



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email](#) | [Alert](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (6): 839-845 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.06.003

[电力电子与电力传动](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

单相半桥三电平并网逆变器中点电压不平衡机理及其均压控制策略

王万宝¹, 张犁², 胡海兵¹, 邢岩¹

1. 江苏省新能源发电与电能变换重点实验室(南京航空航天大学), 江苏省 南京市210016;
2. 电力系统及发电设备控制和仿真国家重点实验室(清华大学电机系), 北京市 海淀区100084

Research on Mechanism of Single-phase Three-level Half-bridge Grid-tied Invert Capacitors and Voltage Balance Control Strategy

WANG Wanbao¹, ZHANG Li², HU Haibing¹, XING Yan¹

1. Jiangsu Key Laboratory of New Energy Generation and Power Conversion (Nanjing University of Aeronautics and Astronautics), Nanjing, Jiangsu Province, China; 2. State Key Lab of Control and Simulation of Power Systems and Generation Equipments (Dept of Electrical Engineering, Tsinghua University), Haidian District, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: