

2024-2030年中国绿色电力产业发展前景战略规划研究报告

产品名称	2024-2030年中国绿色电力产业发展前景战略规划研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 绿色电力产业相关概述 第一节 绿色电力的概述 一、绿色电力的定义 二、绿色电力与环境 第二节 绿色电力的种类 一、生物质能发电 二、太阳能发电 三、地热发电 四、小水电 五、风电 第二章 绿色电力产业运行态势分析 第一节 绿色电力产业发展概述 一、国外推广绿色电力的经验 二、美欧中之绿色电力产业政策比较 三、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴 四、国外建立绿色电力市场经验综述 五、各国的绿色电力之路 六、欧洲绿色电力岌岌可危 第二节 绿色电力产业主要国家运行分析 一、美国增加绿色电力使用量 二、德国绿色电力增长分析 三、韩国绿色电力定价机制 第三节 绿色电力产业发展趋势分析 第三章 中国绿色电力产业运行环境分析 第一节 国内宏观经济环境分析（按月度更新） 一、国民经济增长 二、中国居民消费价格指数 三、工业生产运行情况 四、中国房地产业情况 五、中国制造业采购经理指数 第二节 中国绿色电力产业政策环境分析 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策 二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知 三、《可再生能源发电有关管理规定》 四、《中华人民共和国电力法》 五、《电力工业环境保护管理办法》 六、《电力项目审批程序》 第三节 中国绿色电力产业社会环境分析 第四章 中国绿色电力产业运行走势分析 第一节 中国绿色电力产业发展概述 一、绿色电力市场初步调查 二、绿色电力发展计划 三、建设绿色电力企业 第二节 中国绿色电力运行动态分析 一、徐塘发电公司倾力打造“绿色电力” 二、湖南四“风口”将建年产1亿度绿色电力的发电站 三、节能减排打造可持续发展绿色电力 四、华北电大力推绿色电力技术 五、电力“十四五”主打绿色电力 第三节 中国绿色电力发展障碍及对策分析 第五章 中国绿色电力细分产业市场分析——太阳能发电 第一节 太阳能发电的介绍 一、太阳能电力填补电网供电死角 二、中国太阳能发电发展存在的瓶颈 三、政策大力扶持太阳能发电产业发展 四、中国将大规模发展太阳能发电 第二节 中国光伏发电产业状况透析 一、中国发展光伏发电的必要性 二、中国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期 三、中国太阳能光电应用技术研发取得重大进展 四、中国将推出太阳能光伏发电固定上网电价 五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式 六、中国光伏发电需要重点研究示范的领域 第三节 中国光伏发电产业存在的问题及发展对策 一、国内光伏利用存在五个问题 二、中国光伏发电产业发展的三个瓶颈 三、推进中国太阳能光伏发电产业化发展建议 四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径 第六章 中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电 第一节 地热发电产业运行概述 一、美国地热发电产业迅猛发展 二、日本地热发电产业现状及产业政策 三、美国地热发电项目增长46% 四、冰岛地热发电传输欧洲大陆 第二节 中国地热发电产业运行走势分析 一、中国地热资源利用概况 二、中国地热发电开发现状综述 三、全国首座地热发电站历四十载仍正常运 第三节 中国地热能开发利用存在的问题与对策 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题 二、制约中国地热能开发利用的主要因素 三、推进中国地热开发利用的对策措施 四、促进地热能可持续开发利用的建议 第七章 中国绿

色电力细分产业市场分析——生物质能发电节中国生物质能发电产业发展概况一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境二、中国日益重视生物质能发电三、中国农村生物质能发电的潜在资源四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展第二节中国部分地区生物质能发电发展状况分析一、山东生物质能发电项目运行情况二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划六、山西省生物质能发电项目建设规划第三节中国生物质能发电项目建设情况一、山东丰源通力生物质能发电项目并网电价获批二、光大生物质能发电项目投运三、山东济宁梁山前能生物质能发电项目正式并网发电四、礼泉蓝鸟生物质能发电项目供水工程开建 第八章中国绿色电力细分产业市场分析——小水电节中国小水电行业发展分析一、小水电是可持续发展能源之一二、低碳经济时代小水电发展迎来新契机三、中国小水电开发市场前景广阔四、我国小水电装机容量将达7500万千瓦第二节中国小水电相关效益分析一、影响效益因素分析二、农村小水电经济生态效益明显三、小水电市场价格分析第三节中国小水电发展存在的问题分析一、中国小水电开发面临严峻挑战二、国内小水电发展存在的两大基本问题三、中国小水电发展面临的挑战四、小水电发展存在的主要问题五、小水电行业发展的误区第四节中国小水电发展的对策分析一、中国小水电发展策略二、小水电行业盈利新思路三、对中国小水电市场发展的几点建议 第九章中国电力供应行业数据监测分析节中国电力生产行业总体数据分析一、中国电力生产行业全部企业数据分析二、中国电力生产行业全部企业数据分析三、中国电力生产行业全部企业数据分析第二节中国电力生产行业不同规模企业数据分析一、中国电力生产行业不同规模企业数据分析二、中国电力生产行业不同规模企业数据分析三、中国电力生产行业不同规模企业数据分析第三节中国电力生产行业不同所有制企业数据分析一、中国电力生产行业不同所有制企业数据分析二、中国电力生产行业不同所有制企业数据分析三、中国电力生产行业不同所有制企业数据分析 第十章中国电力上市公司运行财务指标分析节电电力发展股份有限公司一、国电电力发展股份有限公司概况二、国电电力发展股份有限公司主要经济指标分析三、国电电力发展股份有限公司盈利能力分析四、国电电力发展股份有限公司偿债能力分析五、国电电力发展股份有限公司运营能力分析六、国电电力发展股份有限公司成长能力分析第二节华能电力股份有限公司一、华能电力股份有限公司概况二、华能电力股份有限公司主要经济指标分析三、华能电力股份有限公司盈利能力分析四、华能电力股份有限公司偿债能力分析五、华能电力股份有限公司运营能力分析六、华能电力股份有限公司成长能力分析第三节华电电力股份有限公司一、华电电力股份有限公司概况二、华电电力股份有限公司主要经济指标分析三、华电电力股份有限公司盈利能力分析四、华电电力股份有限公司偿债能力分析五、华电电力股份有限公司运营能力分析六、华电电力股份有限公司成长能力分析第四节中国长江电力股份有限公司一、中国长江电力股份有限公司概况二、中国长江电力股份有限公司主要经济指标分析三、中国长江电力股份有限公司盈利能力分析四、中国长江电力股份有限公司偿债能力分析五、中国长江电力股份有限公司运营能力分析六、中国长江电力股份有限公司成长能力分析第五节国投华靖电力控股股份有限公司一、国投华靖电力控股股份有限公司概况二、国投华靖电力控股股份有限公司主要经济指标分析三、国投华靖电力控股股份有限公司盈利能力分析四、国投华靖电力控股股份有限公司偿债能力分析五、国投华靖电力控股股份有限公司运营能力分析六、国投华靖电力控股股份有限公司成长能力分析第六节深圳能源集团股份有限公司一、深圳能源集团股份有限公司概况二、深圳能源集团股份有限公司主要经济指标分析三、深圳能源集团股份有限公司盈利能力分析四、深圳能源集团股份有限公司偿债能力分析五、深圳能源集团股份有限公司运营能力分析六、深圳能源集团股份有限公司成长能力分析 第十一章中国绿色电力行业投资机会与风险分析节中国绿色电力行业投资环境分析第二节中国绿色电力行业投资机会分析一、绿色电力点亮未来之路二、绿色电力投资吸引力分析第三节中国绿色电力行业投资风险一、市场竞争风险分析二、政策风险分析三、技术风险分析 第十二章中国绿色电力产业发展趋势预测分析节中国生物质能发电前景分析一、中国生物质能发电迎来发展良机二、投资生物质能发电应该理性三、中国生物质能发电展望第二节中国地热能行业前景展望一、中国地热能产业未来发展目标与任务二、我国地热资源开发潜力巨大三、我国浅层地热利用前景乐观第三节中国小水电的发展前景与趋势一、中国水电发展展望二、中国水电发展潜力巨大三、21世纪头20年中国小水电发展规划