

中国新能源产业现状态势与前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国新能源产业现状态势与前景规划分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国新能源产业现状态势与前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】:392352【出版时间】:2023年3月【出版机构】:中研智业研究院【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 新能源相关概述第一节 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 2020-2022年国际新能源产业发展分析第一节 2020-2022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 2020-2022年中国新能源行业发展分析第一节 2020-2022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 2020-2022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、政策扶持新能源开发七、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
2020-2022年各地区新能源行业发展分析第一节内蒙古一、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2020-2022年太阳能行业发展分析第一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
2020-2022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2020-2022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2020-2022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
2020-2022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
2020-2022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2020-2022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2020-2022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2020-2022年风能行业发展分析第一节
2020-2022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2020-2022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
2020-2022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2020-2022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
2020-2022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2020-2022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2020-2022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2020-2022年生物质能行业发展分析第一节
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2020-2022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

2020-2022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

2020-2022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 2020-2022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

2020-2022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

2020-2022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 2020-2022年核能行业发展分析第一节 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 2020-2022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

2020-2022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

2020-2022年地热能行业发展分析第一节 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

2020-2022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 2020-2022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

2020-2022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 2020-2022年氢能行业发展分析第一节 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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022年可燃冰行业发展分析第一节 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 2020-2022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、首次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 2020-2022年海洋能产业发展分析第一节 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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022年新能源汽车产业发展分析第一节 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 2020-2022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况一、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 2020-2022年中国新能源汽车市场规模一、中国新能源汽车产销量二、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 2019-2022年新能源行业重点企业经营分析第一节 龙源电力集团股份有限公司一、企业发展概况二、2020年企业经营状况分析三、2021年企业经营状况分析四、2022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、2020年企业经营状况分析三、2021年企业经营状况分析四、2022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、2020年企业经营状况分析三、2021年企业经营状况分析四、2022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 2020-2022年中国新能源产业项目投资案例深度解析第一节 玉门首航节能新能源100MW光热发电示范项目