

中国能源发展市场分析及发展趋势研究报告(2009)



一、调研说明

《中国能源发展市场分析及发展趋势研究报告(2009)》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/35624.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

受宏观大环境的影响,我国能源供应暂时相对过剩,但新形势也给新能源产业带来发展机会,本课题组建议通过大力发展可再生能源缓解经济和能源的双重危机。受金融危机等因素的影响,社会电力需求增幅呈现下降趋势。但从长期来看,电力发展要比经济有适当超前的规划,才能满足社会发展的需求。当前为进一步扩大内需、促进经济增长,中国城市电网建设正在加快发展的步伐。国家电网2008年将安排120亿元投资中西部城区电网和农村电网建设,南方电网2008年内将确保完成新增的40.5亿元工程建设投资计划,并初步计划明后两年每年新增投资约300亿元用于城网改造和农村电网完善。本报告认为在当前的社会经济形势下,可再生能源产业面临发展良机。按照目前的开采和消费速度,石油、天然气、煤炭只够开采几十年;而水力、风能、太阳能等可再生能源不会因为使用而减少,而且对环境污染很小或者没有污染。要抓住经济调整的时机,大力发展可再生能源,争取到2010年可再生能源消费占能源消费的比例达到10%;同时进一步提高可再生能源产业化水平,积极构建适应可再生能源发展的电力系统。本报告在大量周密的市场调研基础上,依据国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心等公布和提供的大量资料,组织课题组编辑而成。本报告是高层次、权威性,深度研究与实际应用的有机结合,具有一定参考价值。

[目录]

1.前言

- 1.1本报告研究动机
- 1.2相关研究综述
- 1.3数据来源
- 1.4有关指标/术语解释
- 1.5研究方法

2.本报告研究的支撑理论

- 2.1发展战略理论
- 2.2能源安全理论

- 2.3循环经济理论
- 2.4资源节约型和环境友好型社会理论
- 3.中国能源发展现状分析
- 3.1中国能源安全现状分析
- 3.1.1能源安全现状分析
- 3.1.2能源安全趋向分析
- 3.2能源在国家能源发展中的地位与作用分析
- 3.3中国能源发展分析
- 3.3.1发展现状分析
- 3.3.2发展趋势分析
- 3.4中国能源价格变动及调控的影响分析
- 3.4.1能源价格上涨对中国宏观经济的影响
- 3.4.2能源价格上涨对中国企业的影响
- 3.4.3缓和能源价格波动影响的措施
- 3.5中国能源发展的3E模型分析
- 3.6中国能源性分析
- 4.中国常规能源开发利用分析
- 4.1中国常规能源的现状分析
- 4.1.1中国常规能源生产
- 4.1.2中国常规能源消费
- 4.1.3中国常规能源调运
- 4.1.4中国能源行业投资及新增生产能力
- 4.2中国常规能源开发利用存在的问题
- 4.2.1内部发展问题
- 4.2.2能源开采问题
- 4.2.3能源勘查问题
- 4.2.4能源发展与环境保护的协调问题
- 5.中国新能源开发利用分析
- 5.1中国新能源的开发利用现状分析

- 5.1.1生物质能的开发利用
- 5.1.2小水电的开发利用
- 5.1.3太阳能的开发利用
- 5.1.4风能的开发利用
- 5.1.5地热能的开发利用
- 5.2中国新能源发展趋势分析
- 5.2.1生物质能发展趋势分析
- 5.2.2小水电发展趋势分析
- 5.2.3太阳能发展趋势分析
- 5.2.4风能发展趋势分析
- 5.2.5地热发展趋势分析
- 5.3中国新能源开发决策分析模型
- 6.中国能源节约与综合利用分析
- 6.1中国能耗分析
- 6.1.1中国能耗现状分析
- 6.1.2中国能耗强度分析
- 6.2中国节能现状分析
- 6.2.1能源节约的战略意义
- 6.2.2中国节能管理与技术进步
- 6.2.3中国节能发展潜力
- 6.3中国能源节约发展趋势
- 6.4中国能源综合利用
- 7.中国能源发展的模式构建
- 7.1中国能源发展的原则
- 7.2中国能源发展的基本要求
- 7.2.1高新技术的要求
- 7.2.2生态友好的要求
- 7.2.3利用的要求
- 7.2.4两大效益相结合的要求
- 7.3中国能源发展模式的构建

- 7.3.1构建中国能源发展模式的必要性
- 7.3.2基于循环经济的能源发展模式
- 7.3.3基于生态工业园区的能源发展模式
- 7.3.4基于技术创新的能源发展模式
- 7.3.5基于能源生态化的能源发展模式
- 7.3.6构建"HET"的能源发展模式
- 8.中国能源发展的策略分析
- 8.1改善能源供应结构
- 8.2完善能源安全储备制度
- 8.3推动能源价格市场化
- 8.4加强能源开发管理力度
- 8.5制定环境保护对策
- 8.6实施能源资产化管理
- 8.7加强能源的调查评价
- 8.8建立能源供给安全预警机制
- 8.9加强能源进口多元化战略的实施
- 9.结论

详细请访问: https://www.icandata.com/view/35624.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

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。