

2009年中国电力行业市场分析及 投资发展预测报告

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年中国电力行业市场分析及投资发展预测报告》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/200812/8596.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

第一章 2008年中国电力行业运行环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国电力行业发展政策环境分析

- (一) 产业政策分析
- (二) 相关行业政策影响分析
- (三) 国家宏观调控政策分析

第二章 2008年全球电力工业运行情况探析

一、2008年全球电力工业的总体概况

- (一) 全球电力工业的历程
- (二) 全球电力工业的发展概况
- (三) 全球电力工业从垄断到竞争的演变

二、2008年全球核电行业的概况

- (一) 全球核电利用的现状
- (二) 全球核电行业的发展环境概述
- (三) 全球核电建设迈出新的步伐
- (四) 全球核电产业组织主要模式的比较
- (五) 全球核电站建设的动态
- (六) 亚洲各个国家竞相发展核电
- (七) 到2020年核电将占俄罗斯发电量的25%以上

三、2008年全球风力发电的概况

- (一) 全球风电的发展总体回顾
- (二) 全球风力发电的发展进入迅速扩张阶段
- (三) 2008年全球风力发电分析

第三章 2008年全球主要国家电力行业发展状况分析

一、美国

- (一) 美国电力产业的回顾

- (二) 美国电力工业的改革分析
- (三) 美国电力产业安全与电企风险管理
- (四) 到2030年美国两成电力将来自风力

二、日本

- (一) 日本电力工业及一次能源利用回顾
- (二) 2008年日本电力产出的增长情况分析
- (三) 2008年日本电力输出的增长
- (四) 日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况
- (五) 日本电力行业的改革动向

三、英国

- (一) 英国天然气和电力价格上涨
- (二) 英国电力行业三足鼎立为最佳
- (三) 英国将可能面临电力供应短缺的局面

四、俄罗斯

- (一) 俄罗斯电力工业的发展概况
- (二) 俄罗斯电力工业改革的阶段
- (三) 2008年俄罗斯电力出口情况
- (四) 2011年前俄罗斯电力将实现完全自由化
- (五) 2020年俄罗斯新增发电量预计

五、其它国家

- (一) 加拿大电力产业与市场
- (二) 越南电力工业概况
- (三) 印度将采取措施增加对电力投资的力度
- (四) 澳大利亚电力行业的现状及趋势

第四章 2008年中国电力工业发展现状解析

一、2008年中国电力工业的发展概况

- (一) 电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- (二) 宏观经济形势对电力行业发展的影响
- (三) 中国历年电力工业规划与实现
- (四) 中国电力工业发展成就巨大
- (五) 中国电力行业厂网分家利润分化显现

二、2008年中国电力工业的发展透析

- (一) 中国电力行业回顾
- (二) 中国电力工业的发展
- (三) 中国电力工业的发展亮点
- (四) 中国电力行业节煤分析

三、2008年中国电力工业发展存在的问题

- (一) 中国电力工业发展存在五大矛盾
- (二) 电力工业发展亟需解决的八个问题
- (三) 电力工业的应急机制需要加强

四、2008年中国电力工业的发展对策

- (一) 科学发展是电力工业发展的必然要求
- (二) 中国电力工业结构优化调整的对策
- (三) 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- (四) 特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

第五章 2008年中国电力市场运行动态分析

一、2008年中国电力市场的概况

- (一) 中国电力市场容量的回顾
- (二) 国家电力市场交易电量保持快速的增长
- (三) 国内电力供应形势紧张的原因
- (四) 由中国经济发展阶段出发分析电力需求

二、2008年中国电力市场营销分析

- (一) 电价在电力市场营销中的作用
- (二) 把握电力市场中竞争与营销策略
- (三) 电力市场营销战略的三点设想
- (四) 电力市场的营销策略综述

三、2008年中国电力市场的发展策略

- (一) 国内电力市场结构的模式选择
- (二) 规范电力市场秩序以保电力供应
- (三) 电力市场化发展关键是电价与投资体制

第六章 2007-2008年中国电力行业经济数据统计分析

一、2007-2008年中国电力生产经济数据分析

- (一) 2007-2008年中国电力生产企业总体数据
- (二) 2007-2008年中国电力生产不同所有制企业数据
- (三) 2007-2008年中国电力生产不同规模企业数据

二、2007-2008年中国电力供应经济数据分析

- (一) 2007-2008年中国电力供应企业总体数据
- (二) 2007-2008年中国电力供应不同所有制企业数据
- (三) 2007-2008年中国电力供应不同规模企业数据

第七章 2008年中国电力行业细分产业分析——火电

一、2008年中国火电行业发展的概述

- (一) 中国火电建设的概况
- (二) 全国火电占电力装机比例最大
- (三) 中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段
- (四) 2008年中国火电厂烟气脱硫装机容量分析

二、2008年中国火电发电量分析

三、2008年中国关停小火电的进展分析

- (一) 节能调度是小火电关停的加速器
- (二) 山东省关停小火电容量位居全国首位
- (三) 2008年中国关停小火电机组目标明确

四、2008年火电企业经营风险与对策简析

- (一) 影响火电企业盈利的主要变量
- (二) 电力供求变化的影响和对策分析
- (三) 电力竞价上网的影响和对策分析
- (四) 电煤市场化的条件下燃煤火电企业的效益透视
- (五) 电煤价格放开的影响和对策分析
- (六) 经营风险与财务风险的交叉影响及对策分析

五、2008年中国火电行业的发展对策与前景

- (一) 关停小火电的五项措施
- (二) 火电行业环保仍是发展的重中之重
- (三) 节约煤炭火力发电行业的发展潜力巨大

第八章 2008年中国电力行业细分产业分析——水电

一、2008年中国水电行业的发展概况

- (一) 中国水电开发的背景综述
- (二) 中国水力发电产业的综述
- (三) 中国研制840兆瓦水电机组位居全球领先水平
- (四) 中国应加快水电的开发步伐

二、2008年中国水电的发电量

三、2008年中国水电建设的基本状况分析

- (一) 水电建设发展的有利条件
- (二) 中国水电建设的基本情况
- (三) 中国水电建设技术成就综述
- (四) 电价成为黄河上游水电建设瓶颈
- (五) 水电工程建设投资控制简析
- (六) 水电建设要坚决贯彻环评的原则

四、2008年中国农村水电的发展综述

- (一) 农村水电的涵义
- (二) 中国农村水电资源和开发优势的评价
- (三) 国内农村水电的发展历程
- (四) 中国农村水电的发展现状
- (五) 中国农村水电的工作及成效
- (六) 国内农村水电的成就与作用概述
- (七) 中国农村水电的经验与作法
- (八) 中国农村水电存在的问题与困难

五、2008年中国对水电投融资形势的分析

- (一) 水电投融资增长长期滞后
- (二) 未来水电投融资空间巨大
- (三) 水电投资规模前景预测
- (四) 水电融资前景分析

六、2008年中国水电行业的发展对策及前景分析

- (一) 中国水电能源的科学发展战略综述
- (二) 促进西部水电开发的政策建议
- (三) 清洁发展为小水电带来新的发展机遇

(四) 中国水电未来发展战略综述

(五) “十一五”期间中国将新增农村水电装机1500万千瓦

(六) 2020年西藏水力发电预大规模的外送

第九章 2008年中国电力行业细分产业分析——核电

一、2008年中国核电行业的发展分析

(一) 核电是国内能源优化发展的必然选择

(二) 中国核电的发展概况

(三) 中国已进入核电加速发展新阶段

(四) 中国核电标准体系建设取得新的进展

(五) 中国大陆地区核电运行机组达到11台

二、2008年中国核电的发电量

三、2008年核电经济性的分析

(一) 核电经济性评价

(二) 核电经济性现状分析

(三) 核电经济性分析需要强化的几个问题

(四) 提高核电经济性的途径

四、2008年中国核电行业发展问题及对策

(一) 中国核电标准建设步伐有待加快

(二) 核电必须走自主创新的发展道路

(三) 加快促进核电发展的战略思考

(四) 新形势下核电自主化的发展思路

五、2009-2012年中国核电行业发展前景预测

(一) 中国核电装机容量比重将上升至4%

(二) 国内核电设备制造业发展面临千亿商机

(三) 未来中国将建设41座百万千瓦级核电机组

第十章 2008年中国电力行业细分产业分析——风力发电

一、2008年中国风力发电的发展分析

(一) 风电产业的历年概况

(二) 中国风电发展的阶段

(三) 中国风电的发电能力居亚洲第三位

(四) 中国风电机组自主研发实现取得进展

(五) 风力发电模式综述

(六) 中国着手建设完备的风力发电工业体系

二、2008年中国风力发电的发展分析

(一) 中国风能产业回顾

(二) 中国风力发电行业发展概况

(三) 小型风力发电行业发展综述

(四) 中国风电新增装机容量情况

三、2008年中国中国风力发电发展的问题及对策

(一) 风力发电产业化的困境

(二) 中国风电开发面临的困难

(三) 阻碍风电产业发展的四道槛

(四) 风电投资存在的行业风险不容忽视

(五) 风电产业发展应遵循研发引进结合的路线

(六) 技术是推动风力发电发展的动力

(七) 风力发电借政策东风谋求发展壮大

四、2009-2012年中国风电产业的发展趋势分析

(一) 中国风电发展前景展望

(二) 国内风电场建设的发展预测

(三) 风电将发展成为中国的第三大主力发电电源

(四) 到2030年风力发电将为人类提供三成电力

(五) 中国风电产业可持续发展的前景广阔

第十一章 2008年中国电力行业细分产业分析——绿色电力

一、2008年中国绿色电力发展的总体概况

(一) 国外建立绿色电力市场经验综述

(二) 美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴

(三) 中国绿色电力产业的发展概况

(四) 中国绿色电力的发展成本偏高

二、2008年中国生物质能发电分析

(一) 生物质能发电的发展概况

(二) 中国生物质能发电技术的发展

- (三) 国内生物质能发电面临发展良机
- (四) 加大生物质能发电的发展力度
- (五) 生物质能发电亟需政策扶持
- (六) 生物质能发电发展的建议

三、太阳能发电

- (一) 太阳能发电的介绍
- (二) 太阳能电力填补电网供电死角
- (三) 中国太阳能发电发展存在的瓶颈
- (四) 中国太阳能发电即将步入普及应用
- (五) 中国太阳能发电成本预与常规发电的相当
- (六) 中国将大规模发展太阳能发电

三、地热发电

- (一) 中国具有丰富的地热资源
- (二) 中国地热能的利用位居全球第一
- (三) 西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦

五、小水电

- (一) 小水电是可持续发展能源之一
- (二) 国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站
- (三) 清洁发展给小水电发展带来新的机遇
- (四) 小水电的开发需回归到理性轨道

第十二章 2008年中国电力行业细分产业分析——煤电

一、2008年中国煤炭行业的运行分析

- (一) 中国煤炭的经济运行分析
- (二) 中国煤炭运行的主要特征
- (三) 中国煤炭进出口数据统计

二、2008年中国煤、电产业的关系概述

- (一) 煤炭和电力工业有着密切的关联
- (二) 煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元
- (三) 煤炭与电力行业要达到协调发展
- (四) 中国煤、电关系的架构取向的概述
- (五) 政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

三、煤电联动

- (一) 煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移
- (二) 煤电联动的价值简析
- (三) 中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
- (四) 煤电联动有助于火电企业的业绩提升
- (五) 煤电联动使中国发电商的利润率恢复
- (六) 煤电联动背后利益博弈的分析

四、2008年中国煤电价格联动机制的简析

- (一) 实行煤电价格联动机制的背景
- (二) 煤电价格联动的主要内容
- (三) 煤电价格联动机制的影响
- (四) 价格联动机制存在的主要问题
- (五) 价格联动机制的发展措施
- (六) 实施煤电联动机制应注意的方面
- (七) 煤电价格联动机制深入演进的思考

五、2008年中国煤电联动发展的问题及对策

- (一) 煤电联动的拖延可能会增加额外代价
- (二) 煤电联动体制建设亟待到位
- (三) 煤电联动面临的困境与对策
- (四) 市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础

第十三章 2008年中国电力行业市场竞争态势分析

一、2008年中国电力市场的竞争分析

- (一) 电力工业的竞争时代来临
- (二) 电力改革促进电力市场的竞争
- (三) 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- (四) 电力产业重组和市场竞争的综述

二、2008年中国风力发电市场的竞争格局

- (一) 国外风电巨头加快抢占中国市场的速度
- (二) 风电市场发展机会与竞争并存
- (三) 风电产业市场竞争力分析
- (四) 风电与核电具有竞争优势

(五) 风电与煤电间竞争成为重要能源

三、2009-2012年中国电力行业竞争走势预测分析

第十四章 2008年中国各地区电力行业的发展格局分析

一、华东地区

(一) 华东电网安全生产事故大幅减少

(二) 浙江电力市场建设实践的综述

(三) 秦山核电和三门核电将并入华东电网

(四) 安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增

(五) “十一五”期间上海电力发展将适度超前

(六) 华东电力市场改革亟待三大突破

二、华中地区

(一) 华中电力的市场模式概述

(二) 2008年华中电网电力分析

(三) 2008年夏河南电力供应情况分析

(四) 湖北省电力供应形势相比往年同期趋紧

(五) 江西第一个绿色电力项目上马

(六) 2008年湖南电力需求总体供电将相对富裕

三、南方地区

(一) 南方电力市场建设方案简述

(二) 南方电力市场正式启动综合模拟运行

(三) 广东加大调整电力结构的力度

(四) 水量减少和电煤供应不足使云南电力供应紧张

(五) 2008年广西电力供应形势将总体平衡

(六) 2008年海南电力供应将持续偏紧

(七) “十一五”期间贵州电力的发展目标

四、华北地区

(一) 北京市电力的回顾及“十一五”发展规划

(二) 山东电力产业为新农村的建设服务

(三) 山西省电力产业的现状与发展战略

五、东北地区

(一) 东北地区电力市场的仿真系统建设已启动

- (二) 东北电力产业重新启动市场化的改革
- (三) 东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目
- (四) 东北电力产业应该积极发展可再生能源

六、西北地区

- (一) 西北电力工业的改革与发展历程
- (二) 西北电力产业集中东送的概况
- (三) 西北电网的售电量增长电力供给充足
- (四) 建设西北区域电力市场的难点
- (五) 西北电力发展应着重的五个战略点

第十五章 中国电力行业重点企业分析

一、国电电力

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司竞争力分析

二、华能全球

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司竞争力分析

三、华电全球

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司竞争力分析

四、长江电力

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司竞争力分析

五、国投电力

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司竞争力分析

六、深能源

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司竞争力分析

第十六章 2008年中国电力设备发展走势分析

一、2008年中国电力设备行业发展分析

- (一) 电力设备行业的总体回顾
- (二) 中国电力设备行业的发展概况
- (三) 电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- (四) 中国电力设备国产化步伐加速
- (五) 中国电力设备的寡头时代特征显现

二、发电设备

- (一) 中国发电设备产量位居全球第一
- (二) 中国发电设备行业长势超过预期
- (三) 发电设备行业存在四大问题
- (四) 中国发电设备全球市场开拓策略与政策需求综述

三、输变电设备

- (一) 国内外输变电行业发展比较分析
- (二) 中国输变电设备可靠性接近全球水平
- (三) 高端产品引领输变电技术的发展
- (四) 输配电装置进行技术升级需电网大提速
- (五) 输变电设备发展仍存在较大的空间

四、电工仪表设备

- (一) 国内电工仪表的整体现状
- (二) 中国电工仪器仪表产品市场现状
- (三) 中国电工仪器仪表需求量逐年增加
- (四) 电工仪表市场变局需要认真应对
- (五) 国内电工仪器仪表市场容量分析
- (六) 国内电工仪器仪表市场需求简析
- (七) 中国电工仪器仪表市场出口优势分析

五、2008年中国电力设备发展存在的问题及对策分析

- (一) 电力设备业呈现增收不增利

- (二) 中国电力设施技术创新能力有待加强
- (三) 发电设备生产企业存在的共性问题
- (四) 中国电力设备行业发展面临的两大问题
- (五) 电力设备企业发展需要努力打造品牌

六、2009-2012年中国电力设备发展趋势分析

- (一) “十一五”中国电力设备发展规划
- (二) “十一五”电力设备发展重点产品
- (三) 中国电力设备各子行业的发展趋势
- (四) 电力设备技术发展趋势预测

第十七章 2008年中国电力环保设备运行局势分析

一、2008年中国电力环保设备行业的概况

- (一) 电力环保行业的发展回顾
- (二) 电力环保设备行业的发展概况
- (三) 中国火电环保建设的成果
- (四) 投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

二、2008年中国电力环保设备市场分析

- (一) 电力紧缺成就环保设备市场
- (二) 哈锅环保发电设备市场份额多
- (三) 环保风暴形成电力环保设备的巨大需求
- (四) 电力环保进入激烈竞争时代

三、2008年中国脱硫设备市场分析

- (一) 打破国外海水脱硫设备市场垄断
- (二) 中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元
- (三) 电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
- (四) “十五”时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

四、2008年中国电力环保设备发展存在的问题及对策

- (一) 电荒与环保矛盾难平衡
- (二) 电力环保存在协调发展的难题
- (三) “十一五”时期电力环保的目标及政策建议
- (四) 电力环保设备企业的发展要靠自己

五、2009-2012年中国电力环保设备的发展趋势

- (一) 电力产业向环保化方向发展
- (二) 电力环保设备行业的发展前景广阔
- (三) “十一五”期间电力环保设备业将得惠于宏观政策

第十八章 2008年中国电网建设的发展动态分析

一、2008年中国电网建设的概况

- (一) 中国电网发展的历程
- (二) 国家电网主要骨架基本完成
- (三) 中国开始特高压电网的建设
- (四) 中国已建成全球规模最大的农村电网

二、2008年中国各地区电网建设投资动态

- (一) 2008年湖北武汉将投资33亿元建设电网
- (二) 2008年安徽安庆市将投资近10亿元加强电网建设
- (三) 2008年山西电力公司将投100亿加强电网建设
- (四) 2008年南京将投资25亿元推进城区电网建设
- (五) 2008年青岛将新增投入15亿元用于电网建设改造

三、2008年中国电网建设存在的问题及对策分析

- (一) 中国电网建设存在的五大问题
- (二) 电网建设需考虑极端气候的影响
- (三) 电力供需矛盾缓解下加快电网建设的建议
- (四) 应用科学发展观建设“三型”电网
- (五) 加强重点城市的电网建设

四、2008年中国电网建设的发展前景与规划

- (一) 中国电网发展的前景预测
- (二) 推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势
- (三) “十一五”期间电网及电力设备的发展规划
- (四) “十一五”时期用于电网建设的投资巨大
- (五) “十一五”期间中国电网建设的发展趋势

第十九章 2008年中国电价发展动向分析

一、全球电价制度以及对中国的启示

- (一) 国外电价的模式概述

(二) 国外电价的监管

(三) 国外电价制度的借鉴

二、2008年电力市场化进程中价格机制的综述

(一) 电力价格竞价上网的优点

(二) 供电企业电价管制存在的瓶颈

(三) 电价机制的政策建议

三、电价机制的改革

(一) 电价形成机制的变革迫在眉睫

(二) “十五”时期电价改革情况的回顾

(三) 促进电价改革健康发展的建议

(四) “十一五”期间电价改革走势的前景预测

四、2008年推进节能与可再生能源发展的电价政策简析

(一) 中国电价政策的现况

(二) 电价政策目标转向可持续发展的前提

(三) 促进节能与可再生能源发展的电价政策框架

第二十章 2009-2012年中国电力行业发展及投资分析

一、2009-2012年全球电力行业的发展趋势

(一) 全球电力工业的发展前景

(二) 2009-2012年全球电力产业的发展预测

(三) 全球范围电力装备的发展展望

(四) 2009-2012年全球能源及电力发展预测

二、2009-2012年中国电力行业的发展前景分析

(一) 电力产业环保化是电力发展趋势

(二) 中国电力资源跨区配置的前景

(三) 国内跨区电量交易的实施前景

(四) 2009-2012年中国电力供需形势预测

三、未来电力行业中长期预测分析

(一) 2020年经济增长与电力需求预测

(二) 2020年发电量及装机容量预测

(三) 2060年电力及电力设备市场预测

(四) 中国中长期电力市场发展策略预测

四、2009-2012年中国电力行业投资机会分析

- (一) 电力行业受益于政策和投资增长
- (二) 节能减排形成电力业巨大投资机遇
- (三) 中国电力投资将继续增长
- (四) 2009-2012年中国电力行业的投资机会

五、2009-2012年中国电力行业投资前景分析

- (一) 未来长三角地区电力投资前景看好
- (二) 中国电力设备行业的前景展望
- (三) 电力产业利用BOT的融资前景

六、2009-2012年中国电力市场容量投资机制评价与选择综述

- (一) 容量投资的市场机制
- (二) 容量投资市场机制的评价
- (三) 容量投资市场机制的选择

七、2009-2012年中国电力企业投融资发展分析

- (一) 中国电力行业投融资体制存在的问题
- (二) 中国电力行业发展的投融资政策建议
- (三) 中国电力行业投资结构优化发展趋势

八、2009-2012年中国电力行业投资风险分析

- (一) 电力投资次区域存在风险
- (二) 电力信贷领域暗伏风险
- (三) 中国电力行业毛利率进一步下降

九、2009-2012年中国电力行业风险防范及投资建议

- (一) 电力企业的经营风险及其防范措施
- (二) 构建电力企业风险防范机制的策略
- (三) 防范电力信贷风险的建议
- (四) 电力BOT项目风险的分担

附录

附录一：《中华人民共和国电力法》

附录二：《中华人民共和国可再生能源法》

附录三：《电力设施保护条例》

附录四：《电力设施保护条例实施细则》

- 附录五：《电网调度管理条例》
- 附录六：《电网调度管理条例实施办法》
- 附录七：《电力工业环境保护管理办法》
- 附录八：《电力供应与使用条例》
- 附录九：《电力项目审批程序》

图表目录（部分）：

- 图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况
 - 图表：2008年前三季度中国三大产业结构
 - 图表：2003-2008年中国工业增加值增长率
 - 图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况
 - 图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势
 - 图表：2008年1-9月中国外贸增长情况
 - 图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）
 - 图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）
 - 图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）
 - 图表：近期公布的刺激经济的政策一览表
 - 图表：提高出口退税率的商品清单
 - 图表：略……
- 更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/8596.html>