

2017-2023年中国新能源产业基地市场需求及投资前景分析报告



一、调研说明

《2017-2023年中国新能源产业基地市场需求及投资前景分析报告》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/288174.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

报告目录:

- 第一章 中国新能源产业基地建设的必要性与条件
- 1.1 新能源产业基地定义及特征
- 1.1.1 新能源产业基地定义
- 1.1.2 新能源产业基地特征
- 1.2 新能源产业基地建设的必要性
- 1.2.1 国内外新能源产业差距的需求
- 1.2.2 可再生能源发展的需求
- 1.3 新能源产业基地建设条件分析
- 1.3.1 应有便利的交通条件
- 1.3.2 应集聚了一定数量的新能源企业
- 1.3.3 有良好的政策环境
- 1.3.4 有相应的组织机制
- 1.3.5 具有相应的技术创新平台
- 第二章 中国新能源产业发展分析
- 2.1 新能源产业总体发展分析
- 2.1.1 新能源产业发展环境
- 2.1.2 新能源产业投资现状
- 2.1.3 新能源产业发展现状
- 2.1.4 新能源产业发展规划与前景
- 2.2 太阳能产业发展分析
- 2.2.1 太阳能资源分布与利用方式
- 2.2.2 太阳能利用支持政策
- 2.2.3 太阳能产业发展现状
- (1) 太阳能光伏发电发展现状
- (2)太阳能光热利用发展分析
- 2.2.4 太阳能产业发展前景
- 2.3 风电产业发展分析
- 2.3.1 风能资源分布与利用方式
- 2.3.2 风能发展支持政策

- 2.3.3 风电产业发展现状
- 2.3.4 风电产业竞争状况
- 2.3.5 风电产业发展前景
- 2.4 核电产业发展分析
- 2.4.1 核电产业政策环境
- 2.4.2 核电产业发展现状
- (1)核电发电量分析
- (2)核电装机容量分析
- 2.4.3 核电项目建设情况
- 2.4.4 核电产业发展前景
- 2.5 生物质能产业发展分析
- 2.5.1 生物质资源情况与利用方式
- 2.5.2 生物质能产业支持政策
- 2.5.3 生物质能产业发展现状
- 2.5.4 生物质能产业发展趋势
- 2.5.5 生物质能产业发展前景
- 2.6 其他新能源产业发展分析
- 2.6.1 海洋能利用产业发展分析
- 2.6.2 地热能利用产业发展分析
- 第三章 中国新能源产业基地发展分析
- 3.1 新能源产业基地发展现状
- 3.1.1 新能源产业基地风险分析
- (1)新能源产业基地政策风险
- (2)新能源产业基地技术风险
- (3)新能源产业基地市场风险
- 3.1.2 新能源产业基地的分布情况
- 3.1.3 新能源产业园区的排名情况
- 3.1.4 地方政府争上新能源产业基地的动力
- 3.2 新能源产业基地融资模式分析
- 3.2.1 新能源产业基地企业融资模式
- 3.2.2 新能源产业基地项目融资模式
- 3.2.3 新能源产业基地其他融资模式

- 3.3 新能源产业基地招商分析
- 3.3.1 新能源产业基地招商环境
- 3.3.2 新能源产业基地招商定位
- 3.3.3 新能源产业基地招商策略
- 3.3.4 新能源产业基地招商方式
- 3.4 重点新能源产业基地发展分析
- 3.4.1 西南航空港经济开发区分析
- (1)园区基本情况分析
- (2)园区区位交通分析
- (3)园区优惠政策分析
- (4)园区配套设施与服务
- (5)园区主导产业分析
- (6)园区企业进驻情况
- (7)园区科技与人力资源
- (8)园区经营情况分析
- (9)园区竞争优势分析
- (10)园区发展规划分析
- 3.4.2 常州国家高新技术产业开发区分析
- (1)园区基本情况分析
- (2)园区区位交通分析
- (3)园区优惠政策分析
- (4)园区配套设施与服务
- (5)园区主导产业分析
- (6)园区企业进驻情况
- (7)园区科技与人力资源
- (8)园区经营情况分析
- (9)园区竞争优势分析
- (10)园区发展规划分析
- 3.4.3 保定国家高新技术产业开发区分析
- (1)园区基本情况分析
- (2)园区区位交通分析
- (3)园区优惠政策分析

- (4)园区配套设施与服务
- (5)园区主导产业分析
- (6)园区企业进驻情况
- (7)园区科技与人力资源
- (8)园区经营情况分析
- (9)园区竞争优势分析
- (10)园区发展规划分析
- 3.4.4 天津滨海高新技术产业开发区分析
- (1)园区基本情况分析
- (2)园区区位交通分析
- (3)园区优惠政策分析
- (4)园区配套设施与服务
- (5)园区主导产业分析
- (6)园区企业进驻情况
- (7)园区科技与人力资源
- (8)园区经营情况分析
- (9)园区竞争优势分析
- (10)园区发展战略分析
- (11)园区发展规划分析
- 3.4.5 甘肃酒泉工业园区分析
- (1)园区基本情况分析
- (2)园区区位交通分析
- (3)园区优惠政策分析
- (4)园区配套设施与服务
- (5)园区主导产业分析
- (6)园区企业进驻情况
- (7)园区科技与人力资源
- (8)园区经营情况分析
- (9) 园区竞争优势分析
- (10)园区发展规划分析
- 3.5 新能源产业基地SWOT分析
- 3.5.1 新能源产业基地优势分析

- 3.5.2 新能源产业基地劣势分析
- 3.5.3 新能源产业基地机会分析
- 3.5.4 新能源产业基地威胁分析
- 3.6 新能源产业基地发展前景与建议
- 3.6.1 新能源产业基地发展前景展望
- 3.6.2 三胜新能源产业基地发展建议
- 第四章 中国太阳能产业基地发展分析
- 4.1 光伏产业基地发展分析
- 4.1.1 光伏产业基地竞争力分析
- (1) 光伏产业基地产品力分析
- (2) 光伏产业基地品牌力分析
- (3) 光伏产业基地营销力分析
- (4) 光伏产业基地促销力分析
- 4.1.2 光伏产业链构成及分布情况
- 4.1.3 多晶硅产业重点基地发展分析
- (1)河南洛阳多晶硅产业基地发展分析
- 1)基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- (2) 四川新光多晶硅产业基地发展分析
- 1) 基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- 4.1.4 光伏产业重点基地发展情况

- (1) 江苏南京/无锡光伏产业基地发展分析
- 1)基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- (2)河北保定光伏产业基地发展分析
- 1)基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- (3)广东深圳光伏产业基地发展分析
- 1)基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- 4.2 光热产业基地发展分析
- 4.2.1 光热产业重点企业
- 4.2.2 光热产业地区分布
- 4.2.3 光热产业重点基地发展分析
- (1) 山东德州光热产业基地发展分析
- 1) 基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源

- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- (2) 北京光热产业基地发展分析
- 1)基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划
- (3) 浙江嘉兴光热产业基地发展分析
- 1) 基地区位交通
- 2)基地政策措施
- 3)基地科技与人力资源
- 4)基地发展现状
- 5)基地企业集聚
- 6)基地优劣势分析
- 7)基地发展规划

第五章 中国风电产业基地发展分析

- 5.1 风电产业分布与基地发展
- 5.1.1 风电产业地区分布情况
- (1) 风电设备企业集聚情况
- (2) 风电装机地区分布情况
- 5.1.2 风电产业基地发展情况
- (1) 风电设备制造基地发展情况
- (2) 风电应用基地发展情况
- 5.2 风电产业重点基地发展分析
- 5.2.1 风电设备制造重点基地发展分析
- (1)上海临港产业区发展分析
- 1)园区基本情况分析

- 2)园区区位交通分析
- 3)园区优惠政策分析
- 4)园区配套设施与服务
- 5)园区主导产业分析
- 6)园区企业进驻情况
- 7) 园区科技与人力资源
- 8)园区经营情况分析
- 9)园区竞争优势分析
- 10)园区发展规划分析
- (2) 乌鲁木齐经济技术开发区发展分析
- 1)园区基本情况分析
- 2)园区区位交通分析
- 3)园区优惠政策分析
- 4)园区配套设施与服务
- 5)园区主导产业分析
- 6)园区企业进驻情况
- 7)园区科技与人力资源
- 8)园区经营情况分析
- 9)园区竞争优势分析
- 10)园区发展规划分析
- 5.2.2 风电产业重点应用基地发展分析
- (1)甘肃酒泉风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况
- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状
- 5)基地发展规划
- (2)新疆哈密风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况
- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状

- 5)基地发展规划
- (3)河北风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况
- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状
- 5)基地发展规划
- (4) 吉林风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况
- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状
- 5)基地发展规划
- (5)内蒙古东部风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况
- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状
- 5)基地发展规划
- (6)内蒙古西部风电基地发展分析
- 1)基地配套设施建设
- 2)基地风能资源情况
- 3)基地建设现状
- 4)基地发展规划
- (7) 江苏风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况
- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状
- 5)基地发展规划
- (8) 山东风电基地发展分析
- 1)基地风能资源情况

- 2)基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4)基地建设现状
- 5)基地发展规划

第六章 中国核电产业基地发展分析

- 6.1 广东省大亚湾核电基地发展分析
- 6.1.1 基地条件与环境
- 6.1.2 基地组织构成
- 6.1.3 基地建设进程
- 6.1.4 基地运行业绩
- 6.2 浙江省秦山核电基地发展分析
- 6.2.1 基地条件与环境
- 6.2.2 基地组织结构
- 6.2.3 基地建设进程
- 6.2.4 基地运行业绩
- 6.3 江苏省田湾核电基地发展分析
- 6.3.1 基地条件与环境
- 6.3.2 基地组织结构
- 6.3.3 基地建设进程
- 6.3.4 基地运行业绩

第七章中国生物质能产业基地发展分析(AK WZY)

- 7.1 重点地区生物质能产业发展分析
- 7.1.1 海南省生物质能产业发展分析
- 7.1.2 广西生物质能产业发展分析
- 7.1.3 湖北省生物质能产业发展分析
- 7.1.4 河南省生物质能产业发展分析
- 7.2 燃料乙醇基地发展分析
- 7.2.1 安徽丰原生物化学股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 吉林燃料乙醇有限责任公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 河南天冠燃料乙醇有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3 沼气基地发展分析
- 7.3.1 沼气利用现状
- (1)发展农业沼气工程的意义
- (2)农村户用沼气发展现状
- (3) 秸秆沼气技术发展现状
- (4) 养殖小区与养殖场沼气工程发展现状
- 7.3.2 重点沼气工程项目基地分析
- (1)2MW集中型气热电肥联产沼气项目分析
- 1)项目工程介绍
- 2)项目工艺流程
- 3)项目工艺特点
- 4)项目主要工程设施
- 5)项目运行情况
- 6)项目小结
- (2) 3MW集中式热电肥联产沼气项目分析
- 1)项目工程介绍
- 2)项目工艺流程
- 3)项目主要建设内容
- 4)项目工艺要点
- 5)项目小结
- 7.4 生物柴油基地发展分析
- 7.4.1 生物柴油基地建设现状
- 7.4.2 生物柴油示范基地发展分析
- (1)云南生物柴油示范基地发展分析
- (2) 四川生物柴油示范基地发展分析

- (3)安徽生物柴油示范基地发展分析
- (4)河南生物柴油示范基地发展分析
- (5)河北生物柴油示范基地发展分析
- (6)内蒙古生物柴油示范基地发展分析
- (7) 辽宁生物柴油示范基地发展分析
- (8) 黑龙江生物柴油示范基地发展分析
- (9)湖南生物柴油示范基地发展分析
- (10) 江西生物柴油示范基地发展分析
- (11)陕西生物柴油示范基地发展分析
- (12)甘肃生物柴油示范基地发展分析

部分图表目录:

图表1:中国太阳能资源分布情况

图表2:2014-2016年中国光伏发电装机容量(单位:MW)

图表3:中国风能资源分布图

图表4:2014-2016年中国风电产业装机容量(单位:MW)

图表5:2014-2016年中国核电产业发电量(单位:亿千瓦时)

图表6:2014-2016年中国核电产业装机容量(单位:MW)

图表7:2016年中国新能源产业百强园区

图表8:光伏产业链构成图

图表9:2016年中国风电装机容量地区分布图(单位:%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/288174.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。