

电改商业模式日益成熟 2024新型电力系统发展前景趋向研究

产品名称	电改商业模式日益成熟 2024新型电力系统发展前景趋向研究
公司名称	东莞楚恒辰诺网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	东莞软件:积分商城 会员商城 深圳软件:源码定制 广州软件:成品搭建源码
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋302室03
联系电话	14778333741 13268813057

产品详情

电改商业模式日益成熟 2024新型电力系统发展前景趋向研究

2023年以电力市场交易为代表的电改政策频发，有望推动市场化电量比例进一步提升，促进新能源市场化深度加深，持续改善储能2的商业模式。在电改持续推进的影响下，新型电力系统建设有望不断深化，推荐电网龙头平高电气、许继电气、国电南瑞等。

今年6月发布的《新型电力系统发展蓝皮书》提出了新型电力系统“三步走”的发展路径，即加速转型期，由当下到2030年;总体形成期，由2030到2045年;巩固完善期，由2045年到2060年。

蓝皮书同时明确了各阶段的重点任务。以电源侧为例，在加速转型期，新能源将逐步成为电量增量的主体，煤电作为重要的支撑调节手段，是电力安全保障的压舱石。在总体形成期，新能源逐步成为装机主

体，煤电加速清洁低碳化转型。在巩固完善期，新能源逐步成为电量结构的主体，消费端电能与氢能等二次能源将实现深度融合利用。

电改商业模式日益成熟 2024新型电力系统发展前景趋向研究电改商业模式日益成熟

2024新型电力系统发展前景趋向研究电改商业模式日益成熟

2024新型电力系统发展前景趋向研究电改商业模式日益成熟

2024新型电力系统发展前景趋向研究电改商业模式日益成熟 2024新型电力系统发展前景趋向研究