

-
- 户秀琼, 颜伟, 余娟, 等. 交直流系统的静态电压稳定预防控制[J]. 电力自动化设备, 2013,33(1): 35-39. (EI收录号: 20130916047527)
 - 户秀琼, 颜伟, 赵理, 等. 互联电网联网最优潮流模型及其算法[J]. 电力系统自动化, 2013, 37(3): 47-53. (EI收录号: 20131425671157)
 - 户秀琼, 颜伟, 余娟, 李文沅. 静态电压稳定预防控制的风险评估[J]. 电力自动化设备, 2014,34 (8) : 65-70. (EI收录号:201436063187)
 - 户秀琼, 颜伟, 余娟. 互联电网静态电压稳定预防控制模型及其算法[J]. 电力自动化设备, 2015,35 (2) : 68-74. (EI收录号:20151000618158)
 - Xiuqiong Hu, Zhouyang Ren, Yiming Li. A preventive control model for static voltage stability considering the active power transfer capabilities of weak branches[J]. WSEAS Transactions on Systems and Control, 2014, VOL9,pp:238-246.(EI收录号:20142817930773)
 - 户秀琼, 廖其龙, 文旭. 考虑支路功率约束的静态电压稳定预防控制模型[J]. 电网与清洁能源, 2014, 30 (10) : 1-7. (中文核心期刊)

■ 发明专利

-
- 户秀琼. 六辊平整机轧制力的计算方法, 中国发明专利, 专利号: CN202011217088.4, 2023-04-18。
 - 户秀琼. 退火炉, 国家实用新型专利, 专利号: CN201721167773.4, 2018-04-17。
 - 户秀琼. 退火炉气体加湿器, 国家实用新型专利, 专利号: CN201620384536.2, 2016-09-14。

■ 获奖及荣誉

-
- 户秀琼. 第14届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师奖, 四川赛区二等奖, 2023年4月。
 - 户秀琼. 攀枝花市第九批学术和技术带头人后备人选, 市级, 攀枝花市人民政府, 2021年1月。
 - 户秀琼. 攀枝花学院年度明德先进个人, 校级, 攀枝花学院, 2019年9月。
 - 户秀琼. 攀枝花学院优秀教师, 校级, 攀枝花学院, 2015年9月。