参考文献

[1]柴永剑,张立军,严雨灵,等.基于ALO-BP神经网络的SRAM读时序预测[J].电子设计工程,2024,32(08):82-86+91.DOI:10.14022/j.issn1674-6236.2024.08.018.

[1]侯宇,王伟,韦徵,等.输电线路动态增容技术研究及应用[J].电力系统自动化,2021,45(17):189-198.

[1]周赞东,苟晓侃,曾胜强.输电线路动态增容模块化计算技术研究[J].能源研究与管理,2017(02):55-57.DOI:10.16056/j.1005-7676.2017.02.013.

[1]王孔森. 输电线路动态容量系统应用分析及其风险评估方法[D].上海交通大学,2012.

[1]王孔森,盛戈皞,孙旭日,等.基于径向基神经网络的输电线路动态容量在线预测[J].电网技术,2013,37(06):1719-1725.DOI:10.13335/j.1000-3673.pst.2013.06.009.