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

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

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.chinairr.org/report/R01/R0105/200807/29-5652.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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&mdash:&mdash: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.chinairr.org/report/R01/R0105/200807/29-5652.html