

中国新能源产业发展现状分析及投资战略规划研究报告2024-2030年

产品名称	中国新能源产业发展现状分析及投资战略规划研究报告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

中国新能源产业发展现状分析及投资战略规划研究报告2024-2030年.....[报告编号] 384182[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 新能源相关概述节、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、新能源的概念一、新能源的定义二、新能源的分类三、常见的新能源形式四、发展新能源的意义第三节、广义新能源的利用方式一、高效利用能源二、资源综合利用三、可再生能源四、替代性能源第二章 2020-2023年国际新能源产业发展分析节、2020-2023年全球新能源产业发展综述一、全球新能源发展规模二、全球新能源发展特征三、国内外新能源接入水平四、全球储能装机规模预测第二节、全球新能源企业500强经营状况分析一、企业500强排行榜二、整体竞争力分析三、发达国家企业竞争状况四、亚洲企业竞争力分析五、中美德日企业分析六、储能企业发展状况七、中游制造企业地位分析八、头部企业竞争力状况第三节、欧洲一、欧洲新能源产业发展综述二、欧洲清洁能源转型逻辑支点三、欧洲新能源技术发展战略四、法国新能源产业发展分析五、德国新能源产业发展分析六、西班牙新能源产业发展规划七、英国新能源产业发展情况第四节、美国一、新能源产业支持政策二、美国可再生能源占比三、美国新能源发展现状四、新能源产业政策动态五、美国新能源产业经验六、美国新能源市场机制七、美国电动车发展预测八、美国新能源结构预测九、美国新能源发展预测第五节、日本一、日本新能源产业发展现状二、日本新能源产业政策经验三、日本新能源技术研究状况四、日本可再生能源投资状况五、日本新能源产业发展规划六、日本新能源未来发展需求第六节、其它国家或地区一、澳大利亚新能源发展现状二、韩国新能源产业分析三、印度新能源产业现状四、印尼新能源产业发展五、非洲推进新能源发展第三章 2020-2023年中国新能源行业发展分析节、2020-2023年中国新能源产业发展环境一、产业发展的必要性二、能源转型升级需求三、新能源领域政策利好四、能源行业发展环境五、能源消费结构转变第二节、中国新能源产业综述一、新能源产业发展特点二、新能源产业SWOT分析三、新能源产业化进展分析四、新能源发电成本现状五、新能源向优势区域集聚第三节、2020-2023年中国新能源产业发展现状一、新能源行业发展形势二、新能源产业装机规模三、新能源行业竞争格局四、新能源消纳发展形势五、新能源并网消纳情况六、政策支持新能源开发七、新能源国际合作态势第四节、新能源行业技术发展分析一、新能源技术概述二、新能源技术发展特点三、新能源专利热点分析四、绿色能源技术发展五、新能源发电技术解析六、能源互联网关键技术第五节、中国新能源产业存在的主要问题一、新能源发展存在差距二、新能源产业面临挑战三、新能源推广应用不足四、新能源法律法规不健全五、新型电力系统建设问题六、制约新能源消纳的

原因第六节、中国新能源行业发展的策略建议一、推动新能源产业发展的思路二、发展新能源产业的战略措施三、新能源产业规范发展的建议四、区域新能源产业的发展措施五、保障新能源有序发展的策略六、促进新能源消纳相关措施七、十四五可再生能源发展策略第四章 2020-2023年各地区新能源行业发展分析节、内蒙古一、内蒙古新能源发展优势二、内蒙古新能源发展现状三、内蒙古新能源投资状况四、内蒙古新能源发展指数五、内蒙古新能源发展重点六、内蒙古新能源发展建议七、内蒙古新能源发展前景第二节、新疆一、新疆新能源发展优势二、新疆新能源装机规模三、新疆新能源发展现状四、新疆新能源外送电量五、新疆新能源交易现状六、新疆新能源消纳状况七、新疆新能源发展规划第三节、宁夏一、宁夏新能源扶持政策二、宁夏新能源装机规模三、宁夏新能源发电状况四、宁夏新能源企业布局第四节、甘肃一、甘肃新能源产业政策二、甘肃新能源装机规模三、“十三五”新能源发展四、甘肃新能源发电状况五、新能源项目合作动态六、甘肃新能源发展规划第五节、黑龙江一、黑龙江清洁能源装机量二、黑龙江新能源发电状况三、黑龙江新能源项目动态四、黑龙江新能源发展规划第六节、吉林一、吉林省新能源政策环境二、吉林省新能源装机量三、吉林省新能源发电量四、城市新能源产业项目五、吉林新能源发展规划第七节、其他一、辽宁二、河北三、山西四、陕西五、青海六、天津七、山东八、江苏九、贵州第五章 2020-2023年太阳能行业发展分析节、太阳能资源概述一、太阳能定义二、太阳能资源优缺点三、太阳能利用形式四、太阳能资源分布第二节、2020-2023年国际太阳能产业总体状况一、全球光伏发电市场现状二、全球光伏发电竞争格局三、全球光伏需求前景预测第三节、2020-2023年中国太阳能行业总体状况一、行业发展机遇分析二、技术利用路径分析三、利用技术发展趋势第四节、2020-2023年太阳能产业区域市场分析一、内蒙古二、黑龙江三、河北四、新疆五、山东六、青海七、江苏八、广东第五节、2020-2023年太阳能光热发电发展分析一、行业发展优势二、行业发展阶段三、行业运行现状四、示范项目运行五、技术研发项目六、行业发展困境七、行业发展建议第六节、2020-2023年太阳能光伏发电发展分析一、行业装机规模二、发电量分析三、区域分布形势四、商业模式分析五、发电成本变化第七节、2020-2023年太阳能电池行业分析一、行业发展介绍二、行业产量规模三、产量区域分布四、产业集群发展五、对外贸易规模六、电池转换效率七、技术路线占比八、行业发展热点第八节、2020-2023年太阳能热水器行业发展分析一、市场发展形势二、行业发展现状三、进出口数据分析四、产业发展困境第九节、中国太阳能行业存在的问题及对策一、产业发展瓶颈二、产业发展对策三、行业发展措施第六章 2020-2023年风能行业发展分析节、2020-2023年国际风能产业规模一、全球风电运行现状分析二、全球风电区域发展状况三、全球海上风电发展情况第二节、2020-2023年中国风能利用发展分析一、资源地域分布二、资源储量规模三、风能开发利用四、开发机遇及问题第三节、2020-2023年中国风力发电行业发展状况一、风电装机规模二、风力发电量三、风电利用情况四、市场竞争格局五、风电投资状况六、行业发展趋势第四节、2020-2023年风力发电区域市场分析一、内蒙古二、浙江三、宁夏四、甘肃五、湖南六、江苏七、广东第五节、2020-2023年海上风力发电行业分析一、海上风电发展综述二、海上风电开发优势三、近海风能资源储量四、海上风电政策环境五、海上风电装机规模六、海上风电市场格局七、海上风电发展前景八、海上风电问题及对策第六节、2020-2023年小型风电行业发展分析一、行业发展阶段二、行业标准汇总三、行业发展概况四、产业发展特征五、行业产值规模六、小型风电发电量七、行业机遇分析八、行业发展潜力第七节、2020-2023年风电设备行业发展分析一、行业运行状况二、市场竞争格局三、风电机组进出口分析四、相关零部件介绍五、产业链配套状况六、行业发展困境七、行业发展前景第八节、中国风能产业发展的问题及对策一、行业发展问题二、发展制约因素三、产业面临的挑战四、提高自主创新能力五、加快风能开发的对策六、与电网建设协调发展第七章 2020-2023年生物质能行业发展分析节、生物质能概述一、生物质能相关定义二、产品的种类与形态三、可再生性及洁净性四、与常规能源的相似性第二节、2020-2023年中国生物质能产业运行状况一、生物质能产业链二、产业相关政策分析三、行业装机规模状况四、生物质发电量规模五、行业区域发展分布六、产业化发展模式七、典型商业模式分析八、产业发展前景展望第三节、2020-2023年生物质能区域市场分析一、内蒙古二、黑龙江三、山东四、吉林五、安徽六、江苏第四节、2020-2023年生物柴油行业发展分析一、全球市场规模二、国内发展现状三、市场消费潜力四、市场价格走势五、行业发展机遇第五节、2020-2023年燃料乙醇行业发展分析一、行业发展现状二、市场发展规模三、产业链分析四、行业竞争格局五、行业发展瓶颈六、行业发展趋势第六节、2020-2023年沼气行业发展分析一、行业发展历程二、市场发展规模三、企业注册规模四、项目运营动态五、技术路线进程六、综合效益分析七、行业发展趋势第七节、2020-2023年垃圾发电行业发展分析一、行业发展综述二、行业发展规模三、市场竞争格局四、项目发展动态五、企业发展机遇六、产业发展策略第八节、生物质能产业面临的问题及发展对策一、产业发展障碍二、发展制约因素三、市场开发阻力四、发展对策措施五、开发利用策略六、产业政策建议第八章 2020-2023年核能行业发展分析节、核能的概念界定一、核能相关概述二、核能释放形式三、优越性与缺陷四、

开发与利用方式第二节、国际核能开发利用规模一、全球铀资源状况二、全球核能发电量三、全球核反应堆运行四、全球核电市场格局五、全球核电运行业绩六、全球核电技术路径七、产业全球化提速八、行业发展前景预测第三节、中国核能行业发展现状一、2020年运行情况二、2021年运行情况三、2022年运行情况四、核电市场交易五、产业竞争结构六、发布第四节、2020-2023年核能产业区域市场分析一、辽宁二、浙江三、福建四、广东五、广西六、海南第五节、中国核能技术发展分析一、华龙一号技术分析二、“国和一号”技术分析三、海上小型堆技术分析四、核反应堆技术发展趋势第六节、2020-2023年核电设备行业发展分析一、行业发展概述二、行业发展状况三、国产化进程四、市场投资潜力五、行业前景展望第七节、中国核能产业面临的问题及对策一、发展面临的问题二、发展制约瓶颈三、核电经验借鉴四、产业发展对策五、产业发展战略六、健康发展措施第九章 2020-2023年地热能行业发展分析节、地热能概述一、地热能定义二、地热能的分类三、中国的分布与成因四、地热资源发电优势五、地热能的利用形式第二节、2020-2023国际地热能开发利用状况一、全球地热资源分布情况二、全球地热能开发政策三、全球地热能开发环境四、全球地热能利用规模五、全球地热能利用形式六、全球地热能发电规模七、全球地热能投资态势八、美国地热行业布局九、印尼地热行业状况十、菲律宾地热行业分析十一、全球地热能开发趋势第三节、2020-2023年中国地热能开发利用分析一、地热资源分布二、产业发展效益三、产业发展政策四、产业发展历程五、行业发展现状六、地区产业格局七、地区布局动态八、产业发展机遇九、产业发展前景十、产业发展趋势第四节、2020-2023年中国浅层地热能开发利用分析一、浅层地热能概念二、资源利用特点三、开发利用情况四、项目发展动态五、开发制约因素六、产业开发策略七、市场发展潜力八、开发利用趋势第五节、地热发电与地热供暖发展情况一、地热发电发展概况二、地热发电典型案例三、地热发电的障碍及突破口四、地热能供暖制冷面积五、地热供暖相关规划六、地热供暖促进政策第六节、中国地热能利用相关技术分析一、地热开采技术二、技术开发成果三、勘探开发利用装备四、浅层地热能利用技术五、地热利用与节能技术第七节、地热能行业发展问题及策略一、行业发展瓶颈二、产业发展不协调三、发展制约因素四、开发利用对策第十章 2020-2023年氢能行业发展分析节、氢能相关概述一、氢能资源综述二、氢能使用方式三、氢能应用领域四、氢能的制备及储运第二节、2020-2023年国际氢能行业发展综述一、全球氢能发展现状二、全球氢能项目建设三、全球加氢站的建设四、各国氢能战略布局五、欧洲氢能产业状况六、美国氢能发展现状七、日本氢能发展情况八、韩国氢能产业布局九、全球氢能投资预测第三节、2020-2023年中国氢能开发利用分析一、氢能政策环境分析二、氢能产业发展规划三、氢能市场企业规模四、氢能市场区域分布五、氢能企业布局情况六、氢能产业发展现状七、加氢站建设状况八、氢能需求市场分析九、氢能产业发展机遇十、氢能产业发展预测第四节、氢能利用技术进展分析一、前沿技术发展二、技术标准体系三、利用技术研究四、制氢工艺技术路线五、利用微生物制氢第五节、氢能产业发展面临的问题与对策一、行业面临挑战二、氢能发展战略三、明确产业定位四、确定产业分工五、聚焦核心技术六、政策发展建议第十一章 2020-2023年可燃冰行业发展分析节、可燃冰相关概述一、可燃冰资源概念二、可燃冰形成过程三、可燃冰开采方法第二节、全球可燃冰开发利用状况一、全球探索进展二、资源分布情况三、资源开发意义四、技术专利申请五、资源研究进展六、日本开采技术七、研究开展困境第三节、2020-2023年中国可燃冰开发利用状况一、资源探索历程二、国内资源储量三、实验测试标准四、研究开发进展五、应用领域分析六、开发挑战分析七、产业发展前景第四节、中国可燃冰开发动态一、钻获高纯度可燃冰二、南海可燃冰资源勘查三、海域可燃冰试采成功四、海域可燃冰第二轮试采成功五、可燃冰钻探和测井技术海试作业六、可燃冰试验开采系统研制成功第十二章 2020-2023年海洋能产业发展分析节、海洋能概述一、海洋能资源定义二、海洋能资源分类三、海洋能资源特点四、海洋能的优缺点五、海洋能发电方式第二节、2020-2023年全球海洋能开发利用状况一、全球海洋能开发状况二、全球海洋能发展规模三、全球海洋能细分格局四、美国海洋能开发规划五、欧洲海洋能技术进展六、加拿大海洋能发展成果七、英国海洋能技术进展八、全球海洋能发展前景第三节、2020-2023年中国海洋能开发利用分析一、资源储量与分布二、海洋能发展意义三、海洋能发展现状四、海洋能技术进展五、海洋能海上试验六、海洋能开发红利七、海洋能开发挑战八、海洋能开发策略第四节、海洋能利用的基本原理与关键技术一、潮汐能发电二、海流能利用三、波浪能发电四、温差能发电五、盐差能利用第十三章 2020-2023年新能源汽车产业发展分析节、新能源汽车概述一、新能源汽车定义二、混合动力车定义及分类三、纯电动汽车定义及结构四、燃料电池汽车的定义五、新能源汽车产业链分析第二节、2020-2023年国际新能源汽车行业发展分析一、主要国家支持政策二、汽车电动化总体规划三、全球新能源汽车销量四、新能源汽车区域分布五、各国新能源汽车竞争六、电动汽车规模预测第三节、中国新能源汽车行业发展综述一、新能源汽车行业发展意义二、新能源汽车行业政策汇总三、新能源汽车消费人群分析四、新能源汽车消费意愿分析五、新能源汽车车型推广目录六、新能源汽车技术路线展望第四节、2020-2023年中国新能源汽车市场规模一、中国新能源汽车

车产销量二、插电式混合动力车产销规模三、纯电动汽车销售规模四、燃料电池汽车产销规模五、新能源车企销量排名六、新能源车企数量分析七、新能源汽车市场渗透率第五节、中国新能源汽车行业发展机会一、汽车产业格局重建二、免税车型动态管理三、充电基础设施建设四、电池回收力度加强五、企业跨界布局动态第六节、中国新能源汽车行业发展面临的问题一、行业发展主要问题二、新能源汽车推广障碍三、产品安全问题严峻四、行业发展技术瓶颈第七节、中国新能源汽车的发展对策及战略一、新能源汽车产业化对策二、新能源汽车发展战略三、新能源汽车推广对策四、新能源汽车产业政策建议第十四章 2021-2023年新能源行业重点企业经营分析节、龙源电力集团股份有限公司一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第二节、协合新能源集团有限公司一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第三节、中国大唐集团新能源股份有限公司一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第四节、比亚迪股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、未来前景展望第五节、深圳市雄韬电源科技股份有限公司一、企业发展概况二、企业研发投入三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第六节、深圳市拓日新能源科技股份有限公司一、企业发展概况二、企业研发投入三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第十五章 2020-2023年中国新能源产业项目投资案例深度解析节、玉门首航节能新能源100MW光热发电示范项目一、项目投资背景二、项目投资主体三、项目基本情况四、项目经济效益五、项目投资风险第二节、新能源汽车电池智能制造装备及智能电站变流控制系统产业化项目一、项目投资背景二、项目基本情况三、项目投资价值四、项目效益分析五、项目投资风险第三节、特变电工新能源电站投资项目一、项目投资背景二、项目基本情况三、项目投资主体四、项目投资估算五、项目经济效益六、项目投资风险第四节、通威股份高纯晶硅及配套新能源项目一、项目投资背景二、项目基本情况三、项目投资主体四、项目投资价值五、项目经济效益六、项目投资风险第十六章 2020-2023年中国新能源行业投资潜力分析节、中国新能源产业投资现状分析一、全球投资格局二、整体投融资状况三、行业投融资阶段四、投融资区域分布五、投融资领域分布六、投资主体分布七、产业投资基金八、融资事件汇总第二节、A股及新三板上市公司在新能源产业投资动态分析一、投资项目综述二、投资区域分布三、投资模式分析四、典型投资案例第三节、新能源产业投资机遇分析一、新能源产业主要投资机遇二、投资“一带一路”国家机遇三、非水新能源产业投资机会四、tanjiaoyi促进新能源发展五、鼓励社会资本开发新能源第四节、中国新能源产业投资风险分析一、法律风险二、市场风险三、政策风险四、技术风险第五节、中国新能源产业投资建议一、新能源行业总体投资原则二、应加强新能源技术研发三、新能源风险投资建议四、新能源领域投资策略五、企业新能源采购建议第十七章 2024-2030年中国新能源行业发展预测节、全球新能源市场前景展望一、全球能源转型面临的形势二、全球新能源未来发展趋势三、疫情后新能源发展趋势四、新能源电力市场规模预测五、新能源产业发展前景预测第二节、中国新能源产业前景展望一、新能源产业发展机遇二、新能源产业发展前景三、新能源市场前景广阔四、十四五新能源发展特征五、新能源将成主力能源之一六、碳中和目标下行业机遇第三节、2024-2030年中国太阳能光伏发电产业预测分析一、2024-2030年中国太阳能光伏发电产业影响因素分析二、2024-2030年中国太阳能光伏发电装机容量预测三、2024-2030年中国光伏电池产量预测四、2024-2030年全球太阳能光伏发电装机容量预测第四节、2024-2030年中国风力发电行业预测分析一、2024-2030年中国风力发电行业影响因素分析二、2024-2030年中国风力发电量预测第五节、2024-2030年中国核电行业预测分析一、2024-2030年中国核电行业影响因素分析二、2024-2030年中国核能发电量预测第六节、2024-2030年中国生物质能发电行业预测分析一、2024-2030年中国生物质能发电行业影响因素分析二、2024-2030年中国生物质能发电累计装机容量预测第七节、其他新能源细分市场前景预测一、地热能发展前景预测二、海洋能发展前景预测三、储能行业发展预测分析第十八章 新能源行业政策法规分析节、国外新能源政策解析一、发展新能源和节能政策的重要性二、可再生能源支持政策三、世界主要经济体新能源产业政策四、全球可再生能源政策调整趋势第二节、2021年中国新能源产业政策动态及解读一、能源安全保障指导意见二、风电项目建设工作方案三、光伏发电项目建设方案四、非水可再生能源发展意见五、电力法（修订草案送审稿）六、碳达峰、碳中和政策第三节、2022年中国新能源产业政策动态及解读一、风电光伏发电开发建设二、新能源上网电价政策三、“十四五”循环经济发展规划四、配套送出工程建设政策五、新型储能发展指导意见六、其他新能源政策动态汇总第四节、2023年中国新能源产业政策动态及解读一、农村能源转型振兴实施意见二、绿色交通“十四五”发展规划三、2023年能源工作指导意见四、可再生能源发电补贴自查五、促进新能源高质量发展方案六、“十四五”可再生能源发展规划七、光伏发电行业政策法规八、储能行业政策法规解读九、氢能行业政

策法规解读第五节、可再生能源产业政策法规及解读一、《中华人民共和国可再生能源法》二、《可再生能源法》的作用与影响三、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》第六节、其他相关能源法规及政策一、《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》