

2016-2022年中国无功补偿装置业产业运营现状及 十三五竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国无功补偿装置业产业运营现状及十三五竞争策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/245642245642.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

改善电能质量措施涉及面很广，主要包括无功补偿、抑制谐波、降低电压波动和闪变以及解决三相不平衡等方面。

中国报告网发布的《2016-2022年中国无功补偿装置业产业运营现状及十三五竞争策略分析报告》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、市场前景、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市场调研分析。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。

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。

报告目录：

第一章 无功补偿装置基本认知与发展概述

第一节 无功补偿装置基本概念

一、无功补偿装置的阐述

二、无功补偿装置的分类

第二节 无功补偿装置发展概述

一、静止无功补偿器

二、动态滤波补偿装置

三、无功补偿的优化选择

第二章 2014-2015年中国无功补偿装置技术发展分析

第一节 无功补偿装置技术性能与可靠性分析

一、无功补偿装置概况

二、无功补偿装置技术性能分析

三、无功补偿装置的可靠性分析

第二节 无功补偿装置技术发展分析

一、无功补偿事业发展分析

二、无功补偿技术发展分析

三、供电系统无功补偿节能技术新发展

第三节 无功补偿装置技术发展趋势分析

- 一、无功功率补偿技术及发展趋势
- 二、静止无功补偿技术的现状及其发展趋势
- 三、可移动式静止无功补偿器技术发展趋势
- 第四节 2014-2015年无功补偿装置运行中出现的问题及对策
 - 一、控制器问题
 - 二、熔断器问题
 - 三、电容接触器问题
 - 四、电容器的问题
- 第三章 2014-2015年中国无功补偿装置产业运行环境分析
 - 第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析
 - 一、2014-2015年中国GDP增长情况分析
 - 二、2014-2015年中国工业经济发展形势分析
 - 三、2014-2015年中国全社会固定资产投资分析
 - 四、2014-2015年中国社会消费品零售总额分析
 - 五、2014-2015年中国城乡居民收入与消费分析
 - 六、2014-2015年中国对外贸易发展形势分析
 - 第二节 2014-2015年中国无功补偿装置产业政策环境分析
 - 一、无功补偿装置产业政策分析
 - 二、智能电网配套规划分析
 - 三、<十三五特高压投资规划>解读
 - 四、<国家科技支撑计划“十二五”发展纲要>
 - 五、<电力工业“十三五”规划研究报告>
 - 六、<农村电网改造升级项目管理办法>
 - 第三节 2014-2015年中国无功补偿装置产业社会环境分析
 - 一、农网改造工程推动电气设备发展
 - 二、电荒将促进电力行业持续变革
- 第四章 2014-2015年中国无功补偿装置市场发展形势分析
 - 第一节 2014-2015年中国无功补偿市场分析
 - 一、能源危机
 - 二、国情需要
 - 三、政策支持
 - 四、企业需求
 - 第二节 2014-2015年中国无功补偿装置主要产品市场分析
 - 一、中国各类无功补偿装置市场分析
 - 二、复合开关投切电容器市场分析

三、MCR型SVC市场分析

四、SVG市场分析

五、配电监测仪市场分析

第三节 2014-2015年中国无功补偿装置市场发展及规模分析

一、2015年无功补偿装置市场规模分析

二、中国无功补偿装置的发展现状分析

三、中国无功补偿装置行业特点分析

四、中国无功补偿装置发展机遇与挑战

五、固定式直流融冰兼静止无功补偿装置通过试验

六、中国电压最高容量最大无功补偿装置系统投运

第五章 2014-2015年中国SVC与STATCOM发展状况分析

第一节 静止同步补偿器与传统无功补偿器的比较

一、概述

二、电压支撑比较

三、动态仿真比较

四、控制方法比较

五、谐波量和经济性比较

六、分析总结

第二节 SVC静态无功补偿装置的原理及应用

一、概述

二、SVC原理概述

三、SVC装置的优缺点

四、SVC使用情况及应用前景

第三节 静止同步补偿器(STATCOM)的应用与发展

一、概述

二、STATCOM工作原理

三、STATCOM应用分析

四、STATCOM发展前景

第四节 电力系统静止无功补偿现状及发展分析

一、概述

二、具有饱和电抗器的无功补偿装置 (SR)

三、晶闸管控制电抗器 (TCR)

四、晶闸管投切电容器 (TSC)

五、新型静止无功发生器 (ASVG)

第六章 2014-2015年中国有源电力滤波装置发展状况分析

第一节 有源滤波无功补偿装置

- 一、概述
- 二、谐波和无功功率问题的产生的危害及研究意义
- 三、有源电力滤波装置发展现状分析
- 四、有源电力滤波装置的分类和特点
- 五、分析总结

第二节 有源电力滤波器的一般原理及应用

- 一、受控电压源变换支路阻抗
- 二、受控电流源变换支路阻抗
- 三、阻抗变换原理对电力滤波器的归纳
- 四、阻抗变换原理的演绎运用
- 五、应用案例分析

第三节 SAPF有源电力滤波器开发与应用

- 一、概述
- 二、谐波抑制技术分类与性能比较
- 三、SAPF有源电力滤波器基本原理和特点
- 四、SAPF的主要研制内容及方案比较
- 五、SAPF技术优势
- 六、分析总结

第四节 有源电力滤波器产品化研究

- 一、概述
- 二、有源电力滤波器性能要求
- 三、有源电力滤波器技术发展
- 四、国外成熟产品的设计策略

第七章 2014-2015年国内外SVC与STATCOM主要企业分析

第一节 ABB公司

- 一、企业概况
- 二、2015年经营状况及在华投资分析
- 三、ABB在中国输配电市场的营销分析
- 四、2015年ABB电力业务在华发展战略
- 五、ABB赢得中国1.2亿美元电力合同

第二节 西门子公司

- 一、企业概况
- 二、2015年经营状况及在华投资企业分析
- 三、西门子在华大力推行一体化发展战略

四、2015年西门子中国市场发展动态分析

第三节 GE公司

一、企业概况

二、2015年经营状况及在华投资企业分析

三、公司产品及在华投资企业竞争力及战略

第四节 思源电气股份有限公司

一、企业基本情况

二、2015年企业经营情况分析

三、2015年企业经济指标分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业偿债能力分析

六、2015年企业运营能力分析

七、2015年企业成长能力分析

八、企业发展战略及未来展望

第五节 荣信电力电子股份有限公司

一、企业基本情况

二、2015年企业经营情况分析

三、2015年企业经济指标分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业偿债能力分析

六、2015年企业运营能力分析

七、2015年企业成长能力分析

八、企业发展战略及未来展望

第八章 2014-2015年中国无功补偿装置主要企业竞争力分析

第一节 青岛市恒顺电气股份有限公司

一、企业基本情况

二、2015年企业经营情况分析

三、2015年企业经济指标分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业偿债能力分析

六、2015年企业运营能力分析

七、2015年企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第二节 泰开电气集团有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第三节 时代集团公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第四节 合肥南南电力保护设备有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第五节 锦州电力电容器有限责任公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第六节 吉林市龙华电力技术有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第七节 温州清华电子工程有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第八节 杭州银湖电气设备有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第九节 山东鲁电汇达电气有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第十节 南宁科莱达电器设备有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第十一节 合肥华威自动化有限公司

一、公司基本情况

二、2015年企业主要经济指标

三、2015年企业偿债能力分析

四、2015年企业盈利能力分析

五、2015年企业运营能力分析

六、2015年企业成本费用分析

第九章 2014-2015年中国电力行业运行及电网建设分析

第一节 2014-2015年中国电力行业运行分析

- 一、2015年电力装机容量增长情况
- 二、2015年中国电力生产情况分析
- 三、2015年中国电力消费情况分析
- 四、2015年中国电力行业投资状况
- 五、2015年电力行业运行情况分析
- 六、2015年中国电力供需形势预测
- 七、“十三五”中国电源发展分析
- 第二节 2014-2015年中国电网建设现状及规划
 - 一、近年来中国电网建设重点领域分析
 - 二、2015年国家电网公司发展情况分析
 - 三、2015年南方电网公司电网建设情况
 - 四、特高压电网建设及投资规划情况
 - 五、“十三五”中国电网建设发展规划
 - 六、中国电网无功补偿布局情况
 - 七、中国电网对无功补偿的依赖
- 第十章 2014-2015年中国输配电设备行业发展分析
 - 第一节 2014-2015年中国输配电设备行业发展现状
 - 一、输配电设备制造行业在电力工业发展中的作用
 - 二、国际输配电设备行业发展情况
 - 三、中国输配电设备行业的发展情况
 - 四、输配电设备制造行业的上下游分析
 - 第二节 2014-2015年中国输配电设备行业发展态势
 - 一、输配电设备需求分析
 - 二、输配电设备供给分析
 - 三、输配电设备盈利情况分析
 - 四、输配电设备行业竞争格局
 - 第三节 未来输配电设备行业发展趋势分析
 - 一、国家政策将继续优先支持输配电行业发展
 - 二、电力工业发展将促进输配电设备行业快速发展
 - 三、未来输配电设备技术发展趋势分析
- 第十一章 2014-2015年中国节电设备行业发展分析
 - 第一节 2014-2015年中国节电设备市场发展状况分析
 - 一、中国节电市场整体发展分析
 - 二、电能浪费主要技术性因素
 - 三、中国节电设备的主要产品类别

四、节电设备子行业变频器市场分析

五、节电设备子行业节能电机市场分析

第二节 2014-2015年中国节电设备市场机遇分析

一、节能降耗越来越得到政府和企业的重视

二、中国“电荒”现象促进节电市场发展

三、电力需求侧管理给节电设备带来新机遇

第三节 2016-2022年中国节电设备市场前景分析

一、节能节电政策将支持节电设备行业发展

二、节电设备产品和技术未来发展趋向

三、节电设备变频器技术发展趋势分析

第十二章 2014-2015年中国电力电子行业发展分析

第一节 2014-2015年中国电力电子行业发展分析

一、电子技术进入现代电力电子时代

二、电力电子行业发展现状分析

三、电力电子行业国内市场需求分析

四、中国电力电子行业的发展方向及建议

五、展望中国电力电子技术应用发展趋势

六、电力电子产业节能、节电的战略选择

第二节 2014-2015年中国电力电容器行业发展分析

一、电力电容器产业加快节能步伐

二、电力电容器市场需求重点

三、电力电容器产业机遇与挑战

四、中国电力电容器技术发展方向

五、电容器行业无功补偿装置研发与应用

六、电力电容器产业发展要实现两大突破

第十三章 2016-2022年中国无功补偿装置行业发展前景预测分析

第一节 2016-2022年中国无功补偿装置行业发展趋势分析

一、无功补偿装置技术发展趋势分析

二、铁路牵引供电无功补偿发展趋势

三、无功补偿装置市场发展趋势分析

第二节 2016-2022年中国无功补偿装置行业预测分析

一、无功补偿装置市场前景分析

二、无功补偿装置竞争预测分析

三、无功补偿装置市场规模预测

第三节 2016-2022年中国无功补偿装置市场盈利预测分析

第十四章 2016-2022年中国无功补偿装置行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国无功补偿装置行业投资分析

- 一、无功补偿装置行业投资环境分析
- 二、无功补偿装置行业投资壁垒分析
- 三、无功补偿装置市场盈利因素分析
- 四、无功补偿装置市场投资机会分析

第二节 2016-2022年中国节电设备行业投资分析

- 一、“十三五”电网投资结构分析
- 二、输配电设备行业投资机会分析
- 三、节电产业面临良好发展机遇
- 四、节电产业存在巨大利润空间
- 五、节电设备投资特点及风险分析

第三节 2016-2022年中国无功补偿装置投资风险分析

- 一、市场需求风险
- 二、市场竞争风险
- 三、产能过剩风险
- 四、技术研发风险

第四节 2016-2022年中国无功补偿装置投资策略及建议

图表目录：

图表 1 无功补偿分类

图表 2 静止无功补偿器的电路图

图表 3 可控饱和电抗器图

图表 4 动态滤波补偿装置主要技术指标

图表 5 TSC的基本结构图

图表 6 电力有源滤波器的基本原理

图表 7 2006-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表 8 2000-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 9 2006-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 10 2015年规模以上工业增加值环比增长趋势图

图表 11 2008-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 12 2015年固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图

图表 13 2008-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 14 2015年社会消费品零售总额环比增长趋势图

图表 15 2006-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 16 2006-2015年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图

- 图表 17 2006-2015年农村居民纯收入及增长情况统计
- 图表 18 2006-2015年农村居民人均消费性支出及增长趋势图
- 图表 19 2006-2015年中国进出口总额增长趋势图
- 图表 20 中国“智能电网”三阶段发展规划时间表
- 图表 21 国家电网不同阶段每年平均投资额
- 图表 22 2006-2011中国无功补偿市场规模现状与预测情况
- 图表 23 2006-2015年中国无功补偿装置市场规模变化趋势图
- 图表 24 2006-2015年中国动态无功补偿装置市场规模变化趋势图
- 图表 25 SVC和STATCOM两者V-I曲线图比较
- 图表 26 并联连接FACTS控制器的单机无穷大模型
- 图表 27 故障后STATCOM 和SVC无功电流比较图
- 图表 28 故障后STATCOM 和SVC电压比较图
- 图表 29 TCR型SVC工作原理示意图
- 图表 30 TCT型SVC工作原理示意图
- 图表 31 MCR型SVC工作原理示意图
- 图表 32 SVC装置优缺点比较
- 图表 33 STATCOM装置原理图
- 图表 34 STATCOM考虑耗时的等效电路和向量
- 图表35 单独使用的并联型APF
- 图表36 与无源滤波器并联使用的APF
- 图表37 与无源滤波器串联使用的APF
- 图表38 单独使用的串联型APF
- 图表39 与无源滤波器混合使用的串联型APF
- 图表40 统一电能质量调节器
- 图表41 受控电压源变换支路阻抗
- 图表42 受控电源变换支路阻抗
- 图表43 滤波器简化三支路谐波等效电路
- 图表44 并联APF (CCCS) 及其等效电路
- 图表45 串联APF (CCVS) 及其等效电路
- 图表46 串联APF (VCVS) 及其等效电路
- 图表47 并联APF (VCCS) 及其等效电路
- 图表48 一种混合有源滤波器及其等效电路
- 图表49 并联有源滤波器的原理图
- 图表50 并联有源电力滤波器系统控制原理图
- 图表51 单相等效电路原理图及幅频特性

- 图表 52 2008-2015年ABB集团收入与利润统计
- 图表 53 2009-2015年ABB集团营业收入分部门情况表
- 图表 54 2015年ABB集团收入结构图
- 图表 55 2008-2015年ABB集团营业收入分地区情况表
- 图表 56 ABB公司电力产品与电力系统部门在中国的生产基地介绍
- 图表 57 2008-2011财年Siemens简明财务指标统计
- 图表 58 2009-2011财年Siemens总收入分行业统计
- 图表 59 2008-2015年GE销售收入分地区统计
- 图表 60 2009-2015年GE各地区销售收入所占比重统计
- 图表 61 2006-2015年GE销售收入分行业统计
- 图表 62 2006-2015年GE分行业销售利润统计
- 图表 63 2015年思源电气股份有限公司分产品情况表
- 图表 64 2015年思源电气股份有限公司业务结构情况
- 图表 65 2015年思源电气股份有限公司分地区情况表
- 图表 66 2015年思源电气股份有限公司订单签署情况表
- 图表 67 2008-2015年思源电气股份有限公司收入与利润统计
- 图表 68 2008-2015年思源电气股份有限公司资产与负债统计
- 图表 69 2008-2015年思源电气股份有限公司盈利能力情况
- 图表 70 2008-2015年思源电气股份有限公司偿债能力情况
- 图表 71 2008-2015年思源电气股份有限公司运营能力情况
- 图表 72 2008-2015年思源电气股份有限公司成长能力情况
- 图表 73 2015年荣信电力电子股份有限公司分产品情况表
- 图表 74 2015年荣信电力电子股份有限公司业务结构情况
- 图表 75 2015年荣信电力电子股份有限公司分地区情况表
- 图表 76 2015年荣信电力电子股份有限公司订单分产品情况
- 图表 77 2008-2015年荣信电力电子股份有限公司收入与利润统计
- 图表 78 2008-2015年荣信电力电子股份有限公司资产与负债统计
- 图表 79 2008-2015年荣信电力电子股份有限公司盈利能力情况
- 图表 80 2008-2015年荣信电力电子股份有限公司偿债能力情况
- 图表 81 2008-2015年荣信电力电子股份有限公司运营能力情况
- 图表 82 2008-2015年荣信电力电子股份有限公司成长能力情况
- 图表 83 2015年青岛市恒顺电气股份有限公司分产品情况表
- 图表 84 2015年青岛市恒顺电气股份有限公司业务结构情况
- 图表 85 2015年青岛市恒顺电气股份有限公司销售区域情况
- 图表 86 2008-2015年青岛市恒顺电气股份有限公司收入与利润统计

图表 87 2008-2015年青岛市恒顺电气股份有限公司资产与负债统计

图表 88 2008-2015年青岛市恒顺电气股份有限公司盈利能力情况

图表 89 2008-2015年青岛市恒顺电气股份有限公司偿债能力情况

图表 90 2008-2015年青岛市恒顺电气股份有限公司运营能力情况

图表 91 2008-2015年青岛市恒顺电气股份有限公司成本费用统计

图表 92 2015年青岛市恒顺电气股份有限公司成本费用结构图

图表 93 2007-2015年泰开电气集团有限公司资产及负债统计

图表 94 2007-2015年泰开电气集团有限公司收入及利润统计

图表 95 2007-2015年泰开电气集团有限公司偿债能力统计

图表 96 2007-2015年泰开电气集团有限公司资产负债率趋势图

图表 97 2007-2015年泰开电气集团有限公司盈利能力统计

图表 98 2007-2015年泰开电气集团有限公司毛利率趋势图

图表 99 2007-2015年泰开电气集团有限公司运营能力统计

图表 100 2007-2015年泰开电气集团有限公司成本费用统计

图表 101 2015年泰开电气集团有限公司成本费用结构

图表 102 2007-2015年时代集团公司资产及负债统计

图表 103 2007-2015年时代集团公司收入及利润统计

图表 104 2007-2015年时代集团公司偿债能力统计

图表 105 2007-2015年时代集团公司资产负债率变化趋势图

图表 106 2007-2015年时代集团公司盈利能力统计

图表 107 2007-2015年时代集团公司毛利率趋势图

图表 108 2007-2015年时代集团公司运营能力统计

图表 109 2007-2015年时代集团公司成本费用统计

图表 110 2015年时代集团公司成本费用结构

图表 111 2008-2015年合肥南南电力保护设备有限公司资产及负债

图表 112 2008-2015年合肥南南电力保护设备有限公司收入及利润

图表 113 2008-2015年合肥南南电力保护设备有限公司偿债能力

图表 114 2008-2015年合肥南南电力保护设备有限公司盈利能力

图表 115 2008-2015年合肥南南电力保护设备有限公司运营能力

图表 116 2008-2015年合肥南南电力保护设备有限公司成本费用

图表 117 2015年合肥南南电力保护设备有限公司成本费用结构

图表 118 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司资产及负债统计

图表 119 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司收入及利润统计

图表 120 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司偿债能力统计

图表 121 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司资产负债率趋势图

图表 122 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司盈利能力统计

图表 123 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司毛利率趋势图

图表 124 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司运营能力统计

图表 125 2007-2015年锦州电力电容器有限责任公司成本费用统计

图表 126 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司资产及负债统计

图表 127 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司收入及利润统计

图表 128 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司偿债能力统计

图表 129 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司资产负债率趋势图

图表 130 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司盈利能力统计

图表 131 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司毛利率趋势图

图表 132 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司运营能力统计

图表 133 2007-2015年吉林市龙华电力技术有限公司成本费用统计

图表 134 2015年吉林市龙华电力技术有限公司成本费用结构

图表 135 2007-2015年温州清华电子工程有限公司资产及负债统计

图表 136 2007-2015年温州清华电子工程有限公司收入及利润统计

图表 137 2007-2015年温州清华电子工程有限公司偿债能力统计

图表 138 2007-2015年温州清华电子工程有限公司资产负债率趋势图

图表 139 2007-2015年温州清华电子工程有限公司盈利能力统计

图表 140 2007-2015年温州清华电子工程有限公司毛利率趋势图

图表 141 2007-2015年温州清华电子工程有限公司运营能力统计

图表 142 2015年温州清华电子工程有限公司成本费用结构

图表 143 2007-2015年温州清华电子工程有限公司成本费用统计

图表 144 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司资产及负债统计

图表 145 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司收入及利润统计

图表 146 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司偿债能力统计

图表 147 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司资产负债率趋势图

图表 148 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司盈利能力统计

图表 149 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司毛利率趋势图

图表 150 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司运营能力统计

图表 151 2015年杭州银湖电气设备有限公司成本费用结构

图表 152 2007-2015年杭州银湖电气设备有限公司成本费用统计

图表 153 2008-2015年山东鲁电汇达电气有限公司资产及负债统计

图表 154 2008-2015年山东鲁电汇达电气有限公司收入及利润统计

图表 155 2008-2015年山东鲁电汇达电气有限公司偿债能力统计

图表 156 2008-2015年山东鲁电汇达电气有限公司盈利能力统计

图表 157 2008-2015年山东鲁电汇达电气有限公司运营能力统计

图表 158 2008-2015年山东鲁电汇达电气有限公司成本费用统计

图表 159 2008-2015年南宁科莱达电器设备有限公司资产及负债统计

图表 160 2008-2015年南宁科莱达电器设备有限公司收入及利润统计

图表 161 2008-2015年南宁科莱达电器设备有限公司偿债能力统计

图表 162 2008-2015年南宁科莱达电器设备有限公司盈利能力统计

图表 163 2008-2015年南宁科莱达电器设备有限公司运营能力统计

图表 164 2008-2015年南宁科莱达电器设备有限公司成本费用统计

图表 165 2015年南宁科莱达电器设备有限公司成本费用结构

图表 166 2008-2015年合肥华威自动化有限公司资产及负债统计

图表 167 2008-2015年合肥华威自动化有限公司收入及利润统计

图表 168 2008-2015年合肥华威自动化有限公司偿债能力统计

图表 169 2008-2015年合肥华威自动化有限公司盈利能力统计

图表 170 2008-2015年合肥华威自动化有限公司运营能力统计

图表 171 2008-2015年合肥华威自动化有限公司成本费用统计

图表 172 2015年合肥华威自动化有限公司成本费用结构

图表 173 2007-2015年中国发电装机容量统计

图表 174 2015年中国各种电力装机容量结构图

图表 175 2007-2015年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图

图表 176 2007-2015年中国水电装机容量及增长速度

图表 177 2007-2015年中国火电装机容量及增长速度

图表 178 2007-2015年中国核电装机容量趋势图

图表 179 2007-2015年中国各种电力发电量统计

图表 180 2015年中国各种电力发电量结构图

图表 181 2007-2015年中国发电量增长趋势图

图表 182 2007-2015年中国电力需求增长与电力弹性系数变化情况

图表 183 2007-2015年中国全社会用电量增长趋势图

图表 184 2007-2015年中国电源基本建设投资完成额统计

图表 185 2008-2015年国家电网公司主要经营指标情况

图表 186 2008-2015年国家电网公司售电量增长趋势图

图表 187 2008-2015年国家电网公司营业收入增长趋势图

图表 188 2008-2015年国家电网公司总资产增长趋势图

图表 189 2008-2015年南方电网公司经营况况统计

图表 190 2008-2015年南方电网公司售电量增长趋势图

图表 191 2008-2015年南方电网公司营业收入增长趋势图

图表 192 2008-2015年南方电网公司总资产增长趋势图

图表 193 2006-2015年南方电网公司电网投资变化趋势图

图表 194 “十二五”期间南方电网公司电网建设重点工程一览

图表 195 “十二五”期间中国特高压电网建设及规划情况

图表 196 两大电网公司特高压电网长期发展规划主要内容

图表 197 2006-2015年中国220Kv及以上变电设备容量变化趋势图

图表 198 2006-2015年中国电网建设投资额变化趋势图

图表 199 三种终端节点对象节点效率比较表

图表 200 引风机变频改造前后比较表

图表 201 高效节能电机推广补贴标准变化情况表

图表 202 2016-2022年中国无功补偿装置市场规模预测

图表 203 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/245642245642.html>