

2022-2028年中国可再生能源市场研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国可再生能源市场研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202206/29-489653.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

一次能源可以进一步分为再生能源和非再生能源两大类型。再生能源包括太阳能、水能、风能、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能、地热能等。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽，用之不竭的能源，不需要人力参与便会自动再生，是相对于会穷尽的非再生能源的一种能源。2018年11月15日，国家能源局发布征求《关于实行可再生能源电力配额制的通知（征求意见稿）》意见的函。征求意见稿中称，售电企业和电力用户协同承担配额义务。承担配额义务的市场主体第一类为各类直接向电力用户供电的电网企业、独立售电公司、拥有配电网运营权的售电公司（简称配售电公司）；第二类为通过电力批发市场购电的电力用户和拥有自备电厂的企业。第一类承担与其年售电量相对应的配额，第二类承担与其用电量相对应的配额。各配额义务主体的售电量和用电量中，公益性电量（含专用计量的供暖电量）免于配额考核。此次公布的征求意见稿，是继2018年年3月、9月以来，有关部门第三次对可再生能源电力配额制征求意见。

各省（区、市）可再生能源电力总量配额指标

省（区、市）

2018年约束性指标		2018年激励性指标		2020年约束性指标	
2020年激励性指标		北京		11.0%	
12.1%	15.0%	16.5%		天津	
11.0%	12.1%	15.0%		16.5%	
河北	11.0%	12.1%		15.0%	
16.5%	山西	15.0%		16.3%	
16.5%	18.0%		内蒙古		
18.5%	20.3%	18.5%		20.3%	
辽宁	12.0%	13.0%		12.5%	
13.6%	吉林	20.0%		21.5%	
22.0%	23.7%	黑龙江		19.5%	
21.0%	26.0%	28.1%		上海	
31.5%	32.0%	33.0%		33.5%	
江苏	14.5%	15.1%		15.0%	
15.8%	浙江	18.0%			
18.5%	19.0%	19.8%		安徽	
13.0%	14.0%	14.5%		15.7%	
福建	17.0%	17.5%		22.0%	
22.6%	江西	23.0%		23.5%	

29.0%	30.0%	山东	9.5%
10.4%	10.5%	11.6%	河南
13.5%	14.5%	16.0%	17.1%
湖北	39.0%	39.9%	40.0%
41.0%	湖南	51.5%	
52.4%	51.5%	52.4%	广东
31.0%	31.4%	29.5%	30.0%
广西	51.5%	51.4%	50.0%
50.5%	海南	11.0%	11.5%
11.5%	12.0%	重庆	47.5%
47.5%	45.0%	45.3%	四川
80.0%	80.4%	80.0%	80.4%
贵州	33.5%	34.0%	
31.5%	32.0%	云南	80.0%
81.0%	80.0%	81.2%	西藏
不考核	不考核	不考核	不考核
陕西	17.5%	18.4%	21.5%
22.7%	甘肃	44.0%	
45.6%	47.0%	48.9%	青海
70.0%	71.9%	70.0%	72.5%
宁夏	20.0%	22.0%	25.0%
27.0%	新疆	25.0%	26.5%
26.0%	27.3%	产业研究报告网发布的《2022-2028年中国	

可再生能源市场研究与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了中国可再生能源行业市场发展环境、可再生能源整体运行态势等，接着分析了中国可再生能源行业市场运行的现状，然后介绍了可再生能源市场竞争格局。随后，报告对可再生能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可再生能源行业发展趋势与投资预测。您若想对可再生能源产业有个系统的了解或者想投资中国可再生能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 可再生能源概述第一节 能源概述一、能源的定义二、能源

的特性三、能源的分类四、能源的转换

第二节 新能源和可再生能源概述

一、新能源和可再生能源的定义二、新能源和可再生能源的特点三、新能源和可再生能源的种类四、新旧能源更替规律

第二章 2015-2019年世界可再生能源利用现状

第一节 2015-2019年世界可再生能源的发展

一、世界可再生能源发展综述二、可再生能源产业发展现状三、可再生能源发展分析四、日本核泄漏事故对可再生能源的影响五、欧盟可再生能源发展的结构特征六、欧洲可再生能源发展概况

第二节 可再生能源发展采取的政策措施

一、节能环保能源政策简述二、可再生能源的鼓励优惠措施三、清洁能源上网与市场优惠政策四、清洁能源其它种类鼓励措施五、国际可再生能源补贴新政分析六、欧盟鼓励可再生能源的基本政策

第三节 2015-2019年德国可再生能源发展分析

一、德国可再生能源发展的政策法规及管理体系二、德国可再生能源产业发展回顾三、2015-2015年德国可再生能源的发展四、德国可再生能源发展形势展望

一、美国大力扶助可再生能源发展

二、美国可再生能源发展迅速三、美国可再生能源发展情况四、美国可再生能源发展动态五、美国可再生能源迎来新的发展机遇六、美国可再生能源未来发展展望七、美国支持可再生能源发展的政策解析

第五节 2015-2019年日本可再生能源发展分析

一、日本出台可再生能源补贴政策二、日本出台新政发展农村可再生能源发电三、日本能源政策调整动态四、日本可再生能源发电取得快速发展五、日本各种可再生能源发展状况及展望六、日本可再生能源发展新目标

第六节 其他国家或地区可再生能源发展分析

一、印度可再生能源发展状况二、南非新能源产业政策动向三、西班牙可再生能源发展状况四、英国可再生能源新政状况五、智利非常规可再生能源发展简况六、非洲可再生能源发展现状及展望

第三章 2015-2019年中国可再生能源产业背景

第一节 2015-2019年中国能源发展现状

一、中国能源经济状况详析二、中国能源消耗大幅增长三、中国能源价格改革动态分析四、中国能源绿色低碳发展面临的挑战五、中国能源绿色低碳发展的主要方向

第二节 可再生能源发展的背景与意义

一、可再生能源发展的时代背景二、可再生能源发展与应对气候变化三、可再生能源发展与能源转型和可持续发展四、开拓新能源资源的战略意义

第三节 2015-2019年可再生能源行业相关政策动态

一、国家发布新政推进可再生能源建筑应用二、《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》发布三、《可再生能源发展规划》出台四、可再生能源电价补贴和配额交易方案出台五、国家出台方案推进可再生能源建筑规模化应用六、中国启动可再生能源信息化的发展七、政府力推分布式能源发展八、能源发展战略行动计划出台九、改善电力运行调节促进清洁能源多发满发

第四节 地方可再生能源发展政策

一、北京市可再生能源产业相关促进政策二、上海市可再生能源产业相关促进政策三、浙江省可再生能源产业相关促进政策四、湖南省可再生能源产业相关促进政策五、陕西省可再生能源产业相关促进政策

第四章 2015-2019年中国新能源与可再生能源产业的发展

第一节 中国新能源与可再生能源发展概述

一、我国新能源的储量与分布二、可再生能源开发利用潜力大三、可再生能源必须持之以恒发

展四、我国可再生能源发电工程监管情况第二节 2015-2019年中国可再生能源发展现状一、中国可再生能源产业进入快速发展期二、我国四位一体风光储输可再生能源工程投产三、中国可再生能源发展状况2018年中国可再生能源发电消纳结构四、中国可再生能源发展浅析五、中国可再生能源发展态势第三节 农业可再生能源一、农业可再生能源简述二、政府重视农业可再生能源发展三、沼气开发是农业可再生能源利用的重点四、中国农业可再生能源利用存在的问题五、加快农村新能源开发利用需多策并举第四节 中国主要地区可再生能源发展分析一、湖北十堰可再生能源发展状况二、浙江宁波可再省能源项目动态三、陕西可再生资源发展动态四、甘肃可再生能源发展状况五、江苏扬州可再生能源建筑发展现状第五节 中国可再生能源产业存在的问题一、我国可再生能源产业存在的主要问题二、我国可再生能源发展面临的挑战三、可再生能源发电对电网运行的影响四、中国可再生能源补贴问题第六节 中国可再生能源产业的发展策略一、我国可再生能源发展的总体战略二、我国可再生能源发展的战略重点三、解决可再生能源电力转化问题的建议四、完善可再生能源补贴机制对策 第五章 2015-2019年太阳能开发投资分析第一节 太阳能利用概述一、太阳辐射与太阳能二、太阳能资源的优缺点三、太阳能利用几种基本方式四、太阳能利用的制约因素第二节 2015-2019年世界太阳能利用现状一、太阳能利用历史回顾二、太阳能技术发展概况三、太阳能市场大打贸易战四、世界光伏发电规模状况五、国际光伏发电行业简析六、太阳能发电形势第三节 2015-2019年中国的太阳能资源及其利用一、中国的太阳能资源储量与分布二、中国光伏产业发展回归理性三、中国太阳能光伏发电分析四、中国光伏产业发展现状五、太阳能产业相关扶持政策第四节 2015-2019年太阳能技术与建筑结合一、中国太阳能建筑发展的三个阶段二、中国大力推进太阳能建筑发展三、光电建筑应用示范项目补助标准下调四、太阳能光电建筑应用再次迎来政策利好五、我国“金太阳”光伏示范工程实施情况六、我国进一步规范太阳能建筑行业第五节 太阳能电池一、中国太阳能电池产业发展迅猛二、我国太阳能电池行业规模分析三、我国太阳能光伏电池产业链发展特点四、中国太阳能电池发展状况五、中国太阳能电池研发进展六、我国太阳能电池转换效率亟待提高第六节 太阳能热水器一、中国太阳能热水器市场供需分析二、推进我国太阳能热水器发展的主要因素三、我国积极推广高效太阳能热水器四、我国太阳能热水器市场发展规模五、中国太阳能热水器出口贸易状况第六章 2015-2019年风力发电投资分析第一节 风能简介一、风能的定义二、风能的密度三、风能的特点四、风能的主要利用方式第二节 风力发电概述一、风力发电生命周期二、风力发电机组的原理及运行三、风力发电的经济效益第三节 世界风电产业总体发展分析一、风力发电技术发展概况二、世界风电产业发展概况三、风电产业运行分析四、海上风电产业发展格局分析五、风电产业增长态势预测第四节 中国的风能开发利用一、中国风能资源的形成及其分布二、中国风能资源储量与有效地区三、中国风能利用的重点技术第五节 2015-2019年中国风

电产业的发展综述一、中国风电产业发展迅速二、中国风电业发展状况三、中国风电行业发展分析四、我国风电行业发展动态五、中国风力发电行业的竞争动向六、中国风力发电产业主要政策盘点第六节 中国风电产业存在的问题及发展对策一、中国风电产业发展面临的挑战二、促进我国风电产业发展的对策措施三、风电产业发展应遵循研发引进结合的路线四、技术是推动风力发电发展的动力 第七章 2015-2019年生物质能投资分析第一节 概述一、概念与优缺点二、生物质能资源分类三、生物质能利用方法第二节 2015-2019年国外生物质能资源利用现状一、生物质能在能源系统中的地位二、生物质能开发利用概况四、生物质能产业的发展经验五、主要地区生物质能产业发展状况第三节 2015-2019年中国生物质能利用概况一、中国生物质能资源潜力二、中国生物质能的开发利用状况三、我国生物质能产业的发展回顾四、中国生物质能行业发展现状五、国内第二代生物质能研究进展分析六、我国生物质能源专利竞争状况七、生物质能源产业相关政策解读第四节 开发生物质能的困境及建议一、我国生物质能发展存在的主要问题二、我国生物质能推广应用面临的难题三、促进我国生物质能产业发展的建议四、我国应增加对生物质能产业的投入力度五、开发利用林木生物质能源的思路第五节 生物质能产业投资分析一、生物质能源产业投资火热二、生物质能发电行业面临良好发展契机三、生物质发电产业或将掀起新一轮投资热潮四、投资生物质能发电应该理性第六节 生物能利用前景分析一、生物能利用潜力巨大二、林业生物质能源产业前景展望三、生物能源技术的主要发展方向 第八章 2015-2019年地热能开发投资分析一、定义二、地热流体的物理化学性质三、地热资源评估方法四、地热能的利用形式第二节 2015-2019年国际地热能开发利用概况一、地热资源分布情况二、地热能行业发展概况三、国际地热发电市场发展分析四、美国地热能行业发展现状分析五、肯尼亚积极发展地热能六、日本大力开发地热能发电七、世行筹资以鼓励发展地热能第三节 2015-2019年中国地热能开发利用状况一、中国地热资源概述二、中国地热资源开发利用状况三、我国地热发电行业发展概况四、中国地热能开发利用获政策扶持五、我国地热能开发利用存在的主要问题六、推进中国地热开发利用的对策措施第四节 我国浅层地热能开发利用分析一、浅层地热能资源与技术概述二、我国浅层地热能开发利用状况三、我国浅层地热能开发利用存在的问题四、我国浅层地热能应用潜力大五、我国浅层地热能开发利用发展方向第五节 地热利用技术发展一、地热开采技术二、浅层地热能利用技术三、地热热泵和制冷新技术四、地热能利用与节能综合技术第六节 地热能利用的市场前景与投资参考一、我国地热能开发的未来发展导向二、我国地热能发展目标及重点任务三、我国地热能开发利用政策走向四、地热直接利用的方向 第九章 可再生能源投资分析第一节 世界可再生能源市场投资分析一、可再生能源行业投资并购情况二、可再生能源领域投资状况三、国际巨头积极跨行投资可再生能源四、亚洲地区可再生能源市场投资受青睐第二节 中国可再生能源投资现状一、中国已成为可再生能源最具吸引力投资地二、国际资本

关注中国可再生能源领域三、国电集团将投资千亿开发云南可再生能源第三节 可再生能源投资风险及策略一、可再生能源投资的政策风险二、可再生能源行业的技术风险三、开发可再生能源应加强技术研发第四节 可再生能源投资前景及预测分析一、世界可再生能源投资预测二、非洲可再生能源产业投资潜力巨大三、中国可再生能源产业投资前景展望 第十章

2021-2027年可再生能源发展趋势和战略分析()第一节 世界可再生能源市场发展趋势分析一、未来世界可再生能源发展趋势二、世界可再生能源市场竞争力趋势三、可再生能源工业发展趋势第二节 我国可再生能源发展形势分析一、风力发电规模化发展风头正劲二、生物质发电实现盈利或将引发又一波投资潮三、太阳能光伏产业实际增速将远超过规划目标四、太阳能热水器企业毛利下滑寻求新利润增长点五、可再生能源发展前景广阔任重道远第三节 我国可再生能源市场发展趋势分析一、中国可再生能源产业发展趋势二、我国可再生能源市场发展趋势三、我国可再生能源装备发展趋势四、我国可再生能源技术发展趋势第四节 我国可再生能源发展前景和潜力一、可再生能源发展前景分析二、各类新能源前景分析三、中国可再生能源大规模开发有利因素四、我国农村可再生能源开发利用潜力分析第五节 我国可再生能源发展的机遇和挑战分析一、我国可再生能源发展的机遇分析二、我国可再生能源发展的挑战分析第六节 可再生能源发展战略分析一、我国可再生能源的战略地位和意义探讨二、我国可再生能源规划实施保障战略三、推进我国可再生能源可持续发展战略分析四、推动我国可再生能源规模化发展的战略五、可再生能源战略发展的建议() 图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测图表：可再生能源产业链结构示意图图表：可再生能源产业成长周期示意图

图表：2022-2028年中国可再生能源产量及其增速走势图

图表：2022-2028年中国可再生能源消费量及其增速走势图

图表：2022-2028年中国可再生能源市场规模及其增速走势图

图表：2022-2028年中国可再生能源市场价格走势图

图表：2021-2027年中国可再生能源产量及消费量预测

图表：2021-2027年中国可再生能源市场价格走势预测

图表：2022-2028年我国可再生能源市场规模分区域统计表

图表：2022-2028年中国可再生能源行业利润增长趋势图

图表：2022-2028年中国可再生能源行业亏损面统计

图表：2022-2028年中国可再生能源行业亏损总额统计

图表：2022-2028年中国可再生能源行业产量统计

图表：2022-2028年中国可再生能源行业市场规模情况

图表：2022-2028年中国可再生能源行业资产负债率情况

图表：2022-2028年中国可再生能源行业成本费用利润率情况

图表：2022-2028年中国可再生能源行业消费规模统计

图表：2022-2028年中国可再生能源行业销售利润率情况

图表：2022-2028年中国可再生能源行业资产利润率情况

图表：2022-2028年中国可再生能源行业毛利率情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202206/29-489653.html>