

2009-2012年可再生能源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年可再生能源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/200909/25111.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

2009-2010年中国可再生能源发展喜忧参半。总体来看，金融危机对该行业影响主要是开发商融资困难，但影响不大。金融危机对可再生能源行业的影响主要表现在融资困难上，其中，遭受金融危机冲击最大的可能是光伏发电企业。与年初相比，在美国上市的光伏发电企业的市值下降幅度均在80%以上，进一步融资将会变得十分困难，加之国际光伏发电产品需求市场的不确定性，大型企业快速扩张可能受阻。而中小型企业的增长将更加困难，除少数具有价格竞争优势的企业之外，国内一批多晶硅原材料生产企业可能面临更残酷的市场竞争。但金融危机对中国可再生能源行业的影响有限。从世界来看，各国支持可再生能源的政策没有大幅度调整，可再生能源产业发展增长趋势不会发生大的变化。具体表现如，美国国会延长了可再生能源发电补贴政策，2009年风电等可再生能源发电上网的退税政策延续，美国可再生能源发电市场的发展得到了法律保障；欧盟各国的可再生能源发展目标得到各自政府的批准；日本恢复了停滞两年的光伏发电补贴政策，光伏发电市场重新启动。从国内来看，中国政府进一步规范了可再生能源发电上网电价，发展改革委价格司核准了十多个省区、70多个风电和光伏发电项目的上网电价，提高了生物质发电上网电价，规划了6个千万千瓦的风电基地，并准备启动大型光伏并网发电项目的特许权招标，可再生能源发展的市场环境得到了一定改善。当前，中国可再生能源发展面临的积极因素包括利率降低、原材料价格下降、风投增加、美国政策、推动就业、气候变化、能源安全等方面；同时，还面临着诸如需求变化、信贷危机持续多久、油价降到何时、长期信贷利率高低、投资回报率期待水平等不确定因素。预计，2009年中国和世界光伏发电市场虽然会仍保持增长势头，但增速将大幅下降，进而转为消化2008年来形成的市场泡沫，整个行业重新洗牌不无可能。而生物液体燃料增速将放缓，2009年可能陷入停滞。风电总体受影响不大，预计未来仍将保持20%-30%的增长速度。

目前全世界每年的可再生能源投资高达数十亿美元，据预测，到2030年，可再生能源制造的电力将达世界电力总需求的16%。世界各国政府为应对能源安全和气候变化，在可再生能源投资中也将起重要作用。可再生能源会有较快发展，风能将增长最快，其次是太阳能发电和生物质能；政府政策对清洁能源开发将起关键作用，如确定二氧化碳排放价格、设定相关指令以及提供补贴等都有助于推动清洁能源发展；整个清洁技术的发展与全球温室气体排放的趋势相关联，目前许多清洁技术已经开始商业化应用，但仍需要做出更大努力开发技术；到2030年，核能和水力发电将占清洁电力增加量的近50%；美国和中国拥有煤炭资源基础，将加快推动洁净煤技术开发。我国人口众多，资源相对不足，能源供应不能充分满足国民经济发展的需要；随着经济的进一步发展和全面小康建设的推进，必将对能源供应提出新的要求

。同时，我国又是一个农业大国，61%的人口生活在农村，每年要消耗6亿多吨标准煤的能量，其中一半的能源是靠作物秸秆和砍伐树林获得，这使得生态环境变坏，荒漠化加剧。因此，因地制宜地开发利用太阳能、风能和生物质能等可再生能源，既可满足这些地区人民基本生活用能的需要，又有利于生态环境的改善。所以，客观上的迫切需求为可再生能源提供了巨大的市场。随着经济社会的发展、工业化进程的加快，能源与环境问题越来越凸现，因此发展可再生能源成为全球共识。目前中国能源的消费量大致为世界能源消费量的1/10，这就意味着中国仅利用世界1/10的能源满足了世界1/4人口发展的需求。在能源结构中中国可再生能源利用率达14.4%，居世界前列。发展可再生能源是中国可持续发展的需求：一是建设资源节约型社会的需要，我国每年建筑增长量为16亿—20亿平方米，而现在的节能建筑只有3%，但我国主要的工业能耗比先进国家要低40%；二是调整能源结构和保障能源安全的需要；三是建设社会主义新农村的需要；四是保护生态环境和减少温室气体排放的需要；五是开拓新的经济增长领域需要。可再生能源可拉动很多相关产业，2020年我国要实现可再生能源在总能中达到15%，另外，节能建筑要降低能耗65%的目标，初步估算这几项至少可形成十万亿的产值。六是建设小康社会的需要，到2020年，我们要实现经济翻两番，能源翻一番，否则我们将无法支撑。中国发展可再生能源有巨大的需求，是能源发展的必然趋势，发展可再生能源首先要做好战略研究和政策研究，可再生能源研究将促进各学科的发展和技术进步，可再生能源将成为我国新的支柱产业。

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、国家环境保护部、国家发改委、国际能源署、中国可再生能源产业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于世界可再生能源市场，从中国可再生能源行业发展情况、细分行业以及可再生能源行业未来发展战略等多方面深度剖析。报告全面展示可再生能源行业现状，揭示可再生能源的市场潜在需求与潜在机会，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 可再生能源概述

第一节 能源概述

一、能源概述

二、能源的分类

三、节能和能量转化

四、能源的可持续发展

五、能源危机

第二节 可再生能源概述

一、可再生能源的定义

二、可再生能源简述

三、可再生能源的分类

四、可再生能源与可持续发展的关系探讨

第二章 2008-2009年世界可再生能源利用现状分析

第一节 2008-2009年世界可再生能源发展分析

一、可再生能源发展的驱动力分析

二、全球可再生能源投资再攀新高

三、世界可再生能源开发利用全面提速

第二节 2008-2009年全球可再生能源政策分析

一、节能环保能源政策简述

二、可再生能源的鼓励优惠措施

三、清洁能源上网与市场优惠政策

四、清洁能源其它种类鼓励措施

五、欧盟鼓励可再生能源的基本政策

第三节 2008-2009年世界主要国家可再生能源发展分析

一、德国

二、美国

三、日本

四、英国

第三章 2008-2009年中国可再生能源产业运行形势分析

第一节 2008-2009年大力促进中国可再生能源的发展

一、可再生能源开发利用潜力大

二、全球可再生能源开发技术发展迅速

三、政府扶植是可再生能源发展的根本动力

四、中国可再生能源发展任重道远

五、可再生能源必须持之以恒发展

第二节 2008-2009年中国可再生能源发展现状分析

- 一、能源紧缺助推我国可再生能源发展
- 二、中国可再生能源进入高速发展期
- 三、我国可再生能源产业发展特点
- 四、中国可再生能源发展受益4万亿投资计划
- 五、发展可再生能源是实现产业现代化的关键
- 六、中国西北地区应加快可再生能源发展

第三节 2008-2009年中国农业可再生能源产业发展分析

- 一、政府重视农业可再生能源发展
- 二、沼气开发是农业可再生能源利用的重点
- 三、中国农业可再生能源利用存在的问题
- 四、加快农村新能源开发利用须多策并举

第四节 2008-2009年中国可再生能源产业存在的问题分析

- 一、可再生能源发展的现实问题
- 二、可再生能源战略的成本误区
- 三、中国新能源开发滞后的原因
- 四、中国新能源产业亟待突围

第五节 2008-2009年促进中国可再生能源产业发展的策略

- 一、克服可再生能源发展障碍的措施
- 二、用可再生能源来应对能源危机
- 三、加快中国可再生能源发展的策略
- 四、推动我国可再生能源发展的主要对策
- 五、发展可再生能源的政策建议

第四章 2008-2009年中国太阳能开发投资走势分析

第一节 2008-2009年世界太阳能利用现状分析

- 一、各国对太阳能产业支持政策
- 二、世界国家太阳能产业发展概况
- 三、2009年全球太阳能市场规模将衰减

第二节 2008-2009年中国的太阳能资源及其利用

- 一、中国的太阳能资源储量与分布
- 二、2008年中国太阳能产业的发展态势
- 三、2009年中国太阳能产业发展将提速
- 四、中国太阳能产业机遇与挑战并存

第三节 2008-2009年中国太阳能技术与建筑结合分析

- 一、太阳能与建筑相结合的产业化能力评估
- 二、太阳能与建筑相结合的技术设计
- 三、中国推广太阳能与建筑一体化的思考
- 四、2009年中国建成全球最大单体太阳能建筑

第四节 2008-2009年中国太阳能电池产业分析

- 一、全球太阳能电池市场规模发展现状及动向
- 二、中国太阳能电池行业发展的主要问题
- 三、全球太阳能电池产业发展的远景展望

第五节 2008-2009年中国太阳能汽车运行分析

- 一、光伏产业的发展为太阳能汽车奠定了基础
- 二、世界太阳能汽车的研究历史
- 三、中国太阳能汽车的发展
- 四、中国太阳能汽车的实用化对策及前景

第六节 2008-2009年中国太阳能产业投资机会分析

- 一、中国西部光伏企业商业化发展
- 二、影响太阳能商业化的因素
- 三、太阳能综合应用为企业打开新市场
- 四、太阳能产业是座投资大“金矿”

第七节 2009-2012年中国太阳能利用发展趋势分析

- 一、21世纪世界太阳能开发利用的趋势
- 二、太阳能成为中国能源新希望
- 三、太阳能利用装置的发展潜力

第五章 2008-2009年中国风力发电投资动态分析

第一节 2008-2009年世界风电产业发展总体分析

- 一、世界风能市场增长速度较快
- 二、全球风能产业发展特征
- 三、2008年世界各国积极推进风电产业发展
- 四、2009-2012年全球风电市场预测

第二节 2008-2009年中国的风能开发利用分析

- 一、中国风能资源的形成及其分布
- 二、中国风能资源储量与有效地区

三、中国风能利用的重点技术

四、风能是最具有发展前景的可再生能源

五、风能开发尚不成熟

第三节 2008-2009年中国风电产业的发展综述

一、中国风电产业日益走向成熟

二、我国风力发电能力分析

三、中国风电装机总量

四、国内风电市场发展常态机制的构成

五、风电市场发展机会与竞争并存

六、中国大力发展海上风力发电

七、国家政策支持风电产业发展

第四节 2008-2009年国内风电市场投资分析

一、风力发电成为能源紧缺时代的投资新宠

二、风电投资中的隐含风险

三、民营企业投资风电的障碍

第五节 2009-2012年中国风力发电前景展望分析

一、2020年中国风力发电量预测

二、国内风电场的发展前景

三、中国风电产业未来发展思路

第六章 2008-2009年中国核电产业投资局势分析

第一节 2008-2009年世界核电发展概况

一、能源紧张唤醒世界核电市场

二、全球核电装机容量

三、全球核电建设迈出新步

第二节 2008-2009年中国核电产业发展分析

一、核电进入发展加速时期

二、中国核电发电量与装机容量

三、核电技术发展动态

四、我国核电市场价格分析

五、2008年中国核电项目建设新动态

第三节 2008-2009年中国核电市场投资分析

一、五大厂商竞争国内核电设备市场

二、核电突破投资主体、建站地址限制

三、国外企业将获准投资中国核电

四、中国核电领域投资将逐渐开放

五、中国规划世界最宏大核电投资

第四节 2009-2012年中国核电发展前景展望分析

一、21世纪中国核电事业将有大规模发展

二、中国未来核电发展战略

三、中国核电发展的前景展望

四、中国核电发展的未来潜力巨大

五、2010-2060年中国核电装机容量预测

第七章 2008-2009年中国小水电投资分析

第一节 2008-2009年世界小水电开发情况

一、世界小水电区域发展综述

二、小型水电站发展潜力巨大

三、印度小水电发展的成功经验

第二节 2008-2009年中国的小水电行业发展分析

一、资源分布及特点

二、国家政策支持小水电发展

三、小水电联网及电网电价情况

四、中国小水电行业中的问题及发展建议

第三节 2008-2009年中国小水电市场投资分析

一、小水电市场需求分析

二、国内小水电市场的投资机遇

三、民企投资小水电

第四节 2009-2012年中国小水电的发展前景

一、世界小水电发展趋势

二、2020年中国小水电发展规划

三、中国小水电发展前景看好

第八章 2008-2009年中国生物质能产业投资分析

第一节 2008-2009年国外生物质能资源利用现状

一、生物质能在能源系统中的地位

二、国际油价上涨导致生物质能源全球受宠

三、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规

四、世界生物质能技术的发展状况分析

五、欧洲生物质能利用状况及特点

第二节 2008-2009年中国生物质能利用概况

一、我国农业生物质能资源利用发展特点

二、中国生物质能产业化发展主要模式

三、农村生物质能源的发展分析

四、开发利用生物质能源对国内农林业发展的影响

五、生物柴油研究与商业化应用现状

六、中国燃料乙醇产业发展概况

第三节 2008-2009年中国生物能利用技术进展分析

一、生物质气化技术

二、生物质转化二甲醚的技术研究

三、秸秆气化技术及集中供气系统

四、生物质气化发电技术和商业化

五、中国降低原料成本的优势技术

第四节 2008-2009年中国开发生物质能的困境及建议

一、制约中国生物质能发展的因素表现

二、中国生物质能利用的瓶颈解析

三、促进中国生物质能发展的对策

四、国内农业生物质能发展战略思考

五、政府四大措施支持发展生物质能源

第五节 2009-2012年中国生物能利用前景分析

一、全球生物能利用潜力巨大

二、2020年中国农村生物质能发展展望

三、生物质能发电投资前景光明

第九章 2008-2009年中国地热能开发投资分析

第一节 2008-2009年中国地热能利用概况

一、中国地热利用方式

二、中国地热能非电直接利用规模居世界之首

三、地热能利用发展的制约因素

第二节 2008-2009年中国地热利用技术发展分析

一、中国浅层地热能利用技术居世界前列

二、地热热泵和制冷新技术

三、地热热泵技术

四、闪蒸系统地热发电

第三节 2008-2009年中国地热能利用的市场前景与投资分析

一、地热发电前景强劲

二、地热直接利用的方向

三、地热资源利用展望

四、中国地热资源利用的规划

第十章 2008-2009年中国氢能开发投资分析

第一节 2008-2009年中国氢能开发利用现状

一、外国氢能技术路线图及经验借鉴

二、中国氢能的发展概况

三、中国氢能发展现状分析

四、氢能的技术进展

第二节 2008-2009年PEMFC氢能发电系统分析

一、PEMFC发电概述

二、PEMFC氢能发电应用前景分析

三、PEMFC发电系统的关键技术解密

第三节 2008-2009年中国氢能利用的前景与投资分析

一、氢能与人类的可持续发展

二、氢能在可持续发展战略中的前景展望

三、氢能将成为未来的主要能源

四、中国氢能的发展预测

五、中国发展氢能的对策

第十一章 2008-2009年中国海洋能开发投资分析

第一节 概念界定

一、海洋能的定义

二、海洋能分类

三、中国海洋能资源储量与分布

第二节 2008-2009年中国海洋能的开发利用状况

一、海洋能及其开发状况

二、各国海洋能利用发展概况

三、海洋能发电技术

四、潮汐发电的优缺点

第三节 2009-2012年中国海洋能利用前景及投资参考

一、全球海洋能源开发潜力非常大

二、中国海洋能开发前景广阔

三、海洋能发展预测

四、海洋能开发投资要点

第二部分 行业竞争格局

第十二章 可再生能源行业竞争分析

第一节 可再生能源行业历史竞争格局概况

一、可再生能源行业集中度分析

二、可再生能源行业竞争程度分析

第二节 可再生能源行业竞争分析

一、行业竞争概况

二、中外可再生能源企业竞争力比较

第三节 2008-2009年中国可再生能源行业竞争分析及预测

一、2008年可再生能源市场竞争情况分析

二、2009年可再生能源市场竞争形势分析

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

第十三章 可再生能源企业竞争策略分析

第一节 可再生能源市场竞争策略分析

一、2009年可再生能源市场增长潜力分析

二、2009年可再生能源主要潜力品种分析

三、现有可再生能源竞争策略分析

四、可再生能源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 可再生能源企业竞争策略分析

一、金融危机对可再生能源行业竞争格局的影响

二、金融危机后可再生能源行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国可再生能源市场竞争趋势

四、2009-2012年可再生能源行业竞争格局展望

五、2009-2012年可再生能源行业竞争策略分析

六、2009-2012年可再生能源企业竞争策略分析

第十四章 可再生能源重点企业分析

第一节 北京京能热电股份有限公司

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 中核苏阀科技实业股份有限公司

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

第三节 四川川投能源股份有限公司

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 沈阳金山能源股份有限公司

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 安徽丰原生物化学股份有限公司

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 哈尔滨哈投投资股份有限公司

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

第七节 上海同济科技实业股份有限公司

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

第十五章 2009-2012年中国可再生能源发展前景

第一节 2009-2012年国际可再生能源发展趋势分析

一、世界能源发展的趋势分析

二、世界可再生能源产业进步的趋势

三、可再生能源前景展望

四、2040年全球可再生能源产量将超油气

五、欧盟可再生能源发展未来展望

第二节 2009-2012年中国可再生能源发展趋势预测分析

一、中国“十一五”可再生能源产业发展趋势分析

二、未来中国可再生能源的发展方向

三、中国可再生能源发展的整体战略

四、2010年中国可再生能源占能耗比重的预测

五、未来中国可再生能源占比预测

第十六章 可再生能源行业发展趋势预测

第一节 2009-2012年可再生能源市场趋势分析

一、2008-2009年可再生能源市场趋势总结

二、2009-2012年可再生能源发展趋势分析

三、2009-2012年可再生能源市场发展空间

四、2009-2012年可再生能源产业政策趋向

第二节 2009-2012年可再生能源市场预测

一、2009-2012年可再生能源市场结构预测

二、2009-2012年可再生能源市场需求前景

三、2009-2012年可再生能源市场价格预测

四、2009-2012年可再生能源行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十七章 可再生能源行业投资现状分析

第一节 2008年可再生能源行业投资情况分析

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年上半年可再生能源行业投资情况分析

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

第十八章 可再生能源行业投资环境分析

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年可再生能源行业政策环境

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

第十九章 可再生能源行业投资机会与风险

第一节 2009-2012年中国可再生能源产业投资机会分析

一、投资机会分析

二、可行性的研究

第二节 可再生能源行业投资效益分析

一、2008-2009年可再生能源行业投资状况分析

二、2009-2012年可再生能源行业投资效益分析

三、2009-2012年可再生能源行业投资趋势预测

四、2009-2012年可再生能源行业的投资方向

五、2009-2012年可再生能源行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 可再生能源行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年可再生能源行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年可再生能源行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年可再生能源行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年可再生能源同业竞争风险及控制策略

五、2009-2012年可再生能源行业其他风险及控制策略

第二十章 可再生能源行业投资战略研究

第一节 可再生能源行业发展战略研究

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 可再生能源行业投资战略研究

一、2008年可再生能源行业投资战略

二、2009年可再生能源行业投资战略

三、2009-2012年可再生能源行业投资战略

四、2009-2012年细分行业投资战略

第三节 金融危机对可再生能源产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国可再生能源产业的传导机制

第四节 我国可再生能源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：《可再生能源产业发展指导目录》

图表：2007年全球可再生能源的发电能力情况

图表：2008年世界可再生能源资源潜能排行榜

图表：不同资源发电成本的变化范围

图表：2003-2030年按照能源资源进行分类的可再生能源供应

图表：参考情景和其他政策情景中，按地区划分的用于发电的非水利可再生能源

图表：欧盟可再生能源发电情况

图表：欧盟成员国促进可再生能源发展优惠政策一览表

图表：欧盟部分国家所采用的固定价格机制和固定产量机制

图表：欧洲部分国家实施不同机制对风电产业发展的影响

图表：2008-2009年美国可再生能源使用率城市排行榜

图表：2008-2009年5月CPI、PPI涨幅走势图

图表：2008-2009年5月全国70大中城市房价涨幅走势图

图表：2008-2009年5月进出口总值

图表：2009年上半年GDP累计增速

图表：2009年6月CPI增速情况

图表：2009年上半年货币供应量情况

图表：2009年上半年投资、消费及出口增长情况

图表：2009年上半年工业增加值增速情况

图表：2009年上半年经济数据分析

图表：2009年上半年宏观经济价格指数

图表：2009年上半年宏观经济增长指标

图表：2009年上半年宏观经济外贸指标

图表：2009年上半年宏观经济金融指标

图表：1995-2009年6月我国CPI走势图

图表：1995-2009年6月我国PPI走势图

图表：1991-2009年上半年GDP增长趋势

图表：2008-2009年6月CPI&PPI走势图

图表：2008-2009年上半年银行新增信贷走势

图表：2008-2009年上半年我国进出口增幅走势图

图表：2008-2009年上半年外储余额走势图

图表：2008-2009年上半年FDI趋势图

图表：2008-2009年上半年工业增加值增幅走势

图表：2008-2009年上半年我国主要税种同比增幅

图表：2008-2009年7月我国财政收入同比、环比增长速度走势图

图表：2008-2009年7月进出口总值

图表：2008-2009年7月CPI、PPI涨幅走势图

图表：2009年7月工业增加值增幅走势

图表：2008-2009年7月房价走势图

图表：2008-2009年7月银行新增信贷走势

图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年10月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年11月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年12月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年1月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年2月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年3月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年4月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年5月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年6月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年1-2月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-3月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-4月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-5月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-6月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-2月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-3月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-4月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-5月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-6月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-2月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-3月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-4月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-5月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-6月各地区城镇投资情况

图表：2008年1-12月水电产量全国合计

图表：2008年1-12月水电产量北京市合计

图表：2008年1-12月水电产量天津市合计

图表：2008年1-12月水电产量河北省合计

图表：2008年1-12月水电产量山西省合计

图表：2008年1-12月水电产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月水电产量吉林省合计

图表：2008年1-12月水电产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月水电产量上海市合计

图表：2008年1-12月水电产量江苏省合计

图表：2008年1-12月水电产量浙江省合计

图表：2008年1-12月水电产量安徽省合计

图表：2008年1-12月水电产量福建省合计

图表：2008年1-12月水电产量江西省合计

图表：2008年1-12月水电产量山东省合计

图表：2008年1-12月水电产量河南省合计

图表：2008年1-12月水电产量湖北省合计

图表：2008年1-12月水电产量湖南省合计

图表：2008年1-12月水电产量广东省合计

图表：2008年1-12月水电产量广西区合计

图表：2008年1-12月水电产量海南省合计

图表：2008年1-12月水电产量重庆市合计

图表：2008年1-12月水电产量四川省合计

图表：2008年1-12月水电产量贵州省合计

图表：2008年1-12月水电产量云南省合计

图表：2008年1-12月水电产量陕西省合计

图表：2008年1-12月水电产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月水电产量新疆区合计

图表：2008年1-12月水电产量内蒙古合计

图表：2009年1-6月水电产量全国合计

图表：2009年1-6月水电产量北京市合计

图表：2009年1-6月水电产量天津市合计

图表：2009年1-6月水电产量河北省合计

图表：2009年1-6月水电产量山西省合计

图表：2009年1-6月水电产量辽宁省合计

图表：2009年1-6月水电产量吉林省合计

图表：2009年1-6月水电产量黑龙江合计

图表：2009年1-6月水电产量上海市合计

图表：2009年1-6月水电产量江苏省合计

图表：2009年1-6月水电产量浙江省合计

图表：2009年1-6月水电产量安徽省合计

图表：2009年1-6月水电产量福建省合计

图表：2009年1-6月水电产量江西省合计

图表：2009年1-6月水电产量山东省合计

图表：2009年1-6月水电产量河南省合计

图表：2009年1-6月水电产量湖北省合计

图表：2009年1-6月水电产量湖南省合计

图表：2009年1-6月水电产量广东省合计

图表：2009年1-6月水电产量广西区合计

图表：2009年1-6月水电产量海南省合计

图表：2009年1-6月水电产量重庆市合计

图表：2009年1-6月水电产量四川省合计

图表：2009年1-6月水电产量贵州省合计

图表：2009年1-6月水电产量云南省合计

图表：2009年1-6月水电产量陕西省合计

图表：2009年1-6月水电产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月水电产量新疆区合计

图表：2009年1-6月水电产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月核电产量全国合计

图表：2008年1-12月核电产量北京市合计

图表：2008年1-12月核电产量天津市合计

图表：2008年1-12月核电产量河北省合计

图表：2008年1-12月核电产量山西省合计

图表：2008年1-12月核电产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月核电产量吉林省合计

图表：2008年1-12月核电产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月核电产量上海市合计

图表：2008年1-12月核电产量江苏省合计

图表：2008年1-12月核电产量浙江省合计

图表：2008年1-12月核电产量安徽省合计

图表：2008年1-12月核电产量福建省合计

图表：2008年1-12月核电产量江西省合计

图表：2008年1-12月核电产量山东省合计

图表：2008年1-12月核电产量河南省合计

图表：2008年1-12月核电产量湖北省合计

图表：2008年1-12月核电产量湖南省合计

图表：2008年1-12月核电产量广东省合计

图表：2008年1-12月核电产量广西区合计

图表：2008年1-12月核电产量海南省合计

图表：2008年1-12月核电产量重庆市合计

图表：2008年1-12月核电产量四川省合计

图表：2008年1-12月核电产量贵州省合计

图表：2008年1-12月核电产量云南省合计

图表：2008年1-12月核电产量陕西省合计

图表：2008年1-12月核电产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月核电产量新疆区合计

图表：2008年1-12月核电产量内蒙古合计

图表：2009年1-6月核电产量全国合计

图表：2009年1-6月核电产量北京市合计

图表：2009年1-6月核电产量天津市合计

图表：2009年1-6月核电产量河北省合计

图表：2009年1-6月核电产量山西省合计

图表：2009年1-6月核电产量辽宁省合计

图表：2009年1-6月核电产量吉林省合计

图表：2009年1-6月核电产量黑龙江合计

图表：2009年1-6月核电产量上海市合计

图表：2009年1-6月核电产量江苏省合计

图表：2009年1-6月核电产量浙江省合计

图表：2009年1-6月核电产量安徽省合计

图表：2009年1-6月核电产量福建省合计

图表：2009年1-6月核电产量江西省合计

图表：2009年1-6月核电产量山东省合计

图表：2009年1-6月核电产量河南省合计

图表：2009年1-6月核电产量湖北省合计

图表：2009年1-6月核电产量湖南省合计

图表：2009年1-6月核电产量广东省合计

图表：2009年1-6月核电产量广西区合计

图表：2009年1-6月核电产量海南省合计

图表：2009年1-6月核电产量重庆市合计

图表：2009年1-6月核电产量四川省合计

图表：2009年1-6月核电产量贵州省合计

图表：2009年1-6月核电产量云南省合计

图表：2009年1-6月核电产量陕西省合计

图表：2009年1-6月核电产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月核电产量新疆区合计

图表：2009年1-6月核电产量内蒙古合计

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年四川川投能源股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年沈阳金山能源股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年上海同济科技实业股份有限公司经营能力指标表

图表 2009-2012年中国可再生能源发展趋势预测分析

图表 2009-2010年我国可再生能源的投资预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200909/25111.html>