

2009-2012年电力行业竞争 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年电力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/200909/25096.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

2009年上半年电力行业扭亏为盈，从主要行业效益情况看，1-6月，石化、建材、施工房地产等行业盈利继续保持增长；煤炭、烟草等行业效益相对稳定；机械、汽车、化工等行业利润降幅继续趋缓；电力行业扭亏为盈；钢铁、有色、海运等行业明显减亏。2009年2季度以来，在国家一系列促进经济发展政策的刺激下，宏观经济出现回暖，电力行业景气指数止跌回升，达到112.1，虽然仍较去年同期下降22.8，但比2008年4季度的最低点106.8回升了5.3点。2009年上半年，全国发电量16442亿千瓦时，同比下降1.7%，降幅趋缓；全社会用电量为16529.88亿千瓦时，同比下降2.24%，虽然无法和去年同期增长11.7%的水平相比较，但是呈现较明显的降幅受窄态势；全国电力供需基本平衡。其中6月份发、用电量摆脱了连续数月的负增长局面，实现了同比增长。风电和光伏发电投资成为近期电力投资的主要方向，带动2009年1-6月电力投资大幅增长；同时，国家电网有关智能电网的发展规划，明确提出以2009年至2010年为智能电网的第一个发展阶段，预期将带动整个电力行业固定资产投资大幅增长。电力市场供大于求的状况使发、供电企业的销售收入增幅锐减。但是由于2009年以来煤价小幅回落，发电企业摆脱了以往逐年加大的成本压力，利润大幅增长。电力供应业方面，受用电量下滑的影响，电力供应业产品销售收入增速骤降；同时2008年下半年的上网电价上涨提升了电力供应企业的采购成本，使得电力供应业从2009年1季度开始出现利润负增长，2季度行业净亏损程度有加重趋势。2009年下半年，随着国家宏观调控政策和确保国家促进经济平稳发展各项措施在电力行业落实到位，预计全国电源投资和投产规模预计将在2008年的高水平上继续回落，全年完成投资在3000亿元左右，全年基建新增装机在9000万千瓦左右，全年计划安排关停小火电机组1300万千瓦；2009年底，全国全口径发电装机容量在8.6亿千瓦左右，相对于电力需求，电力供应能力充足。

2009年，随着中国企业用电量的回升，电力行业有望出现经营形势的好转。从目前围绕电力行业国家投资建设的重点来看，智能电网建设投资已经明确。近年来，中国电力工业快速发展。截至2008年年底，发电装机容量7.92亿千瓦，全社会用电量3.43万亿千瓦时，而智能电网建设将是中国电网未来十年发展的主要方向，这是继新能源汽车之后，又一重量级新兴产业规划。根据规划国家电网公司将分三个阶段推进坚强智能电网的建设。在三个阶段里总投资预计将超过4万亿。第一阶段(2009年-2010年)预计投资5500亿元;第二阶段(2011年-2015年)预计投资2万亿元，其中特高压电网投资3000亿元;第三阶段(2016年-2020年)预计投资1.7万亿元，其中特高压投资2500亿元。国家电网预计从2009年开始，每年对电网投资都将在2000亿元以上，这意味着，输变电行业未来年均增长在30%~40%左右，电站设备龙头企业有20%以上的增长速度，国家电网对特高压输电方面的超规划投入将给国内特高压设备制造商带来更大的发

发展机遇。“十一五”期间，我国的输配电网网架结构将进一步加强，输配电能力显著提高，将基本满足电源送出和用电增长的需要。跨区资源配置输电容量到2010年将达到7000万千瓦，输电量到2010年将达到3200亿千瓦时。到2020年，特高压交流加直流输电线路的总投资约为4060亿元人民币，其中交流输电线路2560亿元，直流输电线路约1500亿元。特高压电网所带来的市场，不仅仅局限在国家电网和南方电网所规划的这十几条特高压线路。因为主干网需要层层降压下去，具有金字塔型的拉动效应，所以将会带动整个电网投资的进一步加大。据预测，到2010年和2020年，全社会用电量将分别达到3.8万亿kW·h和6.6万亿kW·h，最大负荷将分别达到6.4亿kW和11.0亿kW。根据我国2010 - 2020年用电量预测和装机规划，到2015年我国可形成一个联接华北、华中、华东地区的交流特高压同步电网。蒙西、陕北、晋东南、锡盟、宁夏、关中煤电基地以交流特高压分散接入南北方向多条大通道上，四川水电的部分容量通过东西方向的交流特高压通道向华中和华东输送。在东部受端建设一定容量的支撑电源，主要是沿海核电接入特高压电网上。从能源需求、煤炭运输紧张及环境容量制约以及电网发展的角度来看，我国特高压电网发展具有广阔前景。

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，全面分析了电力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；然后对电力行业的细分市场火电、水电、核电、风电和电网建设进行了细致的透析，并对电力设备仪器市场的发展情况进行了详尽的分析；随后对电力市场的竞争格局、重点企业做了透彻的分析；最后对电力行业未来发展趋势进行展望，对电力行业的前景做出了科学的预测，并研究了电力行业今后的发展投资策略，为电力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 我国电力行业发展概述

第一节 电力行业定义及分类

一、电力行业定义

二、电力行业分类

第二节 电力行业的特征分析

一、电力市场基本特征

二、电力垄断特征分析

第三节 电力行业供应链分析

一、行业供应链的定义

二、电力行业的供应链

第二章 世界电力行业发展分析

第一节 世界电力行业发展现状

一、2008年世界电力工业发展概况

二、2009年世界电力技术现状分析

第二节 世界电力行业发展趋势

一、2009年世界电力工业发展方向

二、2009-2012年世界电力装备发展趋势

第三节 主要国家地区电力市场

一、2009年乌克兰电力工业现状

二、2009年日本电力市场需求分析

三、2009年英国电力行业发展分析

四、2009年法国电力行业发展分析

五、2009年伊朗电力行业发展分析

六、2009年俄罗斯电力行业发展分析

七、2009年哈萨克斯坦电力行业分析

八、2008-2030年苏丹电力投资规划

第三章 我国电力行业发展分析

第一节 我国电力工业发展现状

一、改革开放三十年电力工业的发展

二、四大巨变见证中国电力工业发展

三、改革推动我国电力工业跨越发展

四、电力工业节能减排尚存五大问题

第二节 2008-2009年我国电力行业发展分析

一、2008年雨雪冰冻后电力行业的反思

二、2009年上半年电力行业运行情况

三、2009年上半年国家电力市场交易量

四、2008年电力市场集中竞价交易首启

五、2009年我国电力行业景气状况分析

第三节 2008-2009年全国电力工业生产分析

一、2008-2009年全国用电市场情况分析

二、2008-2009年全国发电生产情况分析

三、2008-2009年电力的供、销情况分析

四、2008-2009年跨区、省送电情况分析

五、2008-2009年主要技术经济指标分析

六、2008-2009年全国电力建设情况分析

第四章 电力行业运行数据分析

第一节 2009年上半年电力工业经济运行分析

一、2009年上半年电力生产经济指标分析

二、2009年上半年电力生产收入前十家企业

三、2009年上半年电力供应经济指标分析

四、2009年上半年电力供应收入前十家企业

第二节 2009年上半年我国电力工业产量分析

一、2009年上半年我国的发电量统计

二、2009年上半年我国火电产量分析

三、2009年上半年我国水电产量分析

四、2009年上半年我国核电产量分析

第三节 2009年上半年我国电力进出口分析

一、2009年上半年我国电力进口数据分析

二、2009年上半年我国电力出口数据分析

三、2009年上半年全国电力的进出口电量

四、2009年上半年广西电力出口情况分析

第五章 电力子行业运行分析

第一节 火电行业发展分析

一、2008年我国火电行业发展现状分析

二、2009年上半年火电行业运行分析

三、2009年上半年火电行业发展分析

四、2009年上半年火电公司发展趋势

五、2008年火电企业上网电价调整分析

六、我国火电行业应对经营危机的思考

第二节 水电行业发展分析

一、改革开放三十年水电行业发展

二、中国小水电产业发展现状分析

三、2008年水电企业盈亏情况分析

四、2009年水电行业新增装机情况

五、水电开发的可持续发展道路

第三节 核电行业发展分析

一、中国核电行业发展现状

二、2009年我国核电行业发展现状

三、2009年核电行业税收政策分析

四、2008-2020年核电行业发展分析

五、2008-2018年我国核电市场预测

六、我国核电工业战略性转向分析

第四节 风电行业发展分析

一、2009年风电市场现状分析

二、2009年风电行业引资情况

三、2009年风电行业风险与机遇

四、2009年金融危机对行业的影响

五、未来风电行业的推动力

六、风电行业发展前景分析

第五节 光伏行业发展分析

一、我国光伏产业发展历程

二、我国光伏产业发展现状

三、我国光伏产业发展路径

四、中国光伏市场前景分析

五、2009-2010年中国光伏产业发展趋势

六、2010年我国光伏新能源供需趋势分析

第六章 电力设备仪器市场分析

第一节 电力设备发展分析

一、2009年电力设备行业发展现状分析

二、2009年电力设备业利好背后的隐忧

三、2009年电力设备业投资与需求分析

四、2009年电力设备行业运行数据分析

五、2008-2010年电力设备业景气度分析

六、2008-2018年中国电力设备行业预测

第二节 电力仪器仪表发展分析

一、电力设备的发展与进步

二、未来几年电工仪器仪表需求量预测

三、2010年高中档电工仪器仪表市场预测

第三节 电线电缆行业发展分析

一、我国电线电缆行业发展现状

二、我国电线电缆行业发展特点

三、中国线缆业存在的问题分析

四、2009年我国电线电缆市场分析

第四节 电力设备仪器产量分析

一、2009年我国发电设备产量分析

二、2009年我国电站锅炉产量分析

三、2009年我国电工仪器仪表产量

四、2009年我国电力电缆产量分析

第七章 2008-2009年中国电网产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国电网发展概况

一、中国已形成全国长距离联网基本框架

二、中国加快速度建设跨区电网

三、中国电网发展的经验和教训

四、电网垄断现象分析

五、电网节能降耗问题分析

第二节 2008-2009年中国电网技术发展现状与对策分析

一、我国已完全掌握750千伏电网技术

二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平

三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策

四、电网发展若干重要技术问题的思考

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、我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、我国需要提高现有电网的输送能力

四、我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

第二部分 行业竞争格局

第八章 电力行业竞争分析

第一节 电力行业竞争格局现状

一、寡头竞争的发电市场

二、完全垄断的输配电市场

三、垄断竞争的售电市场

四、发电侧全方位竞争格局

第二节 电力改革新方案后的竞争格局

一、大重组大整合不可避免

二、电源点争夺伴随发电资产重组

三、低成本公司优势大

四、中小企业面临抉择

五、外资并购节奏加快

第三节 我国电力企业竞争力分析

一、电力央企借力产交所重组整合

二、电力企业信息化竞争策略分析

三、人民币升值提高企业的竞争力

四、节能减排关乎电力企业竞争力

第四节 2008-2009年中国电力行业竞争分析及预测

一、2008年电力市场竞争情况分析

二、2009年电力市场竞争形势分析

三、2008-2009年集中度分析及预测

- 四、2008-2009年SWOT分析及预测
- 五、2008-2009年进入退出状况分析及预测
- 六、2008-2009年生命周期分析及预测
- 第九章 电力企业竞争策略分析
 - 第一节 电力市场竞争策略分析
 - 一、2009年电力市场增长潜力分析
 - 二、2009年电力主要潜力品种分析
 - 三、现有电力竞争策略分析
 - 四、电力潜力品种竞争策略选择
 - 五、典型企业品种竞争策略分析
 - 第二节 电力企业竞争策略分析
 - 一、金融危机对电力行业竞争格局的影响
 - 二、金融危机后电力行业竞争格局的变化
 - 三、2009-2012年我国电力市场竞争趋势
 - 四、2009-2012年电力行业竞争格局展望
 - 五、2009-2012年电力行业竞争策略分析
 - 六、2009-2012年电力企业竞争策略分析
- 第十章 电力重点企业分析
 - 第一节 国家电网公司
 - 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 中国南方电网有限责任公司
 - 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 中国华能集团公司
 - 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 神华集团有限责任公司

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 中国大唐集团公司

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 中国国电集团公司

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

第七节 中国电力投资集团公司

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

第八节 中国华电集团公司

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

第九节 广东省粤电集团有限公司

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

第十节 中国长江电力股份有限公司

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

第十一章 2009-2012年中国电力行业趋势分析

第一节 行业发展趋势分析

一、2008-2009年电力行业盈利趋势

二、2008-2009年电价调整趋势分析

第二节 国际化趋势分析

一、电力全球化形势分析

二、经济全球化对我国电力工业的影响

第三节 节能趋势分析

一、电力节能减排大有作为

二、用信息化解决电力行业节能减排

第四节 环境保护与可持续性发展趋势分析

一、电力环保

二、绿色电力

三、“十一五”电力环保目标及政策建议

第十二章 电力行业发展趋势预测

第一节 2009-2012年电力市场趋势分析

一、2008-2009年电力市场趋势总结

二、2009-2012年电力发展趋势分析

三、2009-2012年电力市场发展空间

四、2009-2012年电力产业政策趋向

第二节 2009-2012年电力市场预测

一、2009-2012年电力市场结构预测

二、2009-2012年电力市场需求前景

三、2009-2012年电力市场价格预测

四、2009-2012年电力行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 电力行业投资现状分析

第一节 2008年电力行业投资情况分析

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年上半年电力行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资及结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

六、2009年上半年外商投资情况

第十四章 电力行业投资环境分析

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年电力行业政策环境

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分析

第十五章 电力行业投资机会与风险

第一节 2009-2012年中国电力产业投资机会分析

一、投资机会分析

二、可行性的研究

第二节 电力行业投资效益分析

一、2008-2009年电力行业投资状况分析

二、2009-2012年电力行业投资效益分析

三、2009-2012年电力行业投资趋势预测

四、2009-2012年电力行业的投资方向

五、2009-2012年电力行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 电力行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年电力行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年电力行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年电力行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年电力同业竞争风险及控制策略

五、2009-2012年电力行业其他风险及控制策略

第十六章 电力行业投资战略研究

第一节 电力行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 电力行业投资战略研究

一、2008年电力行业投资战略

二、2009年电力行业投资战略

三、2009-2012年电力行业投资战略

四、2009-2012年细分行业投资战略

第三节 金融危机对电力产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国电力产业的传导机制

第四节 我国电力产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、海外并购策略

第五节 应对金融危机建议

图表目录

图表：2008-2009年中国电力供应行业企业数量

图表：2008-2009年中国电力供应行业企业规模及所有制分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业从业人数调查分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业总体从业人数分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业不同规模企业从业人员分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业不同所有制企业比较分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业工业总产值分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业产成品分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业总销售收入分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业工业利润总额分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业工业利润总额分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业不同规模企业工业利润总额分析

图表：2008-2009年中国电力供应行业不同所有制企业比较

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1-7月发电量全国合计
图表：2009年1-7月发电量北京市合计
图表：2009年1-7月发电量天津市合计
图表：2009年1-7月发电量河北省合计
图表：2009年1-7月发电量山西省合计
图表：2009年1-7月发电量辽宁省合计
图表：2009年1-7月发电量吉林省合计
图表：2009年1-7月发电量黑龙江合计
图表：2009年1-7月发电量上海市合计
图表：2009年1-7月发电量江苏省合计
图表：2009年1-7月发电量浙江省合计
图表：2009年1-7月发电量安徽省合计
图表：2009年1-7月发电量福建省合计
图表：2009年1-7月发电量江西省合计
图表：2009年1-7月发电量山东省合计
图表：2009年1-7月发电量河南省合计
图表：2009年1-7月发电量湖北省合计
图表：2009年1-7月发电量湖南省合计
图表：2009年1-7月发电量广东省合计
图表：2009年1-7月发电量广西区合计
图表：2009年1-7月发电量海南省合计

图表：2009年1-7月发电量重庆市合计

图表：2009年1-7月发电量四川省合计

图表：2009年1-7月发电量贵州省合计

图表：2009年1-7月发电量云南省合计

图表：2009年1-7月发电量陕西省合计

图表：2009年1-7月发电量甘肃省合计

图表：2009年1-7月发电量新疆区合计

图表：2009年1-7月发电量内蒙古合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月电力生产和供应行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月电力生产和供应行业收入前十家企业

图表：2008年5月电力生产和供应行业收入前十家企业

图表：2008年8月电力生产和供应行业收入前十家企业

图表：2008年11月电力生产和供应行业收入前十家企业

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标全国合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-7月电力生产和供应行业经济指标新疆区合计

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1-7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6月电力进口数据

图表：2009年7月电力进口数据

图表：2009年1-7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

图表：2009年6月电力出口数据

图表：2009年7月电力出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200909/25096.html>