

# ỔN ĐỊNH TĨNH VÀ CHẤT LƯỢNG ĐIỆN ÁP CỦA HỆ THỐNG ĐIỆN NHẬN CÔNG SUẤT TỪ CÁC NGUỒN XA

Vũ Văn Thắng

## TÓM TẮT:

Bài báo giới thiệu và phân tích chế độ của hệ thống điện nhận công suất từ nguồn xa là lưới điện (110-220)kV khu vực Lào Cai, Yên Bái, Phú Thọ và Vĩnh Phúc giai đoạn nhận điện từ Trung Quốc, đánh giá hiệu quả các phương pháp điều chỉnh đảm bảo chất lượng điện áp và ổn định tĩnh của hệ thống điện, đồng thời đề xuất các biện pháp điều chỉnh mới nhằm nâng cao chất lượng điện áp và khả năng ổn định tĩnh của hệ thống điện trên.