



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年中国可再生能源产业市场运行态势及投资咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年中国可再生能源产业市场运行态势及投资咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/97410.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 2008-2009年世界可再生能源利用现状

第一节 2008-2009年世界可再生能源发展

- 一、可再生能源发展的驱动力
- 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

- 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

- 一、德国
- 二、美国
- 三、日本
- 四、英国

第二章 2008-2009年中国可再生能源产业运行环境

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境

- 一、中国GDP
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、工业发展形势

第二节 2008-2009年中国可再生能源产业政策环境

- 一、中国能源的可持续发展
- 二、国家对可再生能源的政策
- 三、相关可再生能源法则出台
- 四、《可再生能源法》的作用与影响

第三节 2008-2009年中国可再生能源产业社会环境

第三章 2008-2009年中国可再生能源产业运行形势

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

- 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

- 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

- 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

第一节 2008-2009年世界太阳能利用现状

- 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

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

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

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

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

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

第一节 2008-2009年世界风电产业发展总体

- 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

- 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
- 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

- 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

- 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

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

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

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

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

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

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

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

一、小水电市场需求

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

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

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

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

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

- 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

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

- 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

- 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

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
- 四、氢能的技术进展

第二节 2008-2009年PEMFC氢能发电系统

- 一、PEMFC发电概述
- 二、PEMFC氢能发电应用前景
- 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

- 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

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

第十二章 2008-2009年中国可再生能源产业上市企业关键性财务

第一节 北京京能热电股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司盈利能力及偿债能力
- 四、公司成长能力
- 五、公司经营效率
- 六、公司竞争力

第二节 中核苏阀科技实业股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司盈利能力及偿债能力
- 四、公司成长能力
- 五、公司经营效率
- 六、公司竞争力

第三节 四川川投能源股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司盈利能力及偿债能力
- 四、公司成长能力
- 五、公司经营效率
- 六、公司竞争力

第四节 沈阳金山能源股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司盈利能力及偿债能力
- 四、公司成长能力
- 五、公司经营效率
- 六、公司竞争力

第五节 安徽丰原生物化学股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司盈利能力及偿债能力
- 四、公司成长能力
- 五、公司经营效率
- 六、公司竞争力

第六节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司盈利能力及偿债能力
- 四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力

第七节 上海同济科技实业股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标

三、公司盈利能力及偿债能力

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力

第八节 略.....

第十三章 2009-2012年中国可再生能源发展前景预测

第一节 2009-2012年国际可在生能源发展趋势

一、世界能源发展的趋势

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

一、中国"十一五"可再生能源产业发展趋势

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

第十四章 2009-2012年中国可再生能源投资机会与风险

第一节 2009-2012年中国可再生能源市场投资背景

一、中国在可再生能源投资吸引力上逐步增强

二、中国已成为全球可再生能源投资发展基地

三、可再生能源业投资将迎来大幅增长

四、可再生能源领域投资尚须引导

第二节 2009-2012年中国可再生能源产业投资预测

- 一、2009-2010年我国可再生能源的投资预测
 - 二、2020年前中国将投资2万亿发展可再生能源
 - 三、今后中国可再生能源设备成投资主力
- 第三节 2009-2012年中国可再生能源产业投资风险及建议

第十五章 金融危机对可再生能源产业的影响及企业应对策略

第一节 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
- 二、金融危机对中国可再生能源产业的传导机制

第二节 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

第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 中国GDP

图表 城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

图表 工业发展形势

图表 2004-2008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 2004-2008年北京京能热电股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年北京京能热电股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年北京京能热电股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年北京京能热电股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年北京京能热电股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年北京京能热电股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008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 2004-2008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 2004-2008年中核苏阀科技实业股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008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 2004-2008年四川川投能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年四川川投能源股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年四川川投能源股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年四川川投能源股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年四川川投能源股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年四川川投能源股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008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 2004-2008年沈阳金山能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年沈阳金山能源股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年沈阳金山能源股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年沈阳金山能源股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年沈阳金山能源股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008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 2004-2008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 2004-2008年安徽丰原生物化学股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年安徽丰原生物化学股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年安徽丰原生物化学股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年安徽丰原生物化学股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008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 2004-2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008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 2004-2008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 2004-2008年上海同济科技实业股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年上海同济科技实业股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年上海同济科技实业股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年上海同济科技实业股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008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

图表 2009-2010年我国可再生能源的投资预测

图表 略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/97410.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。