

# 中国可再生能源产业发展分析及投资前景战略规划研究报告2024-2030年

产品名称	中国可再生能源产业发展分析及投资前景战略规划研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国可再生能源产业发展分析及投资前景战略规划研究报告2024-2030年.....

.....[报告编号] 384166[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员]

刘亚 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 章 可再生能源的相关概述节、

可再生能源的基本内涵一、可再生能源的定义二、可再生能源的发展历程三、可再生能源发展的意义第二节、可再生能源的相关种类简介一、太阳能二、风能三、生物质能四、地热能五、水能六、潮汐能第二章 2020-2023年全球可再生能源行业发展状况剖析节、全球可再生能源发展综合分析一、全球能源消费现状二、可再生能源装机规模三、可再生能源细分市场四、可再生能源区域装机五、可再生能源就业人数六、可再生能源消费结构第二节、全球部分国家可再生能源发展分析一、各国综述二、美国三、日本四、印度五、巴西六、南非七、智利八、德国第三节、全球可再生能源发展前景展望一、全球能源消费预测二、市场发展前景分析三、全球能源成本趋势四、行业设备大型化趋势第四节、可再生能源国际经验对中国的借鉴意义一、可再生能源政策经验二、补贴政策经验借鉴三、储能发展经验借鉴四、可再生能源发展启示第三章 2020-2023年中国能源行业发展总体形势节、中国能源行业运行状况分析一、能源生产情况二、能源消费总量三、能源投资状况四、能源价格改革五、能源扶贫情况六、能源效率情况七、能源消费弹性第二节、中国能源行业发展重点分析一、高碳能源二、低碳能源三、可再生能源四、分布式能源第三节、中国碳达峰、碳中和目标背景下能源转型发展分析一、碳达峰、碳中和目标的意义二、能源低碳转型发展总体目标三、能源转型发展的路线图分析四、能源低碳转型发展关键问题五、能源低碳转型发展措施建议第四节、中国能源数字化与智能化发展分析一、中国能源数字化与智能化发展背景二、中国能源数字化与智能化发展特征三、国内外能源数字化发展实践及经验四、中国能源数字化与智能化发展思路五、中国能源数字化与智能化发展建议六、中国能源数字化与智能化发展趋势第五节、中国能源产业发展中存在的问题一、能源供需矛盾突出二、节能发展存在难题三、能源技术创新问题四、能源发展环境问题五、能源体系结构缺陷第六节、中国能源产业发展的建议一、加快促进能源转型发展二、保证转型中的能源安全三、推动现代能源体系建设四、促进能源区域协调发展五、深化能源体制机制改革六、有效提高能源利用效率七、加强能源市场国际合作第四章 2020-2023年中国可再生能源行业发展背景节、中国可再生能源发展环境分析一、宏观经济发展概况二、工业经济运行状况三、全国固定资产投资四、环保目标完成情况五、新型城镇化的成效第二节、中国可再生能源技术发展分析一、可再生能源主要技术介绍二、可再生能源技术发展历程三、可再生能源技术发展水平四、可再生能源技术发展

特点五、主要可再生能源技术进展第三节、节能减排对可再生能源发展的影响一、企业节能降耗必要性二、企业节能减排认知状况三、企业节能降耗具体措施四、节能减排工作方案发布第五章 2020-2023年中国可再生能源行业发展分析节、可再生能源行业发展综述一、可再生能源发展动力二、可再生能源发展亮点三、可再生能源发展成就四、可再生能源多主体利益关系第二节、中国可再生能源行业发展规模一、资源分布二、装机规模三、发电量四、消费状况五、能源利用率六、能源消纳第三节、中国主要地区可再生能源发展分析一、辽宁省二、青海省三、新疆自治区四、安徽省五、浙江省六、四川省七、江苏省八、山西省九、山东省第四节、中国可再生能源行业发展存在的问题一、核心技术问题二、体制制约因素三、成本制约因素四、海外投资挑战五、发展面临挑战第五节、中国可再生能源行业发展建议一、加强人才培养二、行业政策建议三、引进资金策略四、行业发展路径五、海外投资建议第六章 2020-2023年中国太阳能光伏产业发展分析节、中国太阳能光伏产业发展概况一、光伏行业发展历程二、光伏并网发电优劣势三、光伏项目投资经济性第二节、中国太阳能光伏产业相关政策分析一、产业政策汇总二、重点政策解析三、产业补贴政策四、相关标准动态五、政策基本特征六、政策影响分析七、政策发展方向第三节、中国光伏行业运行状况一、光伏发电装机规模二、光伏发电供给规模三、光伏发电消纳形势四、光伏发电上网电价五、光伏应用市场结构六、光伏设备运营状况七、光伏项目建设动态第四节、中国太阳能光伏产业链发展分析一、光伏产业链构成二、产业链生产情况三、产业链进出口分析四、产业链价格走势五、产业链成本路径六、产业链投资机会第五节、中国分布式光伏发电运行分析一、行业发展意义二、政策推动因素三、装机规模分析四、并网用户数量五、整县试点分布六、项目发展动态七、发展前景展望第六节、中国光伏发电与储能结合发展分析一、光储融合发展形势二、光储市场规模分析三、光储市场应用分布四、光储电站发展模式五、企业光储投资动态六、光伏储能发展前景第七节、中国太阳能光伏并网发电分析一、太阳能光伏并网发电优势分析二、太阳能光伏并网发电施工技术三、光伏并网发电系统基本原理四、光伏并网发电对电网的影响第八节、中国光伏产业存在的问题及对策一、产业基础研究能力滞后二、标准与检测认证的不足三、光伏发电利用水平偏低四、补贴降低所带来的挑战五、供应链产业链管理问题六、光伏产业发展对策建议第七章 2020-2023年中国风电行业发展分析节、全球风电行业发展分析一、市场发展历程二、风电装机规模三、区域发展分析四、细分市场发展五、市场竞争格局六、风电融资情况七、市场前景预测第二节、中国风电行业发展综述一、风能资源概况二、产业链条发展三、行业装机情况四、风力发电规模五、区域发展情况六、风电上网电价第三节、中国风电行业细分市场分析一、陆上风电发展历程二、陆上风电装机规模三、海上风电装机规模四、海上风电项目建设五、海上风电上网电价六、海上风电技术趋势第四节、中国风电消纳发展分析一、风电消纳举措分析二、风电消纳状况分析三、风电消纳发展目标四、风电消纳意义分析第五节、中国风电运维行业发展分析一、行业运行模式二、市场发展规模三、风电运维价格四、市场竞争格局五、运维市场动态六、未来发展空间第六节、中国风电并网及对电网的影响分析一、风电并网基本概述二、风电并网主要方式三、风电并网技术分析四、风电并网影响分析五、风电并网存在的问题六、风电并网应对对策第七节、中国风电市场未来发展的因素分析及对策一、风电市场发展有利因素二、风电市场发展制约因素三、风电产业发展政策建议四、“十四五”产业发展策略五、“十四五”风电发展规划第八节、中国风电产业相关政策分析一、风电相关政策汇总二、电力消纳保障政策三、能源安全保障政策四、风电上网电价政策五、风电项目规范政策六、风电金融支持政策第八章 2020-2023年中国其他可再生能源开发利用分析节、中国水能开发利用现状一、全球发展情况二、水资源总量情况三、行业装机情况四、水力发电规模五、水电利用状况六、区域发展格局七、水电发展机遇八、水电发展趋势第二节、中国生物质能开发利用现状一、产业发展政策二、产业基本概况三、行业发展现状四、市场装机规模五、区域发展分析六、产业投资规模七、行业发展问题八、产业发展建议第三节、中国地热能开发利用现状一、全球发展分析二、行业扶持政策三、地热资源分布四、行业发展现状五、开发利用状况六、开发利用模式七、技术发展方向八、行业发展思考九、面临的机遇与挑战十、十四五发展建议第九章 2020-2023年“互联网+”可再生能源发展分析节、能源互联网基本概况一、能源互联网基本概念二、能源互联网重点版块三、能源互联网发展意义四、能源互联网战略地位五、全球能源互联网组织发展第二节、中国能源互联网发展综述一、政策环境分析二、发展现状分析三、平台建设进展四、示范项目分析五、国家电网规划六、企业投资布局七、行业投资分析第三节、能源互联网对可再生能源平价上网的推动作用一、创造基础条件二、推动产业升级三、解决消纳问题四、完善市场化建设五、输配储运一体化第四节、能源互联网的商业模式及市场机制一、发展模式分析二、创新应用模式三、潜在商业模式四、商业模式实现五、模式支撑机制六、模式发展对策第五节、地区能源互联网发展动态一、长三角二、浙江省三、厦门市第六节、稳步推进能源互联网的建议一、推动能源技术革命二、推动能源体制改革三、推进能源试点示范四、推进能源领域开放第七节、园区能源互联网云平台典型项目分析一、项目背景分析二、项目基本情况三、项

目技术路线四、项目建设内容五、平台主要功能六、项目实施效益第十章 “一带一路”倡议下可再生能源行业发展机遇分析节、“一带一路”发展运行状况分析一、基本内涵解读二、综合政策分析三、合作成果分析四、投资合作情况五、金融合作分析六、多国能源合作第二节、“一带一路”倡议下国际可再生能源投资分析一、投资政策利好二、投资规模状况三、投资效益分析四、投资约束分析五、投资合作路径六、投资前景预测第三节、“一带一路”下可再生能源发展重点——电能一、沿线电力现状二、投资合作优势三、电力合作机遇四、电力投资合作五、电力互联互通六、电力合作风险七、风险防范措施第四节、“一带一路”沿线地区可再生能源合作一、中泰合作二、中巴合作三、中越合作四、中波合作五、中老合作六、中印尼合作第五节、“一带一路”背景下能源企业面临的机遇及挑战一、企业面临的机遇二、企业面临的挑战三、企业投资布局建议第十一章 中国可再生能源相关政策分析节、可再生能源产业政策进展一、产业政策提出二、产业政策发展历程三、产业利好政策动态四、企业发展利好政策第二节、可再生能源消纳政策一、消纳相关政策汇总二、消纳责任权重及目标三、区域消纳政策措施四、消纳政策发展建议第三节、可再生能源配额制政策一、配额制概念及特征二、配额制演变历程三、配额制实施机制四、配额制完善时机第四节、可再生能源“绿证”政策一、绿证概念及产生二、绿证相关政策三、绿证关键要素四、绿证机制现状五、“配额+绿证”制度六、绿证发展建议第五节、可再生能源“十四五”相关布局对策一、可再生能源发展要求二、可再生能源主要特点三、绿色碳达峰实现路径四、可再生能源企业补贴五、可再生能源发展思路六、现代能源体系规划第六节、不同地区可再生能源“十四五”发展规划一、北京市二、天津市三、海南省四、江西省五、江苏省六、浙江省七、广东省八、甘肃省九、内蒙古十、山东省十一、四川省十二、贵州省第十二章 2024-2030年中国可再生能源投资潜力分析节、可再生能源投资环境一、全球投资力度二、投资态势良好三、投资地位四、海外投资特点五、成本不断下降六、技术研发加快第二节、可再生能源投资规模及特点一、投资规模状况二、投资重点领域三、财政投资预算四、投资规模预测第三节、可再生能源投资方向一、分布式光伏二、智能电网三、风电运维四、生物质燃料第四节、可再生能源投融资建议一、拓宽融资渠道二、创新金融业务三、加强国际合作四、完善投融资体系第五节、发挥绿色金融的投资作用一、金融支持的背景二、金融支持的需求三、寻求金融支持路径四、探索多元化支持模式第十三章 中国可再生能源项目投资建设案例深度解析节、旗滨集团屋面分布式光伏电站项目一、项目投资背景二、项目投资目的三、项目基本情况四、项目主体介绍五、项目投资风险第二节、金晶科技建设太阳能光伏轻质面板项目案例分析一、项目基本概述二、项目建设必要性三、项目市场分析四、项目发展风险五、项目经济效益第三节、云南能投通泉风电场项目案例分析一、项目基本概述二、项目前期准备三、项目资金来源四、项目公司影响五、项目投资风险六、经济效益分析第十四章 2024-2030年中国可再生能源的发展前景及预测节、可再生能源行业发展前景展望一、可再生能源资源环境二、可再生能源发展前景三、可再生能源发展机遇四、可再生能源减碳潜力第二节、可再生能源主要细分行业发展趋势一、光伏行业二、风电行业三、水电行业四、生物质能第三节、能源未来结构预测一、能源结构预测二、能源供给预测三、能源消费预测四、能源发展预测五、可再生能源占比预测第四节、2024-2030年中国可再生能源行业预测分析一、2024-2030年中国可再生能源行业影响因素分析二、2024-2030年中国可再生能源发电总装机容量预测