

2008年中国可再生能源市场分析 及发展前景预测报告

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

《2008年中国可再生能源市场分析及发展前景预测报告》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/200807/4885.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 2007-2008年中国可再生能源发展环境分析

一、2007-2008年中国经济发展环境分析

(一) 2007年中国宏观经济运行情况

(二) 2008年经济增长趋势预测

(三) 2008年5月PPI涨幅8.2%

二、2007-2008年中国可再生能源政策发展环境分析

(一) 《可再生能源发电有关管理规定》

(二) 《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》

(三) 《可再生能源电价附加收入调配暂行办法》

(四) 《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》

(五) 《可再生能源产业发展指导目录》

三、2007-2008年中国可再生能源社会环境发展分析

第二章 全球可再生能源产业发展形势分析

一、全球可再生能源产业发展环境分析

二、全球可再生能源研发新态势分析

(一) 太阳能应用规模扩大

(二) 利用海洋发电的新技术

(三) 乙醇发展前景光明

(四) 风能前景广阔

三、2008-2010年全球可再生能源发展前景分析

第三章 全球主要国家可再生能源发展动态分析

一、美国

(一) 美国能源开发利用现状

(二) 美国能源管理部门和机构简介

(三) 美国的可再生能源和节能政策分析

(四) 美国可再生能源和节能产业概况

二、英国

(一) 建立健全发展战略的实施机制

(二) 加强对可再生能源领域的研发力度

(三) 英国可再生能源发展条件分析

(四) 前景预测分析

三、德国

(一) 德国可再生能源发展概况

(二) 德国政府对可再生能源发展的促进措施

(三) 德国可再生能源发展前景

四、日本

(一) 2007年日本新能源发展动态

(二) 日本发展可再生能源的启示分析

(三) 日本可再生能源利用状况分析

第四章 中国可再生能源产业运行状况分析

一、2007-2008年中国可再生能源产业现状分析

(一) 可再生能源是中国经济发展的必然选择

(二) 中国具备规模化发展可再生能源条件

(三) 可再生能源引领建筑节能走进新时代

(四) 中国成为全球可再生能源投资最多的国家

二、2007-2008年中国石油行业发展对可再生能源发展影响分析

(一) 中国石油推进可再生能源和新能源产业化新举措分析

(二) 开发利用可再生能源是国际大石油公司的重要战略选择

(三) 2007年中石油可再生能源多个项目进入实质阶段

三、2007-2008年中国可再生能源发展存在的问题分析

(一) 对可再生能源的重要性认识不足

(二) 缺乏完整的支持可再生能源发展的政策体系

(三) 政府对可再生能源开发利用的投入严重不足

四、促进中国可再生能源产业发展的策略分析

(一) 中国可再生能源发展应制订路线图

(二) 四项措施克服三大障碍

(三) 全面实施能源替代战略

(四) 用可再生能源来应对能源危机

第五章 中国太阳能开发利用情况分析

一、全球太阳能产业发展分析

(一) 2007年全球最大太阳能发电站在葡萄牙启用

(二) 奥地利大力推广太阳能利用

(三) 2007年日本大力普及太阳能利用

二、2007-2008年中国太阳能技术运用情况分析

(一) 太阳能烟囱发电

(二) 可夜间供热的太阳能设备

(三) 葡萄酒厂用太阳能发电

三、2007-2008年中国太阳能光伏发展析

(一) 光伏产业是新战略能源的领金者

(二) 中国太阳能光伏产业可能出现产能过剩

(三) 中国光伏产业研发制造水平已跻身全球先进之列

(四) 光伏发电技术应用前景广阔

四、2007-2008年中国太阳能发展存在的问题分析

(一) 成本太高是太阳能发电产业化难点

(二) 太阳能产业面临五大瓶颈

(三) 制约因素对太阳能利用的影响分析

第六章 中国风能产业利用发展动态分析

一、全球风能利用发展分析

(一) 2007年全球风力发电的资源与成本分析

(二) 全球风能市场速度增长分析

(三) 西班牙风电行业发展迅猛

二、发展风电是中国实施可持续能源战略中必然选择

(一) 化石能源资源的迅速减少，迫使寻求新的能源

(二) 环境保护要求优先发展清洁能源

(三) 最具有商业化潜力的新能源——风电

(四) 发展风电有利于中国各地区的经济平衡发展

三、2007-2008年中国风能发电产业发展动态分析

(一) 2007年中国风力发电发展的现况

(二) 国内风电发电能力位于亚洲第三位

(三) 风电掀起中国再生能源建设高潮

（四）中国着手建设完备的风力发电工业体系

第七章 中国氢能产业发展情况分析

一、全球氢能源产业动态分析

（一）全球五大汽车公司联手推出氢能源动力车

（二）BP：看重氢气发电

（三）壳牌：运作全球最大的氢燃料公共运输项目

（四）2007-2008年国际私营机构对氢能的商业化利用分析

二、2007-2008年中国氢能源产业发展状况分析

（一）中意合作开发氢能项目正式启动

（二）氢动力车有望甩掉大高罐

（三）BP携GE掘金氢能发电产业

（四）氢能经济：商业化之路还很遥远

三、合理利用氢能将成为中国能源战略重要举措

四、2007-2008年中国氢能源发电情况分析

（一）氢电悄悄来临首批沪产小型氢能发电站上市

（二）中国军方在氢能发电研究领域取得突破

第八章 中国生物质能技术发展分析

一、全球生物质能开发利用综述分析

（一）2007-2008年全球生物燃料开发如火如荼

（二）2007-2008年生物能源成全球热潮

（三）2007-2008年生物质能源的发展成全球关注的热点

（四）2007-2008年全球生物能源发展研究和应用速度快

二、2007-2008年中国生物能源发展情况分析

（一）2007-2008年中国生物质能源开发启动

（二）中国生物质能源发展前景广阔

（三）加快中国生物质能开发利用的建议

三、2007-2008年中国生物质能利用技术发展概况分析

（一）生物技术的新工业革命

（二）多渠道推动生物能源开发

（三）马铃薯可做电热能源材料

(四) 生物质能的转化技术及其发展趋势

(五) 生物质能应用技术的展望

四、2008-2010年中国生物细分能源发展趋势分析

第九章 中国核电产业发展格局分析

一、2007-2008年国外核电产业投资动态分析

(一) 未来15年年俄核电投资需求巨大

(二) 保加利亚新建核电招引国际投资

(三) 意大利投资斯洛伐克新建核反应堆

二、2007-2008年中国核电发展的新动态分析

(一) 中国核电企业的发展动态

(二) 法电在华推销“法国核工业模式”

(三) 核电站建设朝内陆省份发展

(四) 核电新力量碰触两大盲区

(五) 中国核工业五步与国际接轨

三、2007-2008年中国核电技术研发动态分析

(一) 中国欲建国际先进的快堆核电站

(二) 先进技术为秦山核电站提供保障

(三) 大容量核电气轮机制造技术取得进展

(四) 中国核电站建设重点技术取得突破

(五) 中国第一座高温气冷堆核电示范工程开始实质性建设

第十章 中国小水电产业市场运行状况分析

一、全球小水电资源开发概况

二、2007-2008年中国水电是潜力巨大的绿色能源

(一) 亟待开发的电力半边天

(二) 电网离不开水电

(三) 小水电，大作用

三、2007-2008年中国小水电产业发展分析

(一) 小水电是一种可持续发展的能源

(二) 小型水电成为中国发展最快的可再生能源利用领域

(三) 清洁发展为小水电带来发展新机遇

(四) 中国小水电装机容量超过两个三峡电站

第十一章 中国可再生能源之地热能、海洋能发展分析

一、地热能

(一) 地热能是地心热的开发利用

(二) 2007年美专家美国应大力发展地热能源

(三) 印尼重视地热能源开发利用

(四) 中国地热能利用居全球第一

(五) 地热能利用发展的制约因素

二、海洋能

(一) 充分开发海洋能源可满足全球需求

(二) 全球主要国家开发海洋能源现状

(三) 丰富的海洋能成未来中国能源战略重要选择

(四) 中国海洋能源开发利用主要途径分析

第十二章 2008-2010年中国可再生能源发展及投资分析

一、2008-2010年中国可再生能源发展前景分析

二、2008-2010年中国可再生能源发展趋势分析

(一) 到2020年实现可再生能源利用总量翻两番

(二) 农村用能条件得到改善

(三) 推进可再生能源新技术的产业化发展

三、2008-2010年中国可再生能源行业投资分析

(一) 中国可再生能源行业投资环境分析

(二) 中国可再生能源行业投资机会分析

(三) 中国可再生能源行业投资风险分析

附录 相关产业政策

附录一：中华人民共和国节约能源法

附录二：电力工业环境保护管理办法

附录三：清洁发展机制项目运行管理暂行办法

附录四：中华人民共和国可再生能源法

附录五：国家基本建设大中型项目实行招标投标的暂行规定

附录六：国家计委、科技部关于进一步支持可再生能源发展有关问题的通知

附录七：国家计委关于印发《新能源基本建设项目管理的暂行规定》的通知

附录八：关于印发《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》的通知

附录九：印发《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》的通知

附录十：印发《关于进一步促进风力发电发展的若干意见》的通知

附录十一：电网调度管理条例

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/4885.html>