

中国新能源产业全景与发展趋势专题研究报告

产品名称	中国新能源产业全景与发展趋势专题研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 新能源产业综述篇节 新能源的定义

一、能源的定义二、新能源的定义三、新能源的分类

第二节 新能源产业发展概况

一、新能源产业发展背景二、新能源产业发展意义二、“双碳”背景下新能源产业发展

第三节 新能源产业发展历程及阶段

一、新能源产业发展历程二、新能源产业发展阶段

第四节 新能源产业集群发展现状

一、新能源产业集群发展概况二、各地新能源产业集群发展现状

第二章 新能源产业政策篇节 中国新能源产业国家政策分析

一、中国新能源产业国家法律法规二、中国新能源产业国家产业规划

第二节 风电行业政策分析

一、风电监管体系及部门二、风电标准体系现状三、风电主要政策汇总及重点政策解读四、未来风电政策导向

第三节 太阳能行业政策分析

一、太阳能相关监管体系及部门二、太阳能相关标准体系现状三、太阳能主要政策汇总及重点政策解读四、未来太阳能政策导向

第四节 氢能行业政策分析

一、氢能相关监管体系及部门二、氢能相关标准体系现状三、氢能主要政策汇总及重点政策解读四、未来氢能政策导向

第五节 生物质能行业政策分析

一、生物质能相关监管体系及部门二、生物质能相关标准体系现状三、生物质能主要政策汇总及重点政策解读四、未来生物质能政策导向

第六节 海洋能行业政策分析

一、海洋能相关监管体系及部门二、海洋能相关标准体系现状三、海洋能主要政策汇总及重点政策解读四、未来海洋能政策导向

第七节 地热能行业政策分析

一、地热能相关监管体系及部门二、地热能相关标准体系现状三、地热能主要政策汇总及重点政策解读四、未来地热能政策导向

第八节 政策环境对新能源产业发展的影响总结

一、国家“十四五”规划对新能源产业的影响总结二、各细分领域对新能源产业发展的影响总结

第三章 中国新能源产业现状篇节 中国新能源行业发展现状及供需

一、中国新能源行业发展现状二、中国新能源发电装机容量三、中国新能源发电量四、中国新能源行业消费情况五、中国新能源行业消纳情况六、中国新能源发电占总发电比重

第二节 新能源产业园区建设情况

一、新能源产业园区的建设背景二、新能源示范城市名单三、新能源产业园区排名

第三节 主要新能源产业建设规划

一、光伏产业建设规划二、风电产业建设规划三、生物质能产业基地建设规划四、地热能产业基地建设规划

第四章 新能源细分领域-风电篇节 风电产业链情况

一、风电产业链现状二、风电产业链图谱

第二节 风力开发利用现状

一、风力发电累计装机容量二、风力发电量三、风力发电上网电价

第三节 海上风电市场分析

一、海上风电发展情况二、海上风电上网电价

第四节 风力产业集群情况

一、产业集群现状二、重点园区名单

第五节 中国风能发电投资方向

一、风能发展趋势分析二、风能发展方向总结

第六节 风能风电行业开发建议

一、未来风能风电行业开发模式二、未来风能风电行业开发建议三、未来风电补贴的落实及建议

第五章 新能源细分领域-太阳能篇节 太阳能产业链情况

一、太阳能产业链现状二、太阳能产业链图谱

第二节 太阳能开发利用现状

一、光伏发电行业发展规模二、光伏并网规模及发电量三、电网在并网环节的服务内容

第三节 光伏发电行业竞争及兼并情况

一、光伏发电行业竞争格局二、光伏发电行业兼并重组情况三、光伏发电行业国内外并购策略

第四节 光伏发电产业集群情况

一、产业集群现状二、重点园区名单

第五节 中国光伏发电存在问题、投资方向及建议

一、光伏发电行业存在的问题二、光伏发电行业发展趋势三、光伏发电行业方向总结四、光伏发电行业开发建议

第六章 新能源细分领域-氢能篇节 氢能产业链情况

一、氢能产业链现状二、氢能产业链图谱

第二节 氢能加氢市场发展现状

一、中国加氢站建设数量二、中国加氢站建设结构三、中国加氢站建设区域分布四、国内运营加氢站项目五、加氢市场竞争情况

第三节 氢能用氢市场情况

一、氢能源需求领域分布二、氢能源在交通领域市场情况三、氢能源在工业领域市场情况四、氢能源在建筑领域市场情况五、氢能源在电力领域市场情况

第四节 氢能产业集群情况

一、产业集群现状二、重点园区名单

第五节 中国氢能发展前景、投资方向及建议

一、生物质能行业发展前景二、生物质能行业发展趋势三、生物质能行业方向总结四、生物质能行业开发建议

第七章 新能源细分领域-生物质能篇节 生物质能产业链情况

一、生物质能产业链现状二、生物质能产业链图谱

第二节 生物质能开发利用现状

一、生物质能发电装机容量二、生物质能发电量情况

第三节 生物质能行业细分市场情况

一、生物柴油产业发展二、燃料乙醇发展三、生物质制氢发展

第四节 生物质能行业细分区域情况

一、湖南生物质能市场二、贵州生物质能市场三、蚌埠生物质能市场

第五节 生物质能产业集群情况

一、产业集群现状二、重点园区名单

第六节 中国生物质能发展前景、投资方向及建议

一、生物质能行业发展前景二、生物质能行业发展趋势三、生物质能行业方向总结四、生物质能行业开发建议

第八章 新能源细分领域-海洋能篇节 海洋能产业链情况

一、海洋能产业链现状二、海洋能产业链图谱

第二节 潮汐能发电发展状况

一、潮汐能发电技术现状二、潮汐能发电原理分析三、潮汐能发电发展规模

第三节 波浪能利用研究进展

一、技术现状二、发电原理三、发展趋势

第四节 其他海洋能研究进展

一、温差能利用研究进展二、海流能利用研究进展三、盐差能利用研究进展

第五节 海洋能产业集群情况

一、产业集群现状二、重点园区名单

第六节 中国海洋能制约因素、投资方向及建议

一、海洋能利用制约因素二、海洋能行业发展趋势三、海洋能行业方向总结四、海洋能行业开发建议

第九章 新能源细分领域-地热能篇节 地热能产业链情况

一、地热能产业链现状二、地热能产业链图谱

第二节 我国地热能资源情况

一、浅层地热能二、水热型地热资源三、干热岩资源四、中国地热资源区域分布特征

第三节 我国地热能开发利用情况

一、我国地热能开发现状二、地热发电累计装机容量规模三、我国开发利用方式

第四节 “双碳”背景下我国地热能发展趋势

一、非地热异常区的地热资源勘查开发二、地热勘查开发利用技术突破三、地热供暖和发电规模增长四、地热能重视科学性和环保性的结合五、地热市场参与主体将更加多元化

第五节 中国地热能存在问题、投资方向及建议

一、地热能存在的问题二、地热能行业投资总结三、地热能行业开发建议

第十章 新能源产业投资方向篇节 中国新能源行业发展前景

一、中国能源需求前景预测二、中国能源消费结构预测三、中国新能源发电前景预测

第二节 “双碳”战略目标下新能源的投资策略

一、“双碳”目标下新能源发展前景展望二、“双碳”目标下新能源发展面临的主要问题三、“双碳”目标下新能源投资方向与趋势四、“双碳”目标下新能源投资策略与逻辑五、“双碳”目标下新能源主要投资模式六、“双碳”目标下新能源投资六大关系

第三节 中国新能源行业细分领域投资机会分析

一、薄弱环节二、细分领域三、增长点四、空白点

第四节 新能源行业投资方向总结

一、投资热点总结二、投资价值总结三、投资机会总结附章 中国新能源重点企业篇

节 太阳能重点企业

一、隆基绿能科技股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析二、天合光能股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析三、晶澳太阳能科技股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析四、清源科技（厦门）股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析

第二节 风能重点企业

一、大唐集团新能源股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析二、华能新能源股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析三、龙源电力集团股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析四、宁夏银星能源股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析五、龙源电力集团股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析

第三节 氢能重点企业

一、山西美锦能源股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析二、厚普清洁能源（集团）股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析三、北京亿华通科技股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析四、卫星化学股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析五、江苏国富氢能技术装备股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析

第四节 生物质能重点企业

一、浙江富春江环保热电股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析二、中粮生物化学（安徽）股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析三、广州迪森热能技术股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析四、凯迪生态环境科技股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析五、山东源怡能源股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业销售网络分析（五）企业竞争力分析（六）企业发展规划分析

第五节 海洋能重点企业

一、国家海洋技术中心（一）机构发展历程及基本信息（二）机构海洋能技术/产品/服务/项目布局状况（三）机构海洋能业务布局优势分析二、中国科学院广州能源研究所（一）机构发展历程及基本信息（二）机构海洋能技术/产品/服务/项目布局状况（三）机构海洋能业务布局优势分析

第六节 地热能重点企业

一、中国石化集团新星石油有限责任公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业竞争力分析（五）企业发展规划分析二、中石化绿源地热能开发有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业竞争力分析（五）企业发展规划分析三、湖北地大热能科技有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业主营业务及产品（三）企业经营情况分析（四）企业竞争力分析（五）企业发展规划分析