿装置(无功补偿装置进口数据统计)进口总量

#### 2、无功补偿装置进口的国家和地区

#### 3、当前经济形势对无功补偿装置进口的影响

### 三、无功补偿装置产品进出口价格分析

## 第八章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业产业链及相关行业分析

### 一、上游行业分析

### 二、下游行业分析

### 三、相关行业分析

## 第九章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业竞争分析

### 一、无功补偿装置行业市场集中度分析

### 二、无功补偿装置行业竞争格局分析

#### 1、现有竞争者分析

#### 2、潜在进入者分析

#### 3、供应商讨价还价能力分析

#### 4、购买者讨价还价能力分析

#### 5、替代品的威胁分析

### 三、无功补偿装置行业竞争趋势分析

## 第十章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业经济运行指标分析

### 一、无功补偿装置行业盈利能力分析

#### 1、2005-2010年6月无功补偿装置行业销售毛利率分析

#### 2、2005-2010年6月无功补偿装置行业销售利润率分析

#### 3、2005-2010年6月无功补偿装置行业总资产利润率分析

4、2005-2010年6月无功补偿装置行业净资产利润率分析

5、2010-2015年无功补偿装置行业盈利能力预测

## 二、无功补偿装置行业成长能力分析

1、2005-2010年6月无功补偿装置行业销售收入增长率分析

2、2005-2010年6月无功补偿装置行业总资产增长率分析

3、2005-2010年6月无功补偿装置行业净资产增长率分析

4、2005-2010年6月无功补偿装置行业利润总额增长率分析

5、2010-2015年无功补偿装置行业成长能力预测

## 三、无功补偿装置行业偿债能力分析

1、2005-2010年6月无功补偿装置行业资产负债率分析

2、2005-2010年6月无功补偿装置行业利息保障倍数分析

3、2010-2015年无功补偿装置行业偿债能力预测

## 四、无功补偿装置行业营运能力分析

1、2005-2010年6月无功补偿装置行业总资产周转率分析

2、2005-2010年6月无功补偿装置行业净资产周转率分析

3、2005-2010年6月无功补偿装置行业应收账款周转率分析

4、2005-2010年6月无功补偿装置行业存货周转率分析

5、2010-2015年无功补偿装置行业营运能力预测

## 第十一章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业重点企业分析

### 一、ABB公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、财务指标分析

### 二、西门子

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、财务指标分析

### 三、荣信电力电子股份有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、财务指标分析

#### 四、思源电气股份有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、财务指标分析

#### 五、中电普瑞科技有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、财务指标分析

#### 六、西安西电电力整流器有限责任公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、财务指标分析

### 第十二章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业SWOT分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、威胁分析

五、总体评价

### 第十三章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业投资前景分析

一、无功补偿装置行业盈利水平分析

二、无功补偿装置行业投资机会分析

1、细分市场投资机会分析

2、区域市场投资机会分析

3、产业链投资机会分析

三、无功补偿装置行业投资前景分析

### 第十四章 无功补偿装置(无功补偿装置行业研究)行业投资风险及防范措施

一、经济环境风险

二、政策风险

三、技术风险

四、市场风险

五、其他风险

六、防范措施

图表目录

图表 1 无功补偿装置类型

图表 2 无功补偿装置行业生命周期各阶段发展特征

图表 3 无功补偿装置发展进化流程图

图表 4 各种无功功率动态补偿装置简要对比表

图表 5 2003-2009年中国GDP总量统计

图表 6 1998-2009年中国各产业生产总值统计表

图表 7 2006-2010年各季度GDP同比增速一览（单位：%）

图表 8 2006-2010年中国GDP季度走势图

图表 9 2008-2010年城镇固定资产投资同比增长变化 单位：%

图表 10 2009-2010年各地区城镇固定资产投资累计同比增长变化 单位：%

图表 11 2008-2010年上半年月度外贸进出口增长速度

图表 12 2009-2010年月度进出口同比增长变化

图表 13 无功补偿技术比较

图表 14 高压侧功率因数与损耗及年费用关系图

图表 15 220/35kV辐射型供电网络图

图表 16 无功补偿后损耗与年费用及厂站间距离的关系

图表 17 最大补偿容量与原有功率因素的关系

图表 18 补偿容量与原有功率因数的关系

图表 19 2006-2009年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业产量增长情况

图表 20 2006-2009年我国无功补偿装置区域生产对比分析

图表 21 2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业生产总量增速预

测

图表 22 2006-2009年公用电网谐波治理设备比例

图表 23 2006-2012年公用电网无功补偿设备需求比例

图表 24 2006-2012年公用电网动态无功补偿设备比例

图表 25 2006-2009年谐波治理设备市场需求规模

图表 26 2006-2009年无功补偿设备市场需求规模

图表 27 2006-2009年动态无功补偿设备市场需求规模

图表 28 中国部分电能质量企业及产品结构

图表 29 2006-2009年中国无功补偿装置区域(无功补偿装置区域市场发展分析)市场规模对比分析

图表 30 2010-2015年公用电网谐波治理设备比例

图表 31 2010-2015年谐波治理设备市场需求规模预测

图表 32 2010-2015年无功补偿设备市场需求规模预测

图表 33 2010-2015年动态无功补偿设备市场需求规模预测

图表 34 2005-2009年中国无功补偿装置(无功补偿装置出口数据分析)出口情况分析

图表 35 2009-2010年无功补偿装置出口国家分布

图表 36 2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置出口数据分析)出口预测分析

图表 37 2005-2009年中国无功补偿装置(无功补偿装置进口数据统计)进口情况分析

图表 38 2009-2010年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业进口区域分布

图表 39 2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置进口数据统计)进口预测分析

图表 40 2005-2010年中国无功补偿装置进(无功补偿装置进出口数据分析)出口价格分析

图表 41 2009年输配电及控制设备行业及其子行业主营业务收入和利润总额

图表 42 2010年上半年电力电子元器件制造行业主要经济指标分析

图表 43 2010年5月我国电子元件分省市产量统计表

图表 44 混合滤波补偿装置与晶闸管投切电容器的动态无功补偿装置相比优势

图表 45 混合滤波补偿装置与晶闸管投切电容器的动态无功补偿装置相比优势

图表 46 2007年2季度-2009年4季度工业企业与电力行业企业景气指数走势

图表 47 2009年电力行业累计固定资产投资额、同比增长率及比重情况

图表 48 2007年-2009年各月累计电力行业固定资产投资额及同比增长率变动比较

图表 49 2008年2月-2009年12月各月累计电力行业投资额占全国总投资比重变动趋势

图表 50 2009年电源基本建设投资结构

图表 51 2009年总发电量及同比增长情况

图表 52 2007年-2009年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 53 2007年-2009年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 54 2009年电力结构中各种电源发电量比重

图表 55 2009年火电发电量及同比增长情况

图表 56 2007年-2009年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较



图表 57 2007年-2009年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 58 2009年水电发电量及同比增长情况

图表 59 2007年-2009年各月水电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 60 2007年-2009年各月累计水电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 61 2009年核电发电量及同比增长情况

图表 62 2007年-2009年各月核电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 63 2007年-2009年各月累计核电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 64 2008年2月-2009年12月全社会累计用电量同比增长变化趋势

图表 65 2009年全社会用电量结构

图表 66 2008年11月-2009年11月电力生产业累计产品销售收入与利润总额同比增长情况

图表 67 2007年11月-2009年11月电力生产业累计产品销售收入及利润总额增长率变动趋势

图表 68 2008年11月-2009年11月电力生产业企业亏损情况

图表 69 2007年11月-2009年11月电力生产业累计亏损企业比重及亏损额增长率变动趋势

图表 70 2008年11月-2009年11月电力供应业累计产品销售收入及利润总额同比增长情况

图表 71 2007年11月-2009年11月电力供应业产品累计销售收入及利润总额增长率变动趋势

图表 72 2008年11月-2009年11月电力供应业企业亏损情况

图表 73 2007年11月-2009年11月电力供应业累计亏损企业比重及亏损额增长率变动趋势

图表 74 2004 ~ 2010 年2 季度电力、热力的生产和供应业企业景气指数

图表 75 2008 ~ 2010 年6 月全国各月发电量及增长情况

图表 76 2010 年上半年全国电力结构中各种电源发电量比重

图表 77 无功补偿装置行业波特五力模型

图表 78 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业销售毛利率

图表 79 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业销售利润率

图表 80 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业总资产利润率

图表 81 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业净资产利润率

图表 82 2010-2015年无功补偿装置行业盈利能力预测

图表 83 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业销售收入增长率分析

图表 84 2009-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业总资产增长分析

图表 85 2009-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业净资产增长分析

图表 86 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业利润增长分析

图表 87 2010-2015年无功补偿装置行业成长能力预测

图表 88 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业资产负债率趋势图

图表 89 2005-2010年6月无功补偿装置行业利息保障倍数分析

图表 90 2010-2015年无功补偿装置行业偿债能力预测

图表 91 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业总资产周转率

图表 92 2005-2010年6月无功补偿装置行业净资产周转率分析

图表 93 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业应收账款周转率

图表 94 2005-2010年6月中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业存货周转率

图表 95 2010-2015年无功补偿装置行业营运能力预测

图表 96 2009年荣信股份主营业务产品经营情况

图表 97 2010年上半年荣信股份公司主营业务及其经营情况

图表 98 2006-2010年荣信股份主营收入及营业利润数据统计

图表 99 2006-2010年荣信股份净利润及每股收益数据统计

图表 100 2006-2010年荣信股份股东权益及未分配利润数据统计

图表 101 2006-2010年荣信股份总资产及负债数据统计

图表 102 2006-2010年荣信股份财务指标统计

图表 103 2006-2010年荣信股份财务比率统计

图表 104 2006-2010年荣信股份资产负债表统计

图表 105 2006-2010年荣信股份利润表统计

图表 106 2006-2010年荣信股份现金流量表统计

图表 107 2009年荣信股份主要会计数据和财务指标

图表 108 2009年荣信股份非经常性损益项目

图表 109 2009年荣信股份主要会计数据和财务指标

图表 110 2010年上半年荣信股份主要会计数据和财务指标

图表 111 2010年上半年荣信股份非经常性损益项目

图表 112 2009年思源电气主营业务及其经营情况

图表 113 2010年上半年思源电气主营业务及其经营情况

图表 114 2006-2010年思源电气主营收入及营业利润数据统计

图表 115 2006-2010年思源电气净利润及每股收益数据统计

图表 116 2006-2010年思源电气股东权益及未分配利润数据统计

图表 117 2006-2010年思源电气总资产及负债数据统计

图表 118 2006-2010年思源电气财务指标统计

图表 119 2006-2010年思源电气财务比率统计

图表 120 2006-2010年思源电气资产负债表统计

图表 121 2006-2010年思源电气利润表统计

图表 122 2006-2010年思源电气现金流量表统计

图表 123 2009年思源电气主要财务数据和业务数据

图表 124 2009年思源电气非经常性损益项目

图表 125 2007-2009年思源电气主要会计数据及财务指标

图表 126 2010年上半年思源电气主要财务数据和财务指标

图表 127 2010年上半年思源电气非经常性损益项目

图表 128 中电普瑞科技有限公司销售收入情况

图表 129 中电普瑞科技有限公司资产运行指标状况

图表 130 中电普瑞科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 131 中电普瑞科技有限公司成本费用构成情况

图表 132 中电普瑞科技有限公司盈利指标情况

图表 133 中电普瑞科技有限公司盈利能力情况

图表 134 西安西电电力系统有限公司销售收入情况

图表 135 西安西电电力系统有限公司资产运行指标状况

图表 136 西安西电电力系统有限公司资产负债能力指标分析

图表 137 西安西电电力系统有限公司成本费用构成情况

图表 138 西安西电电力系统有限公司盈利指标情况

图表 139 西安西电电力系统有限公司盈利能力情况

图表 140 2010-2012年影响无功补偿装置行业运行的有利因素

图表 141 2010-2015年影响无功补偿装置行业运行的不利因素

图表 142 2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业发展面临机遇

图表 143 2010-2015年中国无功补偿装置(无功补偿装置行业调研分析)行业发展面临的挑战

图表 144 2010-2015年无功补偿装置行业投资收益率预测

图表 145 2006-2009年长江三角洲无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 146 2010-2013年长三角地区无功补偿装置行业产业集中度趋势分析

图表 147 2006-2009年珠江三角洲无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 148 2010-2013年珠三角地区无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 149 2006-2009年环渤海地区无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 150 2010-2013年环渤海地区无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 151 2006-2009年东北地区无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 152 2010-2013年东北地区无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 153 2006-2009年西部地区无功补偿装置行业产业集中度分析

图表 154 2010-2013年西部地区无功补偿装置行业产业集中度分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/V250437BOQ.html>