

# 2012-2016年中国输配电设备市场专项调研及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2012-2016年中国输配电设备市场专项调研及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201112/80313.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

变压器是电力工业中非常重要的组成部分，在发电、输电、配电、电能转换和电能消耗等各个环节都起着至关重要的作用，也是电工行业的主要组成部分之一，在国民经济中占有非常重要的地位。

2007年以来，国内高低压输配电及控制设备整体销售收入同比增长约30%，全年行业收入增长在25%以上，变压器、高压开关等电网主设备继续保持旺销势头。其中高压、超高压和特高压产品在电网投资中收益最大，并且行业技术、资金壁垒较高，因此，市场竞争不是特别激烈。但中低压产品由于门槛不高，致使竞争日益激烈，导致盈利前景并不乐观。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国输配电设备市场专项调研及投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了中国输配电设备行业的概念，接着分析了中国输配电设备行业发展环境，然后对中国输配电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国输配电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国输配电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

### 第一章 2011年世界输配电设备产业发展概况分析

#### 第一节 2011年世界输配电设备产业发展环境分析

##### 一、世界经济景气度分析

##### 二、世界电力工业运行现状

#### 第二节 2011年世界输配电设备制造业技术水平分析

##### 一、变压器

##### 二、并联电抗器

##### 三、变频器

##### 四、GIS

##### 五、传感器

#### 第三节 2012-2016年世界输配电设备产业发展趋势分析

### 第二章 2011年世界著名输配电设备优势企业发展战略分析

#### 第一节 施耐德电气公司

##### 一、企业概况

- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

## 第二节 ABB公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

## 第三节 伊顿电气

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

## 第四节 西门子公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

## 第五节 东芝公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

## 第六节 欧姆龙公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

#### 第七节 阿海珐公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

#### 第八节 通用电气

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

#### 第九节 松下电工

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

#### 第十节 艾默生电气

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

### 第三章 2011-2011年中国输配电设备行业市场发展环境分析（PEST分析）

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2011年中国输配电设备行业政策环境分析

- 一、国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》
- 二、《产业结构调整指导目录》对设备供应商的影响
- 三、“干部考核引入GDP 能耗指标”对电力设备公司的影响
- 四、《电网调度管理条例》
- 五、电网运行规则（试行）
- 六、电力工程设备招投标管理办法
- 七、装备制造业调整和振兴规划
- 八、重大技术装备进口税收调整政策

### 第三节 2011年中国输配电设备行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

### 第四节 2011年中国输配电设备行业技术环境分析

## 第四章 2015中国电力设备产业运行新形态分析

### 第一节 2011年中国电力设备行业发展综合分析

- 一、国内电力设备发展保持高增长态势
- 二、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 三、中国电力设备国产化步伐加速
- 四、电力设备制造业迈入新的发展阶段

### 第二节 2011年中国电力设备行业信息化建设状况

- 一、信息化在电力设备行业的地位及作用
- 二、电力设备行业信息化管理应用
- 三、电力设备企业信息化建设快速发展
- 四、四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
- 五、四项措施引领电力设备企业信息化建设

### 第三节 2011年中国电力设备企业分析

- 一、电力设备企业盈利能力呈现分化
- 二、我国电力设备优势企业市场份额上升
- 三、融资有利于我国电力设备企业持续发展

### 第四节 2011年我国电力设备行业发展问题透析

- 一、标准缺失制约我国电力设备行业发展

二、我国电力设备行业存在的差距

三、中国电力设备行业发展存隐忧

第五节 2011年我国中国电力设备行业发展对策

一、电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展

二、融资成为电力设备业持续发展的有效途径

三、电力设备行业应走低碳发展道路

四、我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

第五章 2011年我国输配电行业运行情况分析

第一节 2011年我国输配电发展现状分析

一、金融危机对我国输配电行业的影响

二、输配电气行业资产主营收益分析

三、输配电领域并购重组情况分析

第二节 2011年我国输配电价格分析

一、输配电价改革破冰

二、输配电价格政策分析

第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略

一、以外鉴内的策略

二、产业集聚联合研发策略

三、发展策略

四、我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的原因

第六章 2011年中国输配电设备产业运行态势分析

第一节 2011年中国输配电设备行业运行总况

一、我国输变电设备制造业四年实现跨越式发展

二、中国输配电设备技术引领世界分析

三、推动中国输配电设备发展因素分析

第二节 2011年中国输配电设备产业热点问题探讨

一、输配电设备行业存在的隐患

二、输配电设备行业技术提升不能停

三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧

四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第三节 2011年中国输配电设备的发展对策分析

一、中国输配电企业的发展战略选择

## 二、输配电行业在企业改革中的发展对策

## 第七章 2011年中国输配电设备市场运行态势分析

### 第一节 2011年中国输配电设备市场发展动态分析

- 一、中国输配电设备的国际市场浅析
- 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场
- 三、电网建设拉动输配电设备新市场
- 四、国内输配电设备企业在特高压的市场份额

### 第二节 2011年中国输配电设备市场产销统计分析

- 一、产量、产能分析
- 二、需求结构分析
- 三、价格走势分析

### 第三节 2011年中国输配电设备进出口状况分析

- 一、进出口国家分析
- 二、进出口量统计分析
- 三、进出口价格走势分析

## 第八章 2007-2011年中国输配电设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2007-2011年中国输配电设备制造行业规模分析

- 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年三季度中国输配电设备制造行业结构分析

- 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年中国输配电设备制造行业产值分析

- 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年中国输配电设备制造行业成本费用分析



## 一、销售成本统计

## 二、费用统计

## 第五节 2007-2011年中国输配电设备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

## 第九章 2011年中国输配电设备细分领域透析

### 第一节 变压器

#### 一、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升

#### 二、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

#### 三、超（特）高压变压器市场竞争概况

#### 四、小型变压器市场发展状况

#### 五、变压器技术研究

#### 六、变压器进出口数据分析

### 第二节 高压开关

#### 一、中国高压开关行业进展综述

#### 二、中国高压开关产品发展变化的特点

#### 三、电网建设推动高压开关市场发展

#### 四、2006-2010年中国高压开关进出口数据统计情况（85372010）

#### 五、中国开关设备制造业发展面临的难点

#### 六、高压开关行业的发展应强调结构调整

### 第三节 电力电缆

#### 一、全球电线电缆市场竞争异常激烈

#### 二、中国电力电缆行业的发展及产业政策概述

#### 三、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮

#### 四、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

### 第四节 绝缘材料

#### 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国

#### 二、中国绝缘材料发展趋势

#### 三、中国绝缘材料行业发展的经济周期

#### 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

### 第五节 电力电容器

#### 一、中国电力电子器件的最新发展

二、中国电力电容器行业的六种主打产品

三、电力电容器行业面临五大问题

四、国产电力电容器产品存在的缺陷

## 第十章 2006-2011年中国输配电设备重点产品产量数据统计

### 第一节 2007-2011年中国变压器产量统计分析

一、2007-2010年全国变压器产量分析

二、2011年9月全国及主要省份变压器产量分析

三、2011年9月变压器产量集中度分析

### 第二节 2007-2011年中国高压开关产量统计分析

一、2007-2010年全国高压开关产量分析

二、2011年9月全国及主要省份高压开关产量分析

三、2011年9月高压开关产量集中度分析

### 第三节 2007-2011年中国电力电缆产量统计分析

一、2007-2010年全国电力电缆产量分析

二、2011年9月全国及主要省份电力电缆产量分析

三、2011年9月电力电缆产量集中度分析

### 第四节 2007-2011年中国绝缘制品产量统计分析

一、2007-2010年全国绝缘制品产量分析

二、2011年9月全国及主要省份绝缘制品产量分析

三、2011年9月绝缘制品产量集中度分析

## 第十一章 2006-2010年我国输配电设备主要产品的进出口贸易数据监测

### 第一节 2006-2010年中国变压器进出口贸易数据分析（8504）

一、变压器进出口数量分析

二、变压器进出口金额分析

三、变压器进出口国家及地区分析

### 第二节 2006-2010年中国电感进出口贸易数据分析（90308310）

一、电感进出口数量分析

二、电感进出口金额分析

三、电感进出口国家及地区分析

### 第三节 2006-2010年中国静止式变流器进出口贸易数据分析(85044099)

一、静止式变流器进出口数量分析

二、静止式变流器进出口金额分析

### 三、静止式变流器进出口国家及地区分析

#### 第四节 2006-2010年中国电感及电容测试仪进出口贸易数据分析(90308310)

##### 一、电感及电容测试仪进出口数量分析

##### 二、电感及电容测试仪进出口金额分析

##### 三、电感及电容测试仪进出口国家及地区分析

#### 第五节 2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的设备进出口统计（8535）

##### 一、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的设备进出口数量分析

##### 二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的设备进出口金额分析

##### 三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的设备进出口国家及地区分析

#### 第六节 2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 的设备进出口统计（8536）

##### 一、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 的设备进出口数量分析

##### 二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 的设备进出口金额分析

##### 三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 的设备进出口国家及地区分析

### 第十二章 2011年中国输配电设备产业竞争新格局透析

#### 第一节 我国输配电设备行业竞争现状分析

##### 一、我国电力设备产业竞争程度

##### 二、电力设备企业核心竞争力

##### 三、输配电及控制设备产品竞争状况

#### 第二节 输配电市场发展分析与竞争分析

##### 一、电力系统与输配电市场竞争情况

##### 二、输配电企业竞争情况

##### 三、国内外输配电市场竞争情况

#### 第三节 2011年中国输配电设备产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业集中度分析

#### 第四节 2012-2016年中国输配电设备产业竞争趋势分析

### 第十三章 2011年中国输配电上市企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 特变电工（600089）

##### 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 天威保变（600550）

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 国电南瑞（600406）

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 平高电气（600312）

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 许继电气（000400）

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 置信电气 ( 600517 )

- 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 三变科技 ( 002112 )

- 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 思源电气(002028)

- 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 银河科技(000806)

- 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 东北电气(000585)

- 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

## 第十四章 2011年中国电网建设整体状况分析

### 第一节 中国电网建设的总体概况

一、中国电网规模及世界地位分析

二、中国电网建设投资现状

三、中国电网建设经营对引进外资的规定

四、我国农村电网建设状况

五、中国特高压电网建设状况

六、智能电网的建设

七、中国电网推出发展新战略

### 第二节 2011年中国部分地区电网建设情况

一、广东省与南方电网密切合作建设广东电网

二、河源市电网建设迈进高速发展期

三、新疆大力打造空中“电力高速公路网”

四、电网为山西转型提供强力保障

五、陕西智能电网建设目标及发展思路

### 第三节 2015年中国电网建设中存在的问题和对策

一、我国电网建设存在安全问题

二、我国电网建设中存在投资不足等问题

三、电网建设安全管理方法

四、我国电网建设要加大预防意识

## 第十五章 2012-2016年中国输配电设备产业前景展望与趋势预测

### 第一节 2012-2016年中国电网建设的发展前景

### 第二节 2012-2016年中国电力设备行业的发展趋势

一、我国电力设备市场前景看好

二、节能电力设备未来发展看好

三、未来十年中国电力设备规模预测

### 第三节 2012-2016年中国输配电市场技术开发方向

一、高压、超高压交流输电方面的技术

二、高压直流输电技术发展方向

三、柔性交流输电系统技术

四、紧凑型输电技术

五、大容量输配电设备

六、气体绝缘输电线路

七、高温超导输电有发展前景

八、高集成、紧凑型、智能化的输配电设备

九、新型的灵活、可靠的智能配电系统

十、注重输配电设备环保性能

第四节 2012-2016年中国输变电设备行业的发展前景

一、电网投资扩大导致输变电设备前景乐观

二、输变电行业主要龙头企业发展潜力巨大

三、节能输变电设备将获得更多机遇

四、2012-2016年中国输配电及控制设备制造业发展预测

第五节 2012-2016年中国输变电设备子行业的前景预测

一、我国变压器行业的发展机遇和挑战

二、我国电力电容器市场前景预测

三、我国电力电线电缆行业发展趋势预测

四、我国绝缘材料发展方向分析

第十六章 2012-2016年中国输配电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2011年中国输配电设备行业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国输配电设备行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2012-2016年中国输配电设备行业投资机会分析

一、特高压工程机遇

二、直流输电工程带来的机会

三、电网高速建设和节能减排的机遇

四、俄罗斯电网改造提供巨大机会

五、智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

第四节 2012-2016年中国输配电设备行业投资风险预警分析

一、原材料价格波动对电力设备行业的影响

- 二、电源与电网的规划对电力设备的影响
- 三、金融危机下我国输变电设备行业暗藏三大风险
- 四、输变电设备企业盈利能力的隐忧
- 五、行业成本压力逐渐显现
- 六、输变电龙头企业的外汇风险
- 七、输变电龙头企业控制外汇风险的策略

## 第五节 分析师投资建议

### 图表目录（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度我国输配电设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度我国输配电设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度我国输配电设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度我国输配电设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国输配电设备制造行业主要盈利指标增长趋势图



图表：2006-2010年中国高压开关进出口数量分析

图表：2006-2010年中国高压开关进出口金额分析

图表：2006-2010年中国高压开关进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国高压开关进出口国家及地区分析

图表：2007-2010年全国变压器产量分析

图表：2011年9月全国及主要省份变压器产量分析

图表：2011年9月变压器产量集中度分析

图表：2007-2010年全国高压开关产量分析

图表：2011年9月全国及主要省份高压开关产量分析

图表：2011年9月高压开关产量集中度分析

图表：2007-2010年全国电力电缆产量分析

图表：2011年9月全国及主要省份电力电缆产量分析

图表：2011年9月电力电缆产量集中度分析

图表：2007-2010年全国绝缘制品产量分析

图表：2011年9月全国及主要省份绝缘制品产量分析

图表：2011年9月绝缘制品产量集中度分析

图表：2006-2010年中国变压器进出口数量分析

图表：2006-2010年中国变压器进出口金额分析

图表：2006-2010年中国变压器进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国变压器进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国电感进出口数量分析

图表：2006-2010年中国电感进出口金额分析

图表：2006-2010年中国电感进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国电感进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国静止式变流器进出口数量分析

图表：2006-2010年中国静止式变流器进出口金额分析

图表：2006-2010年中国静止式变流器进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国静止式变流器进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国电感及电容测试仪进出口数量分析

图表：2006-2010年中国电感及电容测试仪进出口金额分析

图表：2006-2010年中国电感及电容测试仪进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国电感及电容测试仪进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口数量分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口金额分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V的设备进出口数量分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V的设备进出口金额分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V的设备进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V的设备进出口国家及地区分析

图表：特变电工主要经济指标走势图

图表：特变电工经营收入走势图

图表：特变电工盈利指标走势图

图表：特变电工负债情况图

图表：特变电工负债指标走势图

图表：特变电工运营能力指标走势图

图表：特变电工成长能力指标走势图

图表：天威保变主要经济指标走势图

图表：天威保变经营收入走势图

图表：天威保变盈利指标走势图

图表：天威保变负债情况图

图表：天威保变负债指标走势图

图表：天威保变运营能力指标走势图

图表：天威保变成长能力指标走势图

图表：国电南瑞主要经济指标走势图

图表：国电南瑞经营收入走势图

图表：国电南瑞盈利指标走势图

图表：国电南瑞负债情况图

图表：国电南瑞负债指标走势图

图表：国电南瑞运营能力指标走势图

图表：国电南瑞成长能力指标走势图

图表：平高电气主要经济指标走势图

图表：平高电气经营收入走势图

图表：平高电气盈利指标走势图

图表：平高电气负债情况图

图表：平高电气负债指标走势图

图表：平高电气运营能力指标走势图

图表：平高电气成长能力指标走势图

图表：许继电气主要经济指标走势图

图表：许继电气经营收入走势图

图表：许继电气盈利指标走势图

图表：许继电气负债情况图

图表：许继电气负债指标走势图

图表：许继电气运营能力指标走势图

图表：许继电气成长能力指标走势图

图表：置信电气主要经济指标走势图

图表：置信电气经营收入走势图

图表：置信电气盈利指标走势图

图表：置信电气负债情况图

图表：置信电气负债指标走势图

图表：置信电气运营能力指标走势图

图表：置信电气成长能力指标走势图

图表：三变科技主要经济指标走势图

图表：三变科技经营收入走势图

图表：三变科技盈利指标走势图

图表：三变科技负债情况图

图表：三变科技负债指标走势图

图表：三变科技运营能力指标走势图

图表：三变科技成长能力指标走势图

图表：思源电气主要经济指标走势图

图表：思源电气经营收入走势图

图表：思源电气盈利指标走势图

图表：思源电气负债情况图

图表：思源电气负债指标走势图

图表：思源电气运营能力指标走势图

图表：思源电气成长能力指标走势图

图表：银河科技主要经济指标走势图

图表：银河科技经营收入走势图

图表：银河科技盈利指标走势图

图表：银河科技负债情况图

图表：银河科技负债指标走势图

图表：银河科技运营能力指标走势图

图表：银河科技成长能力指标走势图

图表：东北电气主要经济指标走势图

图表：东北电气经营收入走势图

图表：东北电气盈利指标走势图

图表：东北电气负债情况图

图表：东北电气负债指标走势图

图表：东北电气运营能力指标走势图

图表：东北电气成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国输配电及控制设备制造业发展预测

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80313.html>