

2009-2012年智能电网行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2012年智能电网行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200907/21217.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

智能电网可以被比喻为电力系统的“中枢神经系统”，其概念有广义和狭义之分。狭义的智能电网也称为“分布式电网”，是指通过建设一定的基础设施，实现对电力运营的电子化监视，并将监视信息在电力、电网公司和电力用户三者之间实现共享，以实现电网的电力最优化调度、差别计费、新能源电力的购买、故障的实时监测和快速检修，以及对电力用户的分流；广义智能电网的概念，是指将电信光缆和电线电缆合二为一，未来将通过电缆实施电信讯号、网络讯号的传输。由于智能电网代表着当今世界电力系统发展变革的最新方向，在美国的经济复苏计划中，美国新任总统奥巴马提出了对美国进行大规模智能电网改造。2009年5月18日，美国华裔商务部长骆家辉与华裔能源部长朱棣文联合宣布了美国智能电网建设的第一批标准，这被认为标志着美国智能电网建设已正式迈步。在全球如火如荼地推进新能源产业发展之际，有识之士指出，电网的相对落后是制约可再生能源发展的瓶颈。因此，智能电网首先应该是“坚强的电网”，能够实现能源资源的大范围优化配置，保障安全可靠的电力供应。有研究预计到2020年，我国用电需求将达到7.7万亿千瓦时，发电装机将达到16亿千瓦左右，清洁能源总量预计达到5.7亿千瓦，其中风电装机将达到1亿千瓦以上，由于风能和太阳能发电本身具有稳定性差的弱点，因此，只有“坚强的电网”，才能够实现能源资源的大范围配置。此外，发展智能电网对于节约能源具有重要意义。有资料显示，需求变化难测、管理手段不足所造成的电网调度难以实现现代化、节能和安全等问题，导致大量发电机组发电煤耗损失巨大。而如果发展超导输电和智能电网，大力改善需求侧用电波动影响，提高电网调度调配能力，减少输配环节损耗，节约的原煤将超过1亿吨，相当于2008年全社会煤炭消耗量的3.65%。

如新能源产业一样，各国政府在大力推进新兴产业发展时，必然有大规模的投资跟进，这对扩大内需、拉动经济具有重要作用。业内人士预计，我国相关智能电网规划有望于7月出台。09年2月份出台的“美国复苏和再投资行动”经济刺激方案中，用于智能电网研究和建设的政府直接投资资金达到110亿美元，此笔款项大大高于向美国社会提供的可再生能源科研经费——25亿美元。从我国国家电网公司日前公布的分三个阶段推进“坚强智能电网”建设的规划看，后续的大规模投资也是题中应有之义。这三个阶段为：2009年至2010年为规划试点阶段，重点开展“坚强智能电网”发展规划工作，制定技术和管理标准，开展关键技术研发、设备研制及各环节的试点工作；2011年至2015年为全面建设阶段，加快建设华北、华东、华中“三华”特高压同步电网，初步形成智能电网运行控制和互动服务体系，关键技术和装备实现重大突破和广泛应用；2016年至2020年为引领提升阶段，全面建成统一的“坚强智能电网”，技术和装

备全面达到国际先进水平。有电力设备行业分析师就此预计，三个阶段总投资将超过4万亿元。智能电网的巨大投资预期，也预示这是一个巨大的市场，对经济的拉动作用将比较明显。2009年起，我国需要更新百万个以上变电站，将3000万块至5000万块电表更改为智能电表，推动世界上最大的统一电网体系分期实现电网技术的升级。根据政策开放程度，电网还可能开放宽带、电视盒通讯等业务，这将是一个比3G业务更宏大的产业空间，更能拉动内需。如果2009年就启动国家互动电网的改造，每年有可能拉动国内生产总值（GDP）一个百分点左右。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，以独特精辟的视角，全面分析了智能电网行业发展的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征；并对智能电网设备仪器市场的发展情况进行了详尽的分析；随后对智能电网市场的竞争格局、重点企业做了透彻的分析；最后对智能电网行业未来发展趋势进行展望，对智能电网行业的前景做出了科学的预测，并研究了智能电网行业今后的发展投资策略，为智能电网企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 智能电网行业发展概述

第一节 智能电网的概念

一、智能电网的定义

二、智能电网的特点

第二节 智能电网行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 智能电网市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第四节 智能电网主要特征

一、智能电网是自愈电网

二、智能电网激励和包括用户

三、智能电网将抵御攻击

四、智能电网提供满足21世纪用户需求的电能质量

五、智能电网将减轻来自输电和配电系统中的电能质量事件

六、智能电网将使电力市场蓬勃发展

七、智能电网优化其资产应用使运行更加高效

第二章 2008-2009年中国电网行业发展现状分析

第一节 2008-2009年中国电网发展概况

一、中国电网的发展历程

二、中国已形成全国长距离联网基本框架

三、中国加快速度建设跨区电网

四、中国电网发展的经验和教训

第二节 2008-2009年中国电网行业发展状况分析

一、2008-2009年中国电网建设概况

二、三峡输变电工程全面建成

三、2008-2009年中国西电东送北通道建设取得重大进展

第三节 2008-2009年中国电网行业发展存在问题解析

一、中国电网发展存在五大问题

二、中国电网建设面临三大难题

三、中国的电网建设滞后于电源建设

四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第四节 2008-2009年中国电网行业发展建议及相关对策

一、加快电网建设的若干建议

二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

三、中国需要提高现有电网的输送能力

四、中国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

六、保障电网安全的对策

第四章 2008-2009年中国智能电网产业运行态势分析

第一节 2008-2009年中国智能电网产业发展概况

一、谷歌将进军智能电网市场

二、智能电网技术分析

三、智能电网板块或成新热点

第二节 2008-2009年中国智能电网产业项目分析

一、美国最广泛的智能电网项目

二、IEEE启动智能电网标准项目

三、ibm参与电动汽车智能电网建设项目

第三节 2008-2009年中国智能电网产业发展存在的问题分析

第五章 2008-2009年中国智能电网产业市场运行动态分析

第一节 2008-2009年中国智能电网产业市场概述

一、我国“坚强智能电网”将在2020年完成

二、我国发展智能电网已经是一种趋势

三、智能电网将打破风电发展瓶颈

第二节 2008-2009年中国智能电网产业供需分析

一、智能电网建设现状分析

二、智能电网市场需求分析

三、影响智能电网发展的因素分析

第三节 2008-2009年中国电网节能降耗问题分析

第六章 我国智能电网行业发展分析

第一节 中国智能电网行业发展状况

一、2008年智能电网行业发展状况分析

二、2008年中国智能电网行业发展动态

三、2008年智能电网行业经营业绩分析

四、2008年我国智能电网行业发展热点

第二节 中国智能电网市场供需状况

一、2009年中国智能电网行业供给能力

二、2009年中国智能电网市场供给分析

三、2009年中国智能电网市场需求分析

四、2009年中国智能电网产品价格分析

第三节 我国智能电网市场分析

一、2008年上半年智能电网市场分析

二、2008年下半年智能电网市场分析

三、2009年1季度智能电网市场分析

四、2009年智能电网市场的走向分析

第七章 2008-2009年中国电力行业发展走势分析

第一节 2008-2009年中国电力发展状况分析

一、电力行业经济运行状况

二、电力装机总容量

三、电力工业发电量情况

四、用电量分析

五、电力缺口状况分析

第二节 2008-2009年中国电力行业发展存在的问题

一、电力行业发展亟待解决的八大问题

二、电力行业发展的制约因素增加

三、电力工业存在四个深层次矛盾

四、我国电力行业亟待整体改革

第三节 2008-2009年中国电力行业发展对策分析

一、中国电力工业发展战略

二、电力工业优化布局调整结构

三、电力行业的可持续发展策略

四、中国电力行业重组模式比较分析

五、电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性

第八章 2008-2009年中国特高压电网产业运行局势分析

第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性

一、发展特高压电网的必然性

二、中国发展特高压交流输电的各种必要性

三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

第二节 2008-2009年中国特高压输电发展现状和趋势

一、中国特高压输电发展现状

二、中国特高压输电发展新情况

三、中国特高压电网发展前景和展望

四、中国特高压输电发展趋势探讨

第三节 2008-2009年中国特高压输电技术发展分析

一、特高压输电技术的发展与历程

二、特高压交流输电技术的主要特点

三、中国发展特高压输电技术突出点

四、2008-2009年中国特高压输电技术发展新情况

五、特高压输电技术的发展前景

第四节 2008-2009年中国特高压输电投资建设探讨

一、国家电网首条特高压直流输电工程建设规划

二、中国云广特高压直流输电线路工程建设情况

三、中国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程

四、未来福建电网特高压输电工程建设规划探讨

五、特高压输电线路湖北段建设情况

第二部分 行业竞争格局

第九章 智能电网行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 智能电网行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年智能电网行业竞争格局分析

- 一、2008年智能电网行业竞争分析
- 二、2008年中外智能电网产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外智能电网竞争分析
- 四、2008-2009年我国智能电网市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国智能电网市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要智能电网企业动向

第十章 智能电网企业竞争策略分析

第一节 智能电网市场竞争策略分析

- 一、2009年智能电网市场增长潜力分析
- 二、2009年智能电网主要潜力品种分析
- 三、现有智能电网产品竞争策略分析
- 四、潜力智能电网品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 智能电网企业竞争策略分析

- 一、金融危机对智能电网行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后智能电网行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国智能电网市场竞争趋势
- 四、2009-2012年智能电网行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年智能电网行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年智能电网企业竞争策略分析

第十一章 主要智能电网企业竞争分析

第一节 烟台东方电子信息产业股份有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 深圳长城开发科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 北海银河高科技产业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十二章 智能电网行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年智能电网行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国智能电网产业运行前景分析

一、电力设备智能电网前景美好

二、智能电网规划未来前景

三、智能电网技术方向分析

第四节 2009-2012年中国智能电网产业市场预测分析

一、电力设备产业供给预测分析

二、智能电网需求预测分析

三、智能电网竞争格局预测分析

第五节 2009-2012年中国智能电网产业市场盈利预测分析

第十三章 未来智能电网行业发展预测

第一节 未来智能电网需求与消费预测

一、2009-2012年智能电网产品消费预测

二、2009-2012年智能电网市场规模预测

三、2009-2012年智能电网行业总产值预测

四、2009-2012年智能电网行业销售收入预测

五、2009-2012年智能电网行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国智能电网行业供需预测

一、2008-2012年中国智能电网供给预测

二、2009-2012年中国智能电网产量预测

三、2009-2012年中国智能电网需求预测

四、2009-2012年中国智能电网供需平衡预测

五、2009-2012年中国智能电网产品价格预测

第四部分 投资战略研究

第十四章 智能电网行业投资现状分析

第一节 2008年智能电网行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月智能电网行业投资情况分析

一、2009年1-5月总体投资及结构

二、2009年1-5月投资规模情况

三、2009年1-5月投资增速情况

四、2009年1-5月分行业投资分析

五、2009年1-5月分地区投资分析

六、2009年1-5月外商投资情况

第十五章 智能电网行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年智能电网行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第十六章 智能电网行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 智能电网行业投资效益分析

- 一、2008-2009年智能电网行业投资状况分析
- 二、2009-2012年智能电网行业投资效益分析
- 三、2009-2012年智能电网行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年智能电网行业的投资方向
- 五、2009-2012年智能电网行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响智能电网行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响智能电网行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响智能电网行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响智能电网行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国智能电网行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国智能电网行业发展面临的机遇分析

第五节 智能电网行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年智能电网行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年智能电网行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年智能电网行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年智能电网行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年智能电网同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年智能电网行业其他风险及控制策略

第十七章 智能电网行业投资战略研究

第一节 智能电网行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国智能电网品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、智能电网实施品牌战略的意义

- 三、智能电网企业品牌的现状分析
- 四、我国智能电网企业的品牌战略
- 五、智能电网品牌战略管理的策略
- 第三节 智能电网行业投资战略研究
 - 一、2009年电网行业投资战略
 - 二、2009年智能电网行业投资战略研究
 - 三、2009-2012年智能电网行业投资形势
 - 四、2009-2012年智能电网行业投资战略

图表目录

- 图表：智能电网产业链分析
- 图表：国际智能电网市场规模
- 图表：国际智能电网生命周期
- 图表：2008-2009年中国智能电网行业市场规模
- 图表：2008-2009年全球智能电网产业市场规模
- 图表：2008-2009年智能电网重要数据指标比较
- 图表：2008-2009年中国智能电网行业销售情况分析
- 图表：2008-2009年中国智能电网行业利润情况分析
- 图表：2008-2009年中国智能电网行业资产情况分析
- 图表：2008-2009年中国智能电网竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国智能电网发展前景预测
- 图表：2008年1-12月发电量全国合计
- 图表：2008年1-12月发电量北京市合计
- 图表：2008年1-12月发电量天津市合计
- 图表：2008年1-12月发电量河北省合计
- 图表：2008年1-12月发电量山西省合计
- 图表：2008年1-12月发电量辽宁省合计
- 图表：2008年1-12月发电量吉林省合计
- 图表：2008年1-12月发电量黑龙江合计
- 图表：2008年1-12月发电量上海市合计
- 图表：2008年1-12月发电量江苏省合计
- 图表：2008年1-12月发电量浙江省合计

图表：2008年1-12月发电量安徽省合计
图表：2008年1-12月发电量福建省合计
图表：2008年1-12月发电量江西省合计
图表：2008年1-12月发电量山东省合计
图表：2008年1-12月发电量河南省合计
图表：2008年1-12月发电量湖北省合计
图表：2008年1-12月发电量湖南省合计
图表：2008年1-12月发电量广东省合计
图表：2008年1-12月发电量广西区合计
图表：2008年1-12月发电量海南省合计
图表：2008年1-12月发电量重庆市合计
图表：2008年1-12月发电量四川省合计
图表：2008年1-12月发电量贵州省合计
图表：2008年1-12月发电量云南省合计
图表：2008年1-12月发电量陕西省合计
图表：2008年1-12月发电量甘肃省合计
图表：2008年1-12月发电量新疆区合计
图表：2008年1-12月发电量内蒙古合计
图表：2009年1-5月发电量全国合计
图表：2009年1-5月发电量北京市合计
图表：2009年1-5月发电量天津市合计
图表：2009年1-5月发电量河北省合计
图表：2009年1-5月发电量山西省合计
图表：2009年1-5月发电量辽宁省合计
图表：2009年1-5月发电量吉林省合计
图表：2009年1-5月发电量黑龙江合计
图表：2009年1-5月发电量上海市合计
图表：2009年1-5月发电量江苏省合计
图表：2009年1-5月发电量浙江省合计
图表：2009年1-5月发电量安徽省合计
图表：2009年1-5月发电量福建省合计
图表：2009年1-5月发电量江西省合计

图表：2009年1-5月发电量山东省合计

图表：2009年1-5月发电量河南省合计

图表：2009年1-5月发电量湖北省合计

图表：2009年1-5月发电量湖南省合计

图表：2009年1-5月发电量广东省合计

图表：2009年1-5月发电量广西区合计

图表：2009年1-5月发电量海南省合计

图表：2009年1-5月发电量重庆市合计

图表：2009年1-5月发电量四川省合计

图表：2009年1-5月发电量贵州省合计

图表：2009年1-5月发电量云南省合计

图表：2009年1-5月发电量陕西省合计

图表：2009年1-5月发电量甘肃省合计

图表：2009年1-5月发电量新疆区合计

图表：2009年1-5月发电量内蒙古合计

图表：2008年1-12月电力进口数据

图表：2008年1季度电力进口数据

图表：2008年1月电力进口数据

图表：2008年2月电力进口数据

图表：2008年3月电力进口数据

图表：2008年2季度电力进口数据

图表：2008年4月电力进口数据

图表：2008年5月电力进口数据

图表：2008年6月电力进口数据

图表：2008年3季度电力进口数据

图表：2008年7月电力进口数据

图表：2008年8月电力进口数据

图表：2008年9月电力进口数据

图表：2008年4季度电力进口数据

图表：2008年10月电力进口数据

图表：2008年11月电力进口数据

图表：2008年12月电力进口数据

图表：2008年1-12月电力出口数据

图表：2008年1季度电力出口数据

图表：2008年1月电力出口数据

图表：2008年2月电力出口数据

图表：2008年3月电力出口数据

图表：2008年2季度电力出口数据

图表：2008年4月电力出口数据

图表：2008年5月电力出口数据

图表：2008年6月电力出口数据

图表：2008年3季度电力出口数据

图表：2008年7月电力出口数据

图表：2008年8月电力出口数据

图表：2008年9月电力出口数据

图表：2008年4季度电力出口数据

图表：2008年10月电力出口数据

图表：2008年11月电力出口数据

图表：2008年12月电力出口数据

图表：2009年1-5月电力进口数据

图表：2009年1季度电力进口数据

图表：2009年1月电力进口数据

图表：2009年2月电力进口数据

图表：2009年3月电力进口数据

图表：2009年2季度电力进口数据

图表：2009年4月电力进口数据

图表：2009年5月电力进口数据

图表：2009年1-5月电力出口数据

图表：2009年1季度电力出口数据

图表：2009年1月电力出口数据

图表：2009年2月电力出口数据

图表：2009年3月电力出口数据

图表：2009年2季度电力出口数据

图表：2009年4月电力出口数据

图表：2009年5月电力出口数据

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年烟台东方电子信息产业股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年北海银河高科技产业股份有限公司经营能力指标表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/21217.html>