



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2007年中国新能源行业研究及发展预测

一、调研说明

《2006-2007年中国新能源行业研究及发展预测》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/70573.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

【 目录 】

第一部分 2005-2006年新能源行业现状

第一章 2005 - 2006年行业发展现状

第一节 2005 - 2006年中国新能源行业发展现状分析

一、2005 - 2006年中国新能源资源状况

二、2005 - 2006年中国新能源利用现状

三、2006 - 2007年中国新能源开发前景

四、中国新能源存在的问题

第二节 2005-2006年世界新能源行业发展状况

一、2005 - 2006年能源短缺引发新能源行业需求

二、二十世纪新能源技术创新

三、二十一世纪的能源技术发展趋势

四、2005 - 2006年欧洲发展新能源状况

第三节 新能源相关行业发展状况分析

一、世界石油产业经济分析

二、世界煤炭产业分析

三、世界天然气产业分析

第二章 新能源行业基本特性分析

第一节 新能源供求状况

第二节 2006 - 2007年新能源市场形势

第三节 行业进入/退出特性分析

一、新能源技术壁垒

二、新能源政策

三、新能源经济市场壁垒

第二部分 2006-2007年新能源细分行业发展预测

第三章 2006-2007年中国太阳能行业发展预测

第一节 2005-2006年我国太阳能利用历程及相关政策

一、中国太阳能资源分布

二、我国太阳能发电的成果及现状

三、我国太阳能利用政策指导

四、我国的太阳能资源及市场前景

第二节 2005 - 2006年太阳能光伏发电产业概述

一、太阳能产业总体综述

二、太阳能光伏产业发展情况分析

三、光伏发电发展现状

四、太阳能光伏产业发展潜力分析

五、2005 - 2006年我国光伏发电存在的问题及原因

六、光伏发电产业发展建议

第三节 太阳能光伏产业链

一、太阳能光伏产业链概述

二、太阳能电池硅材料企业分析

三、太阳能电池产业

第四节 2005 - 2006年太阳能商品化市场状况

一、太阳能电池的应用

二、太阳能板阵、光电系统及应用

三、光伏在建筑中的利用

四、太阳能热发电

第五节 2005 - 2006年太阳能硅材料行业状况

一、2005 - 2006年国内太阳能硅材料的生产现状

二、国内太阳能硅材料的市场前景

三、太阳能硅材料的发展趋势

四、2006 - 2007年我国太阳能电池多晶硅市场状况及需求分析

五、2006 - 2007年我国太阳能电池单晶硅市场状况及需求分析

第六节 2005 - 2006年行业主要企业动态与分析

一、全球主要太阳能电池企业及所占市场分额

二、我国主要太阳能电池企业及所占市场分额

三、国外企业动态

四、国内企业动态

第七节 2006年行业最新发展动态分析

- 一、装机3.44兆瓦 德国投运先进太阳能发电厂
- 二、中国最大太阳能光伏电站
- 三、西藏太阳能产业初具规模

第四章 2006-2007年中国核能行业发展预测

第一节 2005-2006核电市场现状分析

- 一、中国核电市场供需分析
- 二、中国核电市场发展前景展望

第二节 2006 - 2007年核电行业投资改革与前景分析

- 一、我国核电行业投资政策改革
- 二、我国核电行业两次重要突破
- 三、核电建设自主化关键技术领域又有新突破
- 四、核电建设投资特性
- 五、核电的成本价格分析

第三节 核电行业市场竞争格局

- 一、核电市场竞争激烈
- 二、我国核电发展的地区差别分析

第四节 核电行业主要厂商介绍

- 一、法国阿海珐集团
- 二、西屋电气公司

第五节 2006 - 2007年核电行业发展预测

- 一、发展核电是可持续发展的必然选择
- 二、加快核电发展的时机已经成熟

第五章 2006 - 2007年中国风能行业发展预测

第一节 中国风能产业发展概况

第二节 风能资源与风能发电的区域分布

- 一、中国风能资源的特点及分布
- 二、中国风能资源的利用状况分析

第三节 风能经济效益分析

第四节 2006-2007年风力发电前景预测

第五节 2005 - 2006年国际风电行业发展现状分析

- 一、2006 - 2007年国际电力系统发展的趋势
- 二、国际风电装机容量迅猛增长
- 三、风电技术系统的不断发展
- 四、世界风力发电发展迅速的原因
- 五、近海风电的发展

第六章 2006 - 2007年中国生物质能行业发展预测

第一节 中国生物质发电现状

- 一、生物质能源资源概况
- 二、中国生物质能资源开发的问题及建议

第二节 生物质气化技术的研究与进展

第三节 生物质发电的技术经济分析

- 一、生物质气化中小型发电系统效益分析
- 二、生物质能应用符合可持续发展

第四节 2006 - 2007年生物质发电行业发展预测

第七章 2006 - 2007年中国氢能行业发展预测

第一节 2005 - 2006年世界氢能利用现状

第二节 2005 - 2006年中国燃料电池及氢能的发展现状

第三节 2005 - 2006年中国及世界氢能技术开发状况

第四节 氢能利用的经济效益分析

第五节 氢能利用存在的问题及发展建议

第八章 2006 - 2007年中国小水电发展趋势

第一节 中国小水电发电开发现状

- 一、中国小水电资源分布
- 二、中国小水电开发现状

第二节 小水电社会经济环境分析

- 一、我国宏观经济发展对小水电行业的影响
- 二、小水电行业对环境的影响分析
- 三、我国能源可持续发展策略有利于小水电行业

第三节 小水电机电新技术的应用

第四节 小水电行业的经济效益分析

一、小水电行业经济效益

二、水电资源有偿使用权转让机制

第五节 2006 - 2007小水电发展预测及投资建议

一、中国农村小水电开发潜力巨大

二、建立健全相应的配套政策

第九章 2006 - 2007年中国海洋能行业发展趋势

第一节 2005 - 2006年世界海洋能开发利用现状

一、世界海洋能分布利用特点

二、世界海洋能开发现状

三、中国海洋能开发利用

第二节 海洋能技术发展动态

第三节 海洋能的经济技术分析

一、潮汐发电的优缺点

二、海洋能开发的经济制约因素

第四节 海洋能发展前景分析

第五节 典型案例介绍

第三部分 2006 - 2007年新能源行业投资及发展策略

第十章 2006 - 2007年新能源行业投资环境分析

第一节 新能源政策环境分析

第二节 新能源社会环境分析

第三节 新能源技术环境分析

第十一章 2006 - 2007年新能源设备投资发展分析

第一节 2005-2006年新能源机械设备行业发展现状

第二节 2006 - 2007年小水电设备市场发展机会

第二节 2006 - 2007年风电设备市场发展机会

第三节 2006 - 2007年中国核电设备的竞争预测

第四节 其他新能源投资机会分析

第十二章 2006 - 2007年新能源行业供需形势及应对策略分析

第一节 “十五”期间我国新能源行业的整体情况

第二节 新能源行业需求影响因素

第三节 2006 - 2007年我国新能源行业需求量预测

第四节 新能源行业信贷环境分析

第五节 2006 - 2007年需求侧管理继续深化

第十三章 2006 - 2007主要上市公司经营及发展战略分析

第一节 寰岛实业

一、公司主营业务发展分析

二、公司经营综合分析

三、公司发展战略分析

第二节 力诺太阳

一、公司主营业务发展分析

二、公司经营综合分析

三、公司发展战略分析

第三节 其他公司分析

第十四章 我国新能源行业生命周期分析

第一节 新能源行业建设周期

第二节 行业周期与国民经济周期相关性分析

第三节 行业波动性分析

第四部分 2006 - 2007年行业投资机会与风险分析

第十五章 我国新能源发展规划与远景分析

第一节 中国制定可再生能源发展规划

第二节 新能源发展重点方向分析

第三节 新能源产业发展目标

第十六章 2006 - 2007年新能源行业的投资机会和风险分析

第一节 可再生能源法对行业投资的影响分析

第二节 中国优先发展的新能源项目

第三节 2006 - 2007年新能源行业的投资机会和风险

- 一、新能源行业效益分析
- 二、新能源行业投资风险分析
- 三、新能源技术发展状况和市场开发潜力
- 四、新能源发展前景广阔

第十七章 2006 - 2007年新能源行业投资建议

- 第一节 企业运作和市场策略分析
 - 第二节 新能源产业化分析
 - 第三节 加强国际的技术信息交流
 - 第四节 “新能源热”的冷思考
- 附录一 《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》全文
- 附录二 中华人民共和国可再生能源法(全文)

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/70573.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专业提供投资咨询报告、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。