抑制高压直流故障引起风电场暂态过电压 控制策略

王奇¹,董新胜²,何山^{1,3}

(1.新疆大学 电气工程学院,新疆 乌鲁木齐 830017;
2.国网新疆电力科学研究院,新疆 乌鲁木齐 830011;
3.可再生能源发电与并网控制教育部工程研究中心,新疆 乌鲁木齐 830017)

摘要:针对高压直流系统故障时引起送端风电场暂态过电压问题,分析了直流故障对送端暂态电压变化的影响机理,发现故障后交流系统无功盈余是造成电压骤升的根本原因。提出了一种基于分布式调相机和双 馈风机(DFIG)无功电压协调控制策略,在风电场并网母线处配置新能源分布式调相机,利用其独特的无功调 节特性稳定风电场并网电压,提高风电场的低压或高压穿越能力;在直流系统发生换相失败和直流闭锁严重 故障时,DFIG通过改变网侧和转子侧变流器无功参考参与系统无功调节,配合分布式调相机改善故障期间系 统电压,并在故障后稳态期间控制 DFIG 风电场退出无功调节,确保故障恢复后风电场的经济运行。通过 PSCAD软件仿真结果表明:在系统发生换相失败和直流闭锁故障后,提出的无功协调控制策略可有效抑制故 障后风电场暂态电压变化,提升了风机运行可靠性和经济性。

关键词:高压直流输电;风电场;分布式调相机;无功补偿;协调控制 中图分类号:TM762 文献标识码:A DOI:10.19457/j.1001-2095.dgcd25012

Control Strategy for Suppressing Transient Overvoltage in Wind Farm Caused by HVDC Faults WANG Qi¹, DONG Xinsheng², HE Shan^{1,3}

(1. School of Electrical Engineering, Xinjiang University, Urumqi 830017, Xinjiang, China; 2. State Grid Xinjiang Electric Power Research Institute, Urumqi 830011, Xinjiang, China; 3. Engineering Research Center of Ministry of Education for Renewable Energy Power Generation and Grid Connection Control, Urumqi 830017, Xinjiang, China)

Abstract: To address the issue of transient overvoltage at the sending end of the wind farm caused by faults in conventional high-voltage direct current systems system, the impact mechanism of DC faults on transient voltage changes at the sending end was analyzed. It was discovered that the reactive power surplus of the AC system after the fault was the root cause of the sudden voltage rise. To address this, a reactive power coordination control strategy based on distributed synchronous condensers and doubly fed induction generators(DFIG) was proposed. A distributed synchronous condenser was installed at the grid-connected bus of the wind farm to stabilize the grid-connected voltage and improve the low-voltage or high-voltage ride-through capability of the wind farm using its unique reactive power regulation characteristics. During various severe fault scenarios in the DC system, the DFIG participated in reactive power regulation by changing the reactive power reference value, and improved system voltage during the fault period with the distributed synchronous condenser. The DFIG wind farm was controlled to exit reactive power regulation during steady-state after the fault, to ensure economic operation after fault recovery. Simulation results using PSCAD software demonstrate that the proposed reactive power coordination control strategy effectively suppress transient voltage variations of the wind farm after faults, improving the reliability and economy of the wind farm, particularly during commutation failure and direct current blocking in the system.

基金项目:新疆维吾尔自治区高校科研计划项目(XJEDU20211010);自治区重点实验室开放课题(2022D04029); 自治区重点研发计划项目(2022B01003-3);国家自然科学基金(51767024)

作者简介:王奇(1997—),男,硕士研究生,主要研究方向为风力发电控制与并网技术,Email:1714534177@qq.com

通讯作者:董新胜(1972—),男,教授级高工,主要研究方向为高压电气设备试验及电气设备状态评价,Email:25005161072@qq.com

Key words: high-voltage direct current (HVDC); wind farm; distributed synchronous condenser; reactive power compensation; coordination control

发展风光等可再生能源已成为能源发展的 重要途径,我国西北地区可再生能源丰富,高压 直流输电成为能源输送的重要方式,但距离中心 负荷地区远,输送距离长,系统故障容易引发风 电场暂态过电压问题^[1-2]。

基于电网换相换流器的高压直流(line commutated converter high voltage direct current, LCC-HVDC)系统运行时需要消耗无功功率,容量一般 为系统输送容量的40%~60%,通常由交流滤波器 提供。直流系统发生换相失败等故障时换流站 将发生大量的无功交换,送端系统出现暂态过电 压,严重时可能引发直流近区风电机组连锁脱 网。尽管故障后双馈感应电机(doubly fed induction generator, DFIG)可以提供一定的无功功率, 但无功补偿能力有限,因此,在大规模新能源外 送系统中需要配置动态无功补偿设备,进行快 速、准确、及时的无功功率补偿或切除。动态无 功补偿设备主要有静止无功补偿器(static var compensator,SVC)、静止无功发生器(static var generator, SVG)和同步调相机^[3-5]。近年来, 新型大容 量调相机在换流站已经投入使用,工程实践证明 动态无功调节能力优异,电压改善效果明显[6-7]。 在2021年底,青海、海南地区已有21台新能源分 布式调相机投入生产,为高比例新能源地区提供 了无功电压支撑,大幅提升新能源送出水平^[8]。

为抑制直流系统故障引起的风电场站暂态 过电压问题。文献[9-10]分别采用SVC,SVG与 风电机组协调的方式来防止风电机组在故障时 期脱网。但有学者指出由于电压穿越频繁、深度 大,安装在新能源场站并网点的SVC,SVG大量损 坏,经济损失严重^[11]。文献[12]对直流换相失败 引起暂态过电压进行机理分析,通过对换流站定 电流控制环节PI参数进行优化,提高换流器消耗 无功功率,进而抑制暂态过电压,但对于薄弱的 新能源电网改变直流参数对缓解送端电压效果 有限。文献[13]研究了动态无功补偿设备对系统 短路比的影响,得出新能源场站安装分布式调相 机对电压改善效果优于SVC和SVG。文献[14]为 解决新能源集中送出面临的暂态过电压问题,研 究得出在新能源站35 kV或110 kV汇集站通过三 绕组变压器接入分布式调相机具有更好的无功 补偿效果。以上文献均提出了较为优秀的抑制 风电场暂态过电压措施,并指出调相机在改善系 统电压方面发挥了重要作用,但均未发挥 DFIG 的无功调节能力,尚缺乏通过 DFIG 与分布式调 相机协调控制来抑制风电场暂态过电压研究。

本文首先针对直流故障时无功盈余造成送 端风电场电压波动问题,分析了DFIG和分布式 调相机的无功调节能力;然后提出分布式调相机 作为风电场端无功补偿设备,稳态时优先考虑调 相机进行无功补偿,在紧急状况下通过优化DFIG 换流器无功参考参与系统无功调节;最后仿真验 证直流系统在换相失败和直流闭锁故障后该策 略抑制送端交流系统暂态电压的可行性。

1 直流故障对送端电压影响

高压直流输电系统在稳定运行时,换流站通 常由交流滤波器提供无功功率,送端换流站无功 功率交换如图1所示。图中, Q_{de} 为直流系统整流 侧消耗的无功功率; Q_{ae} 为除风电以外的交流系统 无功功率; Q_{o} 为无功补偿装置提供的无功功率; Q_{WF} 为风电场无功功率;U为换流母线电压; U_{pee} 为风电场并网母线电压; I_{d}, U_{d} 为整流侧直流电流 和直流电压。



图 1 换流站无功功率交换示意图 Fig.1 Schematic diagram of reactive power exchange in converter station

换流站无功功率平衡关系可以表示为

$$Q_{\rm dc} = Q_{\rm ac} + Q_{\rm c} + Q_{\rm WF} \tag{1}$$

直流系统故障时,换流站无功功率不平衡, 换流母线电压变化可表示为

$$\Delta U = \frac{\Delta Q}{S_{\rm ac}} \tag{2}$$

式中: ΔQ 为换流站与送端交流系统无功差值; S_{ac} 为换流母线短路容量。

以国际大电网会议(international council on large electric systems, CIGRE)标准模型为例,系统

整流站采用定电流控制策略,逆变站采用定关断 角控制,系统稳定运行时有:

$$U_{\rm d} = U_{\rm dor} \cos\alpha - R_{\rm cr} I_{\rm d} \tag{3}$$

$$I_{\rm d} = \frac{U_{\rm dor} \cos\alpha - U_{\rm doi} \cos\beta}{R_{\rm cr} + R_{\rm d} + R_{\rm ir}} \tag{4}$$

式中: U_{dor} , U_{doi} 分别为整流侧和逆变侧空载时直 流电压; R_{cr} , R_{ir} 分别为整流站和逆变站等效电阻; R_{d} 为直流系统等效电阻; α 为整流侧触发角; β 为 逆变侧逆变角。

风电场端电压骤升的原因主要有:1)直流系 统发生换相失败故障时,直流电压迅速减小,由 式(3)、式(4)可知,直流电流随之增大,直流系统 通过定电流控制增大触发角抑制电流,换流站无 功消耗激增,造成送端交流母线暂态低电压。随 着触发角持续增大,直流电流随之减小,而交流 滤波器仍发出无功功率,造成无功盈余;2)系统 发生直流闭锁后,直流系统有功输送容量将为 零,换流站无功消耗减少,而交流滤波器无法及 时切除(极控系统存在延时约200 ms),导致换流 站无功大量盈余,交流系统电压可能超过1.3(标 幺值),严重影响风电场安全运行。

2 DFIG和分布式调相机无功特性

2.1 DFIG 无功特性

DFIG风电机组的定子与电网直接相连,转子则通过背靠背变流器与电网相连^[15],DFIG功率关系如图2所示。为了保障风电场的经济运行,通常DFIG风机采用恒功率因数控制策略,当系统电压突变时,通过无功外环控制使DFIG风电机组发出或吸收部分无功功率,来维持机端电压恒定。



图 2 中, P_s , Q_s 分别为 DFIG 定子侧有功和无 功功率; P_r , Q_r 分别为转子变流器(rotor-side converter, RSC)输出的有功和无功功率; P_s , Q_s 分别 为电网输入到网侧变流器(grid-side converter, GSC)的有功和无功功率; P_w , Q_w 分别为 DFIG 输 出到电网的有功和无功功率。 DFIG 机组输出的无功功率包括电网侧变流 器输出和DFIG 定子侧输出两部分¹¹⁶。DFIG 定子 侧功率在 *d*-*q* 坐标变换下可表示为

$$\begin{pmatrix}
P_{s} = 3/2U_{s}i_{sd} \\
Q_{s} = -3/2U_{s}i_{sq}
\end{cases}$$
(5)

式中: U_s 为DIFG定子电压峰值; i_{sd} , i_{sq} 分别为定子 d轴和q轴电流。

DFIG定子侧的无功功率主要受转子绕组和 转子电流影响,其中转子励磁电流起主要作用, 当有功功率给定时,定子侧无功调节范围为

$$\begin{cases} Q_{\rm smin} = -\frac{3U_{\rm s}^2}{2X_{\rm s}} - \sqrt{\left(\frac{3}{2}\frac{X_{\rm m}}{X_{\rm s}}U_{\rm s}I_{\rm rmax}\right)^2 - P_{\rm s}^2} \\ Q_{\rm smax} = -\frac{3U_{\rm s}^2}{2X_{\rm s}} + \sqrt{\left(\frac{3}{2}\frac{X_{\rm m}}{X_{\rm s}}U_{\rm s}I_{\rm rmax}\right)^2 - P_{\rm s}^2} \end{cases}$$
(6)

式中: Q_{smin} , Q_{smax} 分别为DFIG定子侧吸收和发出的无功极限; X_s 为定子电抗; X_m 为激磁电抗; I_{max} 为转子换流器最大电流。

GSC 容量按照 DFIG 最大转差有功功率设计,其中无功调节容量主要受变流器容量限制, 无功功率调节范围为

$$\begin{cases} Q_{\text{gmin}} = -\sqrt{P_{\text{gmax}}^2 - P_{\text{r}}^2} \\ Q_{\text{gmax}} = \sqrt{P_{\text{gmax}}^2 - P_{\text{r}}^2} \end{cases}$$
(7)

式中: Q_{gmin} , Q_{gmax} 分别为DFIG 网侧变流器吸收和发出的无功极限; P_{gmax} 为GSC的最大功率。

根据式(6)、式(7),得到DFIG机组吸收和发出至电网的无功功率极限Q_{wmin}和Q_{wmax}为

$$\begin{cases} Q_{\text{wmin}} = Q_{\text{smin}} + Q_{\text{gmin}} \\ Q_{\text{wmax}} = Q_{\text{smax}} + Q_{\text{gmax}} \end{cases}$$
(8)

风电机组的RSC和GSC均可控制DFIG的无 功输出。当利用GSC提供无功时,会导致风机有 功功率发生波动,且GSC无功调节能力比定子无 功调节能力小,因此在进行DFIG无功补偿时,优 先采用RSC控制定子无功功率。

2.2 分布式调相机无功特性

调相机是一种不带机械负载或原动机的同步电机,作为动态无功补偿设备并联于电网,保障系统电压稳定,仅吸收少量有功功率用于自身损耗,功率因数接近于零。当系统发生严重故障时交流母线电压大幅波动,SVC和SVG这类基于电力电子技术的无功补偿设备受系统故障电压和过流能力的限制,在严重故障时难以提供足够的无功支撑。而同步调相机无功调节能力几乎

不受系统电压影响,且瞬时无功支撑和短时过载 能力突出,在动态无功补偿方面具有一定优势。

调相机正常运行时,消耗有功功率可以忽略,功角 $\delta \approx 0$,所以调相机机端电压d轴分量 $U_{ud} \approx 0,q$ 轴分量 $U_{uq} \approx U_{i}$,调相机发出的无功功率 Q_{sc} 为

$$Q_{\rm sc} = U_{\rm tq}I_d - U_{\rm td}I_q \approx U_{\rm t}I_d \qquad (9)$$

式中: I_d , I_q 分别为调相机定子d轴和q轴电流。

根据调相机自身运行方式,系统故障后其无 功出力可分为3个阶段。

1)次暂态无功出力阶段。系统发生故障时, 调相机机端电压由U₀突变为U₁,由于调相机内电 势无法突变,次暂态过程中定子电流发生改变, 调相机瞬时发出/吸收大量无功来支撑电网电压。 次暂态过程中调相机定子电流增量为

$$\Delta I''_{a} = (E''_{q} - U_{1})/X''_{a}$$
 (10)
式中: E''_{q} 为调相机 q 轴次暂态内电势; X''_{a} 为调相机
 d 轴次暂态电抗。

次暂态期间调相机向系统提供的瞬时无功增量 ΔQ^v_s为

$$\Delta Q_{\rm sc}'' = \Delta U_{\rm t} I_{d0} - U_{\rm t0} \Delta I_d'' \tag{11}$$

式中: ΔU_{1} 为故障前后机端电压变化值; I_{a0} 为d轴 电流初始值。

由式(11)可知,当机端电压方式变化时,调相机 可瞬间发出或消耗无功功率,且与自身参数*d*轴 次暂态电抗和机端电压变化程度有关。

2)暂态无功出力阶段。调相机通过励磁系 统短时(ms级)发出额定容量两倍以上的无功功 率,在系统发生严重故障时,提供无功电压支撑, 此阶段调相机发出的无功功率 $\Delta Q'_{sc}$ 可表示为

$$\Delta Q'_{\rm sc} = \Delta U_{\rm t} I_{d0} - \frac{\left[K_{\rm B} \left(K_{\rm A} + 1\right) - 1\right] U \Delta U_{\rm t}}{\left(X'_{d} + x_{\rm k}\right) \left(K_{\rm B} T'_{d0} + 1\right)} - \frac{U \Delta U_{\rm t}}{X'_{d} + x_{\rm k}}$$
(12)

其中

$$K_{\rm B} = \frac{X'_d + x_{\rm k}}{X_d + x_{\rm k} + K_{\rm A} x_{\rm k}}$$
(13)

式中:K_A为调相机励磁放大倍数;X_d为d轴同步 电抗;X'_d为d轴暂态电抗;x_k为调相机并网变压器 短路电抗;T'_a为d轴暂态开路时间常数。

由式(12)和式(13)可知,次暂态阶段调相机无功 出力取决于调相机暂态参数*X'_a*,*T'_a*和变压器短路 电抗*x_k*,以及机端电压变化量Δ*U*₁。

3)稳态无功出力阶段。当系统故障未清除 时,调相机持续出力系统达到新的稳定状态。此 阶段无功出力Q_{sc}为

$$Q_{\rm sc} = \frac{U_{\rm t}(E_0 - U_{\rm t})}{X_d}$$
(14)

式中:E₀为调相机内电势。

系统稳定运行时,调相机无功出力与稳态参数*X_a*和机端电压*U*,相关,机端电压越高时,无功出力越大。

我国已投入使用的主要有 300 Mvar 集中式 和 50 Mvar 分布式调相机,集中式调相机主要装 设于特高压直流送、受端换流站,而分布式调相 机装设于新能源场站,且无功特性相关参数得到 进一步优化,无功响应更快,对于新能源场站可 以提供更好的无功电压支撑。分布式和集中式 调相机的主要参数对比如表1所示^[17]。

表1 调相机主要参数

Tab.1	Main	parameters	ot	synchronous	condenser

<i>会 粉</i> r	50 Mvar	300 Mvar	
<i>②</i> 奴	调相机	调相机	
额定电压/kV	10.5	20	
d 轴同步电抗 X_d /%	100.320	136.44	
$q轴同步电抗X_q/%$	100.320	128.53	
d 轴暂态电抗 X'_d %	10.600	14.6	
$q轴暂态电抗X'_q$ %	22.160	24.74	
d 轴次暂态电抗 X''_d %	8.370	10.58	
$q轴次暂态电抗X_q''%$	8.370	10.58	
d 轴暂态开路时间 T'_{d0} /s	7.383	7.37	
q 轴暂态开路时间 T'_{q0} /s	0.820	0.819	
d 轴次暂态开路时间 T''_{d0} /s	0.044	0.046	
$q轴次暂态开路时间T''_{q0}/s$	0.092	0.078	

3 DFIG风电场无功协调控制策略

根据上述分析,分布式调相机可以很好地实现无功及电压控制,但大规模风电经高压直流外送系统发生直流故障造成无功补偿容量较大时,考虑DFIG具有一定的无功补偿能力,所以有必要采取DFIG与分布式调相机进行无功协调控制。

以新疆某DFIG风电场为例,并网电压在0.9 (标幺值)~1.1(标幺值)时风机可保持正常运行, 将分布式调相机作为优先无功补偿设备,DFIG作 为备用补偿设备,通过检测并网点电压进行不同 无功补偿方式切换。为了使并网点电压不超过 1.1(标幺值),须保留一定电压裕度,因此设置当 并网点电压在0.95(标幺值)~1.05(标幺值)以内 时可由分布式调相机单独动作提供,在0.95(标 幺值)~1.05(标幺值)以外时DFIG协同调相机参 与无功调节控制电压。DFIG风电机组参与调节 时优先控制RSC,当风机定子无功达到满载,仍 无法满足无功需求时控制GSC参与无功调节。 具体无功功率协调控制框图和流程图如图3、图4 所示。



Fig.3 Structure diagram of reactive power coordination control



图4 无功协调控制流程图

Fig.4 Flow chart of reactive power coordination control DFIG风电场无功协调控制流程如下:

步骤1:实时检测风电场并网母线电压 U_{pec} , 与并网电压参考值 U_{pecef} 进行比较,计算电压偏差 $\Delta U_{pec} = |U_{pec} - U_{pecef}|;$

步骤 2:判断电压偏差 ΔU_{pee} 是否等于 0,当 $\Delta U_{pee} = 0$ 时, DFIG 与分布式调相机均不参与无功 调节, 反之, 进行步骤 3; 步骤3:判断电压偏差是否小于0.05,当小于 0.05时,为了保障风电场的经济运行,优先利用 分布式调相机进行无功补偿,协调控制信号置0, DFIG无功参考为零,工作于最大功率因数控制模 式,并返回步骤1,反之,进行步骤4;

步骤4:电压偏差大于0.05时,需要保障风电 场的安全运行,分布式调相机和DIFG均参与无 功补偿,协调控制信号S置-1或1(取决于电压降 落或升高),DFIG相应发出或吸收无功功率,优先 考虑定子侧进行无功补偿,当DFIG所需无功补 偿功率大于定子侧无功极限时,再进行网侧变流 器无功补偿。

4 仿真分析

本文采用 PSCAD/EMTDC 软件进行仿真分 析,高压直流系统采用 CIGRE 标准模型,系统额 定功率1000 MW,直流电压等级为500 kV,整流 站交流母线电压 345 kV。送端 DFIG 风电场采用 单机等效模型,单机容量 2.5 MW,总装机容量 500 MW,分布式调相机装设于风电场出口 35 kV 交流母线处(参数见表 1),机端额定电压 10.5 kV,仿真系统结构如图5所示。



4.1 换相失败故障仿真分析

设置 t=5 s时逆变侧交流母线发生单相接地 短路故障,引发系统发生换相失败,送端交流电 压呈现"先低后高"变化,风电机组承受低压和高 压穿越风险。

直流系统发生换相失败时,风电场并网点电 压变化情况如图 6a 所示,调相机和风电场无功功 率变化如图 6b 所示,在电压跌落阶段,分布式调 相机在 30 ms内发出接近 2 倍额定无功功率(约 91.4 Mvar)以改善电压,当检测到并网点电压低 于 0.95(标幺值)时,协调控制发出信号,DFIG风 电机组在故障发生约 10 ms后发出无功功率,阻 止电压持续跌落;在电压上升阶段,当检测到并 网点电压大于 0.95(标幺值)时风电场无功参考 变为0,防止因无功延时助增暂态过电压,当电压 大于1.05(标幺值)时风电场吸收无功功率;同时 分布式调相机进相运行,最大吸收无功约27.8 Mvar,有效抑制了暂态过电压;采用协调控制策 略后风电场并网电压最高为1.08(标幺值),约 37.8 kV,最低为0.87(标幺值),约30.45 kV,相较 无补偿方案分别提升了12%和19%,较仅分布式 调相机补偿提升了7%和9%。



4.2 直流闭锁故障仿真分析

设置 t=5 s时直流系统发生闭锁故障,故障发 生后直流线路输送有功功率瞬时降低至零,换流 站交流滤波器提供的无功功率在送端出现大量 无功盈余,约为 500 Mvar,使送端交流母线电压 迅速抬升,无补偿时换流站和风电场并网点电压 最高为1.35(标幺值),严重威胁系统安全运行, 为了使风电场电压控制在1.1(标幺值)以下,考 虑以下4种无功补偿对比方案。

方案一:DIFG风电场和调相机均不参与无功 补偿;

方案二: 仅换流站采用集中式调相机补偿, 容量为500 Mvar;

方案三:仅风电场采用分布式调相机补偿, 容量为500 Mvar;

方案四:换流站采用集中式调相机补偿,容量为300 Mvar,同时风电场采用分布式调相机补偿,容量为200 Mvar。

方案二、方案三、方案四均采用风电场无功 协调控制策略,图7a为直流闭锁后换流站母线电 压,图7b为风电场并网点电压。采用方案三时, 虽然风电场并网点暂态过电压最低,但换流站暂 态过电压达到1.23(标幺值)。相较于方案四,换 流站和并网点电压均低于1.1(标幺值),更好保 障系统的安全运行。图7c为采用方案四时直流 闭锁期间DFIG风电场和调相机吸收的无功功 率,故障发生约10 ms后并网点电压超过1.05(标 幺值),风电场进行紧急无功控制以改善系统电 压。通过不同补偿方案对比,直流系统发生闭锁 故障后,在风电场并网点配置一定容量分布式调 相机有利于风电场并网点电压恢复,提高了风电 场高压穿越能力,降低了风机脱网风险。





对比方案二、方案三、方案四仿真结果,方案 二更适用于传统机组电网,方案三更适用于分布 范围广的新能源配电网。但方案二和方案三在 大规模新能源经高压直流外送系统都存在一定 局限性。随着电力系统中新能源装机容量占比 不断升高,要求系统无功补偿速度更快、更加灵 活、可靠,方案二通过在换流站配置大容量集中 式调相机和新能源场端配置小容量分布式调相 机的无功补偿方式,可以更好地解决弱送端暂态 过电压的问题。

5 结论

随着新能源机组逐渐取代传统机组,风电经 高压直流外送系统故障时弱送端暂态过电压问 题严重。为了保障风电场稳定运行,提出了分布 式调相机与 DFIG 风电机组无功协调控制策略, 并通过仿真验证,可得出如下结论:

1)大规模新能源经高压直流外送系统中发 生换相失败、直流闭锁故障后,送端无功功率不 平衡是造成风机脱网的主要因素之一,新型分布 式调相机作为风电场的无功补偿设备,具有优异 的无功特性,能有效缓解故障后系统电压变化;

2)直流系统发生换相失败时,电压下降阶段 分布式调相机瞬间发出接近2倍容量无功功率抑 制电压跌落,所提策略有效降低风电场并网电压 波动,加快送端系统电压稳定恢复;

3) 直流闭锁故障期间, 换流站配置集中式调 相机可有效抑制换流站母线过电压, 但对风电场 并网点暂态过电压抑制效果有限, 在风电场并网 点配置部分容量的分布式调相机, 可以有效抑制 暂态过电压问题。

参考文献

 [1] 张鑫,刘飞,王世斌,等.提升特高压直流送端电网新能源消 纳水平措施[J].电力系统及其自动化学报,2022,34(6): 135-141.

ZHANG Xin, LIU Fei, WANG Shibin, et al. Measures to improve the new energy consumption level of UHVDC sendingend power gird[J]. Journal of Power Systems and Automation, 2022,34(6):135-141.

- [2] 姚伟,丁剑,南佳俊,等.未来西部电网及可再生能源外送输 电技术发展方向研究[J].中国能源,2019,41(3):33-39.
 YAO Wei, DING Jian, NAN Jiajun, et al. Development direction of grid mode and transmission technologies adapting to large-scale renewable energy delivery of western China[J]. Energy of China, 2019,41(3):33-39.
- [3] 金一丁,于钊,李明节,等.新一代调相机与电力电子无功补 偿装置在特高压交直流电网中应用的比较[J].电网技术, 2018,42(7):2095-2102.

JIN Yiding, YU Zhao, LI Mingjie, et al. Comparison of new generation synchronous condenser and power electronic reactivepower compensation devices in application in UHVDC/AC grid [J]. Power System Technology, 2018, 42(7):2095–2102.

[4] 王康,李子恒,杨超然,等.面向大型新能源基地小干扰稳定
 性提升的调相机选址方法[J].电力系统自动化,2022,46
 (4):66-74.

WANG Kang, LI Ziheng, YANG Chaoran, et al. Optimal configuration of synchronous condensers to improve the small signal stability of multiple renewable-energy grid-connected converters system[J]. Automation of Electric Power Systems, 2022, 46 (4):66–74.

[5] 赵晟凯,何秀强,吕晨,等.孤岛双馈风电场接入LCC-HVDC 82

的黑启动与协同控制策略[J]. 电网与清洁能源, 2021, 37 (7):87-96,135.

ZHAO Shengkai, HE Xiuqiang, LÜ Chen, et al. Black start-up and coordinated control strategy of standalone doubly-fed wind farms connected to LCC-HVDC[J]. Power System and Clean Energy, 2021, 37(7):87–96, 135.

[6] 沙江波,杨硕,郭春义,等.同步调相机对分层接入特高压直流输电系统的换相失败抑制作用研究[J].电网技术,2019,43(10):3552-3561.

SHA Jiangbo, YANG Shuo, GUO Chunyi, et al. Study on suppression effect of synchronous condenser on commutation failure of UHVDC system under hierarchical connection mode[J]. Power System Technology, 2019, 43(10):3552–3561.

- [7] 王雅婷,张一驰,周勤勇,等.新一代大容量调相机在电网中的应用研究[J]. 电网技术,2017,41(1):22-28.
 WANG Yating, ZHANG Yichi, ZHOU Qinyong, et al. Study on application of new generation large capacity synchronous condenser in power grid[J]. Power System Technology, 2017, 41 (1):22-28.
- [8] 索之闻,刘建琴,蒋维勇,等.大规模新能源直流外送系统调相机配置研究[J]. 电力自动化设备,2019,39(9):124-129.
 SUO Zhiwen, LIU Jianqin, JIANG Weiyong, et al. Research on synchronous condenser configuration of large-scale renewable energy DC transmission system [J]. Electric Power Automation Equipment,2019,39(9):124-129.
- [9] 吴倩,薄鑫,张汀荃,等.SVC附加闭锁控制提高双馈风电场 高电压穿越研究[J].电力工程技术,2019,38(2):38-43.
 WU Qian, BO Xin, ZHANG Tingquan, et al. Additional locking control of SVC improving high voltage ride through of DFIG based wind farm[J]. Electric Power Engineering Technology, 2019,38(2):38-43.
- [10] 郑凯凯,陈洁,王小军,等.基于无功功率分解的DFIG与 STATCOM的功率协调控制[J].电网与清洁能源,2021,37 (6):1-8,17.

ZHENG Kaikai, CHEN Jie, WANG Xiaojun, et al. Power coordinated control of DFIG and STATCOM based on reactive power decomposition[J]. Power System and Clean Energy, 2021, 37 (6):1–8, 17.

- [11] HE S, CHENG J, YUAN Z, et al. New research progress of large capacity new synchronous condenser[J]. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 770 (1) : 012057.
- [12] 赵学明,李永丽,孙广宇,等.换相失败对含风电场的交直流
 混联系统送端过电压的影响[J].高电压技术,2019,45(11):
 3666-3673.

ZHAO Xueming, LI Yongli, SUN Guangyu, et al. Effect of commutation failure on the overvoltage on rectifier station in AC/DC hybrid power system with wind farms[J]. High Voltage Engineering, 2019, 45(11): 3666–3673.

[13] 朱凌志,曲立楠,刘纯,等.新能源发电集群的改进等效短路
 比计算方法[J].电力系统自动化,2021,45(22):74-82.
 (下转第96页)

5 结论

交流传动系统已经成为我国铁路机车车辆 牵引的主流,并逐步发展成熟,但是由于交流传 动系统本身的复杂性,一旦出现故障可能导致动 力丧失,对故障的准确定位和判断对于维修具有 重要指导意义,因此针对部件的故障诊断仍需进 一步加强。本文针对四象限整流器在实际运行 中可能出现的故障提出了诊断方法,并采用仿真 和试验对故障诊断方法进行了确认。结果表明, 本文提出的方法切实可行,能够迅速检测各种故 障现象,可以满足四象限整流器故障诊断的要 求,亦可通过相关测量参数判断部件的特性参数 变化,从而为变流器的故障处理和健康管理提供 支持。另外针对多种故障同时出现的情况,如何 快速确定故障原因并加以区分,后续有必要进行 更深入的研究。

参考文献

- BIMAL K B. Modern power electronics and AC drives[M]. New Jersey: Prentice Hall, 2002.
- [2] 李伟,马志文,蔡华斌,等.无二次滤波环节的单相四象限整流器输入电流控制研究[J].铁道学报,2014(5):28-33.
 LI Wei, MA Zhiwen, CAI Huabin, et al. Control of input current of PWM rectifier without secondary filter circuit[J]. Journal of the China Railway Society,2014(5):28-33.
- [3] 马小亮. 调速用交-直-交电压型变频器的几个应用问题[J]. 电气传动,2020,50(1):3-13.

MA Xiaoliang. Discussion on several problems of industrial speed regulation applications of AC-DC-AC voltage source

(上接第82页)

ZHU Lingzhi, QU Linan, LIU Chun, et al. Improved calculation method of equivalent short-circuit ratio for power generation cluster of renewable energy[J]. Automation of Electric Power Systems, 2021, 45(22):74–82.

- [14] 李志强,何凤军,郭强,等.青南新能源集中送出地区动态无 功补偿方案对比研究[J].现代电力,2021,38(1):87-93.
 LI Zhiqiang, HE Fengjun, GUO Qiang, et al. Comparative study on dynamic reactive power compensation scheme in the concentrated delivery area of new energy in southern Qinghai[J]. Modern Electric Power, 2021,38(1):87-93.
- [15] 程进,潘智轩,程海锋,等.双馈感应风力发电机的电压/频 率协调控制策略[J].电气传动,2022,52(23):18-27.
 CHENG Jin, PAN Zhixuan, CHENG Haifeng, et al. Voltage/frequency coordinated control strategy of doubly-fed induction wind turbine[J]. Electric Drive,2022,52(23):18-27.

converter[J]. Electric Drive, 2020, 50(1): 3–13.

- [4] BURKOV A T, VALINSKY O S, EVSTAF'EV A M, et al. Modern locomotive traction drive control systems[J]. Russian Electrical Engineering, 2019, 90:692–695.
- [5] SUI Seung-Ki. Control of electric machine drive systems[M]. New Jersey: Wiley-IEEE Press, 2011.
- [6] 邹档兵,翁星方,荣智林,等.轨道牵引用主变流器充放电电 阻的参数计算与选型方法[J]. 机车电传动,2012(3):20-22.
 ZOU Dangbing, WENG Xingfang, RONG Zhilin, et al. Design and selection type method for charging and discharging resistors in traction converter[J]. Electric Drive for Locomotives, 2012(3):20-22.
- [7] NILSSON James W, RIEDEL Susan. Electric circuits[M]. 10th Edition. New Jersey: Pearson Education, 2019.
- [8] 李伟,张黎,马志文,等.三电平网侧变流器预测电流控制及
 其与两电平变流器比较[J].中国铁道科学,2008,29(6):77-81.

LI Wei, ZHANG Li, MA Zhiwen, et al. Predictive current control of three-level line-side converter and comparison with twolevel converter[J]. China Railway Science, 2008, 29(6):77– 81.

- [9] 章志兵,张志学.单相三电平整流器控制方法及中点平衡的研究[J]. 机车电传动,2008(4):34-38.
 ZHANG Zhibing, ZHANG Zhixue. Study of control strategies and neutral point voltage balancing of single phase three-level rectifier[J]. Electric Drive for Locomotives,2008(4):34-38.
- [10] 邱忠才,肖建,郭冀岭,等. 机车变流器对高速铁路牵引网谐振的影响[J]. 电气传动,2013,43(S1):32-39.
 QIU Zhongcai, XIAO Jian, GUO Jiling, et al. Research on control method of electric locomotives to suppress resonance problems of high-speed railway traction network[J]. Electric Drive, 2013,43(S1):32-39.

收稿日期:2022-09-03 修改稿日期:2023-02-14

[16] 詹锦,陈波,熊永新,等.利用调相机提升送端双馈风机高电
 压穿越能力的协调控制[J].电力系统保护与控制,2020,48
 (18):59-68.

ZHAN Jin, CHEN Bo, XIONG Yongxin, et al. Coordinated control for improving the HVRT capability of a DFIG wind farm using a synchronous condenser[J]. Power System Protection and Control, 2020, 48(18):59–68.

[17] 刘炳辰.高比例新能源送出系统动态无功补偿方案研究[D].北京:华北电力大学,2021.

LIU Bingchen. Dynamic reactive power compensation scheme of high proportion new energy transmission system[D]. Beijing: North China Electric Power University, 2021.

> 收稿日期:2023-03-06 修改稿日期:2023-03-24