

中国新能源利用市场发展前景与投资规划研究报告2021-2027年

产品名称	中国新能源利用市场发展前景与投资规划研究报告2021-2027年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国新能源利用市场发展前景与投资规划研究报告2021-2027年【报告编号】:249732【出版时间】:2021年11月【出版机构】:中商华研研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:夏琪--客服专员【报告来源】:<http://www.zshyyjy.com/report/249732.html>免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 国际新能源利用行业概况1.1 全球新能源利用发展环境分析1.1.1 世界能源消费现状1.1.2 世界能源消费趋势1.2 国际新能源利用现状1.2.1 主要类别新能源现状1.2.1.1 太阳能1.2.1.2 生物质能1.2.1.3 风电1.2.1.4 水电1.2.1.5 地热能1.2.1.6 海洋能1.2.2 全球可再生能源技术现状及特点1.2.3 全球新能源利用潜力分析1.3 全球新能源的发展趋势1.3.1 各国政府都积极推动新能源发展1.3.2 发展前景1.4 全球新能源投资趋势分析 第二章 中国新能源产业发展现状分析2.1 我国能源消费现状分析2.2 新能源产业发展现状2.2.1 新能源行业的定义2.2.2 我国可再生能源发展存在的问题2.3 我国新能源重点发展领域介绍2.3.1 水电2.3.2 生物质能2.3.3 风电2.3.4 太阳能2.3.5 其它可再生能源2.3.6 农村可再生能源利用 第三章 太阳能行业发展研究3.1 国际太阳能产业的发展现状研究3.1.1 国际太阳能产业现状3.1.2 国际太阳能产业市场深度调查与预测3.1.3 国际太阳能产业发展前列国家发展概况分析3.1.3.1 德国3.1.3.2 日本3.1.3.3 美国3.2 我国太阳能产业现状3.2.1 我国的太阳能资源情况4-2021年太阳能工业发展预测3.3 太阳能电池产业发展研究3.3.1 太阳能电池产品及分类3.3.2 全球太阳能电池的发展现状3.3.3 我国太阳能电池产业发展现状3.4 国际太阳能光伏发电产业发展现状3.4.1 国际光伏发电的历史3.4.2 世界太阳能光伏发电量3.4.3 世界太阳能光伏发电预测3.5 我国光伏产业现状发展研究3.5.1 我国光伏产业现状3.5.2 我国太阳能光伏发电市场容量3.5.3 我国太阳能光伏发电外资进入情况3.5.4 我国光伏产业存在的问题分析3.5.4.1 原材料依赖进口3.5.4.2 加工利润走低，产品依赖出口3.5.4.3 上网电价过高3.5.4.4 发展建议3.6 太阳能热发电利用概况分析3.6.1 太阳能热发电技术现状3.6.2 国际太阳能热发电动态3.7 太阳能热水器市场分析3.7.1 太阳能热水器生产技术分析3.7.2 我国太阳能热水器市场表现3.7.3 我国太阳能热水器市场规模3.7.4 太阳能热水器生产企业分析3.8 太阳能采暖利用情况3.8.1 投入成本过大，政府主要推导3.8.2 自然条件存在局限性3.8.3 投资周期长，期待政府政策扶持3.9 太阳能产业政策分析3.9.1 国外鼓励太阳能产业发展的政策3.9.1

.1美国3.9.1 .2德国3.9.1 .3日本3.9.2 我国的太阳能产业政策太阳能产业投融资分析.1融资分析.2投资风险.2.1
技术风险.2.2品质风险.2.3经营风险 第四章 我国风能利用研究4.1 风能利用综述4.2
全球风电市场发展状况4.2.1 世界风电市场发展现状4.2.2 全球风电市场区域发展情况4.2.2 .1北美4.2.2
.2欧洲4.2.2 .3亚洲4.2.2 .4非洲和中东国家4.2.2 .5拉美及太平洋地区4.2.3 世界风电发展前景4.3
国际海上风电发展分析4.3.1 世界海上风电发展趋势分析4.3.2 主要国家海上风电发展4.3.3
海上风电存在的问题4.4 我国风电市场发展概况分析4.4.1 我国风电装机容量情况4.4.2
我国风电发电量情况4.4.3 我国海上风电发展走势与趋势分析4.4.4
传统能源企业进军海上风电项目情况4.4.5 风电上网电价情况分析4.5 风电设备制造市场分析4.5.1
全球风机五大供应商发展概况4.5.1 .1 VEstas vestas4.5.1 .2 gamesa4.5.1 .3 enercon4.5.1 .4 ge wind4.5.1
.5西门子4.5.2 我国风电设备市场概况4.5.2 .1市场份额的分布情况4.5.2 .2市场容量分析4.5.3
风电设备技术现状4.5.4 风电设备重点企业分析4.5.4 .1新疆金风科技股份有限公司4.5.4
.2大连重工起重集团（华锐风电科技有限公司）4.5.4 .5东方汽轮机厂4.5.4
.其它整机生产企业及零部件生产企业概况4.5.5 国内外风电设备市场发展趋势分析5.6
我国风电产业扶持政策与发展规划研究5.6.1 国家扶持风电发展的相关政策法规5.6.1
.1《可再生能源法》的颁布和实施5.6.1 .2风电特许权5.6.1 .3国产化率的要求5.6.1 .4风电全额上网5.6.1
.5财税扶持5.6.2 国家扶持风电发展政策建议5.6.3 我国风电产业发展规划3.7 风电产业投资分析3.7.1
投资机会分析3.7.2 投资风险分析3.7.2 .1行业竞争风险3.7.2 .2政策风险3.7.2
.3技术及外资进入的风险 第五章 小水电行业发展研究5.1 小水电行业介绍5.1.1 小水电行业定义5.1.2
小水电在我国的发展历程5.1.3 行业特征5.2 国际小水电发展情况5.3 我国小水电行业发展现状5.4
小水电产业政策及发展规划分析5.4.1 鼓励产业发展的政策5.4.2 税收政策5.4.2 .1税收优惠政策5.4.2
.2关于小水电增值税是否真正惠及企业的分析5.4.3 国家小水电发展新投资机遇5.5
小水电行业重点企业运营情况分析5.5.1 韶能股份5.5.1 .1公司简介5.5.1 .2公司经营情况5.5.1
.3公司在小水电领域的发展战略及规划5.5.2 岷江水电（600131）5.5.2 .1公司简介5.5.2
.2公司经营及财务情况5.5.2 .3公司的扩张策略5.5.3 西昌电力（600505）5.5.3 .1公司简介5.5.3
.2公司经营情况5.5.3 .3公司发展规划5.6 小水电行业融投资分析5.6.1 小水电融资渠道分析5.6.1
.1股份制合作5.6.1 .2政府支持5.6.1 .3自身积累5.6.1 .4银行贷款5.6.2 民间资本投资小水电的风险5.6.2
.1水源风险5.6.2 .2投入销售市场的风险5.6.2 .3政策风险5.6.2 .4其它需考虑到的风险 第六章
核能的利用情况6.1 国际核能利用情况6.1.1 世界核电发展现状6.1.2 世界 各国核电运行情况6.1.3
世界核电发展规划6.1.4 世界主要国家核能发电鼓励政策6.1.4 .1美国6.1.4 .2法国6.1.4 .3日本6.1.4
.4俄罗斯6.1.5 国际核电技术发展趋势5.2 我国核电利用情况5.2.1 核电发展现状5.2.2
核电设备制造领域的发展现状5.2.3 我国核能利用存在的问题5.3 我国核电重点企业分析5.3.1
中国核工业建设集团5.3.2 中国电力投资集团5.3.3 中国广东核电集团5.4
我国重点核电站建设及运行情况5.4.1 大亚湾核电站5.4.1 .1建设概况5.4.1 .2运营情况5.4.2 岭澳核电站5.4.3
秦山核电站5.4.4 阳江核电站5.4.5 田湾核电站5.4.5 .1概况介绍5.4.5 .2电站扩建工程发展规划5.5
我国核电产业政策及规划研究5.5.1 我国核电的发展需政策扶持5.5.2 核电产业发展规划5.5.2 .1目标5.5.2
.2投资总量及融资规划5.5.3 主要省份的核电发展规划5.6 核电产业投资机会及风险5.6.1
沿海地区迎来新的投资发展机遇5.6.2 银行信贷投资机会分析5.6.3 投资风险分析 第七章
生物质能行业发展概况分析7.1 国际生物质能产业分析7.1.1 国际利用生物质能的方法7.1.2
全球生物质能的利用潜力7.2 我国生物质能产业分析7.2.1 我国发展物质能的意义及政府态度7.2.2
我国生物质能技术现状分析7.3 我国生物质能产业化发展途径分析7.3.1 生物质固体燃料的发展模式7.3.2
油菜籽——生物柴油模式7.3.3 纤维素——乙醇模式7.3.4 能源作物——生物液体燃料模式。7.3.5
林木生物质——生物柴油发展模式7.4 我国生物质能利用现状7.4.1 农业生物质能产业现状7.4.2
生物柴油市场发展回顾7.4.2 .1国企巨头开始涉足生物柴油7.4.2 .2 bd100标准发布并推荐施行7.4.2
.3生物柴油会议召开7.4.2 .4发展非粮生物能源7.4.2 .5能源法发布实施7.4.3 我国燃料乙醇的发展概况7.4.3
.1行业格局及产量情况7.4.3 .2我国大型集团在生物燃料乙醇方面的发展7.4.3
.3国家鼓励和限制政策及规划7.4.4 我国生物质能发电发展概况7.4.4 .1生物发电装机容量7.4.4
.2生物发电的价值分析7.4.4 .3生物发电带来的投资机会7.4.4 .4我国生物发电存在的问题7.5
生物质能利用产业政策及发展规划分析7.5.1 国家出台的财税扶持政策7.5.1
.1建立风险基金制度、实施弹性亏损补贴7.5.1 .2原料基地补助7.5.1 .3项目示范补助7.5.1
.4实行税收优惠7.5.2 生物质发电行业存在的政策瓶颈7.5.3 国家生物质能发展规划 第八章
海洋能产业发展概况8.1 海洋能产业介绍8.1.1 海洋能的特点8.1.2 海洋能的主要能量形式8.2

国际海洋能利用概况8.2.1 世界海洋能的发展前景8.2.2 世界主要国家利用海洋能的动态8.2.2.1日本8.2.2.2.2美国8.2.2.3英国8.3 我国海洋能利用现状8.3.1 海洋能开发现状8.3.2 海洋能利用前景 第九章 垃圾能的利用情况分析9.1 国际垃圾发电的利用现状9.1.1 德国9.1.2 法国9.1.3 美国9.2 我国垃圾发电产业发展概况9.2.1 我国垃圾发电区域分布情况9.2.2 我国垃圾发电存在的主要问题分析9.2.2.1行业进入门槛低引发竞争混乱9.2.2.2引发的二次污染令人担忧9.2.2.3垃圾处理收费政策不到位，补贴费标准不明确9.3 我国垃圾发电经济运行情况分析9.4 我国垃圾发电重要企业运行情况分析9.4.1 泰达股份9.4.2 杭州锦江集团9.5 垃圾发电产业政策及发展规划9.5.1 税收政策9.5.2 补贴政策9.5.3 我国垃圾发电亟需国家政策支持9.5.3.1产业结构政策要进一步强化9.5.3.2技术政策亟待规范完善9.5.3.3政府对企业污染物排放的环保指标要不断与国际接轨 第十章 地热的利用情况10.1 地热利用介绍10.1.1 地热的定义10.1.2 地热的利用方式10.1.2.1地热发电10.1.2.2地热供暖10.1.2.3地热务农10.1.2.4地热行医10.2 国际地热利用概况10.2.1 历史概况10.2.2 发展现状10.3 我国地热能利用概况分析10.3.1 我国的地热资源及分布10.3.2 我国地热资源的开发利用现状10.3.2.1地热采暖10.3.2.2地热发电10.3.3 我国的地热发电站10.4 我国地热能利用发展动态10.4.1 地热发展动态10.4.2 我国地热能非电直接利用居世界首位10.4.3 外资进军我国地热领域情况10.5 我国主要地区地热开发情况10.5.1 天津10.5.2 北京10.6 我国地热利用的政府态度10.6.1 产业规划10.6.2 我国地热能利用缺少政策支持 第十一章 氢能的利用情况分析11.1 氢能源概况11.1.1 氢能源特点11.1.2 产业链11.1.3 氢能主要研发领域之一 燃料电池公司11.1.4 氢能主要研发领域之二-氢汽车公司11.1.5 氢能主要研发领域之三-能源公司11.2 国际氢能源的开发利用情况11.2.1 世界氢能的开发利用现状11.2.2 全球氢能及燃料电池产业现状11.2.3 燃料电池生产区域分布11.3 我国氢能源的开发利用情况11.3.1 我国可利用的氢气制取方法11.3.2 我国氢能加气站的建设情况11.3.3 我国氢能发展战略11.4 我国氢燃料电池汽车的发展概况11.4.1 我国在氢燃料电池汽车领域取得的成果11.4.2 氢燃料电池汽车的优点11.4.3 发展氢燃料电池汽车存在的问题11.5 我国氢能利用整体动态评估与扶持政策研究11.5.1 发展规划11.5.2 发展新能源车方面的优惠政策 第十二章 我国新能源行业国家整体动态评估与政策研究12.1 新能源产业发展规划12.1.1 产业规划的目标12.1.2 产业规划带来的环境效益12.1.3 产业规划的能源效益12.1.4 产业规划的社会效益12.2 国家资源综合利用产业政策分析12.3 国家对可再生能源电源产业政策12.4 我国规划实施的新能源措施及政策研究 第十三章 2021-2027年我国新能源利用行业融投资研究分析13.1 新能源行业融资分析13.1.1 融资现状13.1.2 融资需求13.1.3 融资渠道13.1.3 相关规定及政策对拓宽融资渠道13.2 金融机构对新能源领域的扶持情况分析13.2.1 现状分析13.2.2 政策性银行对新能源领域的支持13.3 上市公司投资新能源领域情况13.3.1 太阳能领域13.3.2 风电领域成投资热点13.3.3 煤化工领域13.3.4 其他领域13.3.5 新能源概念股走强13.4 新能源投资机会及银行信贷分析13.5 新能源领域投资风险分析13.5.1 产业风险13.5.2 政策风险13.5.3 技术风险 部分图表目录：图1-1全球能源消费结构图1-2全世界可持续能源领域投资额情况图2-1我国能源消费结构图2-2石油、天然气在我国能源消费中的占比趋势图3-1世界太阳能电池产量趋势图3-2世界光伏设备能力分布情况图3-3欧洲光伏行业学会对全球太阳能光伏发电量的预测图3-4 我国光伏发电应用市场份额图3-5 太阳能热水器销售量情况图4-1全球风电装机容量变化趋势图4-2全球风电总装机量国家分布情况图4-3我国风电装机容量变化趋势