



## 基于MMC的多端柔性直流输电系统改进下垂控制策略

阎发友<sup>1</sup>, 汤广福<sup>2</sup>, 贺之渊<sup>2</sup>, 孔明<sup>1</sup>

1. 中国电力科学研究院, 北京市 海淀区 100192;

2. 国网智能电网研究院, 北京市 昌平区 102200

## An Improved Droop Control Strategy for MMC-based VSC-MTDC Systems

YAN Fayou<sup>1</sup>, TANG Guangfu<sup>2</sup>, HE Zhiyuan<sup>2</sup>, KONG Ming<sup>1</sup>

1. China Electric Power Research Institute, Haidian District, Beijing 100192, China; 2. State Grid Smart Grid Research Institute, Beijing 102200, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量:

京ICP备05032083号-2

北京市海淀区清河小营东路15号 100192 电话: 010-82812533

美女美女美女 美女美女