Journal of Electric Power Science and Technology

Volume 36 | Issue 5

Article 8

11-16-2021

Research on meticulous voltage cooperative control strategy between SVG and wind farm under the integration of large-scale renewable energy

Chuan Xiang Electric Power Research Institute, Yunnan Power Grid Co., Ltd., Kunming 650217, China

Chang Chang School of Electrical Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 611756, China

Xin Zhou Electric Power Research Institute, Yunnan Power Grid Co., Ltd., Kunming 650217 ,China

Shengnan Li Electric Power Research Institute, Yunnan Power Grid Co., Ltd., Kunming 650217, China

Peng He Electric Power Research Institute, Yunnan Power Grid Co., Ltd., Kunming 650217, China

See next page for additional authors Follow this and additional works at: https://jepst.researchcommons.org/journal

Recommended Citation

Xiang, Chuan; Chang, Chang; Zhou, Xin; Li, Shengnan; He, Peng; Yang, Lei; and Huang, Wei (2021) "Research on meticulous voltage cooperative control strategy between SVG and wind farm under the integration of large-scale renewable energy," *Journal of Electric Power Science and Technology*: Vol. 36: Iss. 5, Article 8. DOI: 10.19781/j.issn.1673-9140.2021.05.008 Available at: https://jepst.researchcommons.org/journal/vol36/iss5/8

This Article is brought to you for free and open access by Journal of Electric Power Science and Technology. It has been accepted for inclusion in Journal of Electric Power Science and Technology by an authorized editor of Journal of Electric Power Science and Technology.

Research on meticulous voltage cooperative control strategy between SVG and wind farm under the integration of large-scale renewable energy

Authors

Chuan Xiang, Chang Chang, Xin Zhou, Shengnan Li, Peng He, Lei Yang, and Wei Huang

大规模新能源并网下 SVG 协同风电场的 电压精细化控制策略

向 川1,畅 昶2,周 鑫1,李胜男1,和 鹏1,杨 蕾1,黄 伟3

(1.云南电网有限责任公司电力科学研究院,云南 昆明 650217;2.西南交通大学电气工程学院,四川 成都 611756;3.云南电力调度中心,云南 昆明 650011)

摘 要:新能源大规模并网下,区域电压合格率降低的问题越来越显著,其主要原因是新能源自身不稳定性和有待 改进的控制策略。首先以提高区域电压精度和稳定性为目的,详细计算 DFIG 无功限度,并考虑过电流因素,进一步 更正 DFIG 无功下限;然后改进 DFIG 机组控制结构,将 GSC 无功容量计入 DFIG 无功补偿中,使风电场在保留最大 有功的同时,深度发掘无功潜能,提高风电场无功补偿能力,并结合 SVG 设计出协调控制策略,既能保留 SVG 灵活 补偿能力,又可使风电场提供无功支撑,分担 SVG 补偿负担;最后通过分析灵敏度、无功裕度等参数,设计区域无功 调配策略,进一步完善电压精细化控制策略,并通过两区域并网系统验证整套控制理论。

关 键 词:无功补偿;电压精细化控制;SVG 控制;DFIG 控制;新能源并网 DOI:10.19781/j.issn.1673-9140.2021.05.008 **中图分类号:**TM761+.1 **文章编号:**1673-9140(2021)05-0061-11

Research on meticulous voltage cooperative control strategy between SVG and wind farm under the integration of large-scale renewable energy

XIANG Chuan¹, CHANG Chang², ZHOU Xin¹, LI Shengnan¹, HE Peng¹, YANG Lei¹, HUANG Wei³

(1. Electric Power Research Institute, Yunnan Power Grid Co., Ltd., Kunming 650217, China; 2. School of Electrical Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 611756, China; 3. Yunnan Power Dispatch Center, Kunming 650011, China)

Abstract: With theintegration of large-scale renewable energythe problem of the reduction of the regional voltage qualification rate becomes more significant than ever before because of the stability issues and the poor control performance of the renewable energies. In order to improve the accuracy and stability of the regional voltage, this paper investigates the reactive power limit of DFIGsby detailed calculation. The overcurrent factor is taken into account to further correct the reactive power lower limit of DFIGs. Thenthe control structure of DFIGs is improved by considering the reactive power capacity of GSCs in the DFIG reactive power compensation. Hence the reactive power compensation capability of the wind farm can be deeply exploited and the maximum active power would not be affected. In addition, a coordinated control strategy of wind farms and SVG is proposed, which can not only retain the flexible compensation capability of SVG, but also enable the wind farm to provide reactive power support and share the burden of SVG compen-

收稿日期:2020-12-04;修回日期:2021-03-04

基金项目:国家自然科学基金(51777176);云南电网有限责任公司科技项目(056200KK52180067)

通信作者:畅 昶(1996-),男,硕士,主要从事新能源并网、风机无功补偿、附加阻尼研究;E-mail:chris_e_mail@163.com

sation. Finally, by analyzing parameters such as sensitivity and reactive power remaining, this paper designs a regional reactive power allocation strategy, which can further improve the voltage control performance. The control performance is verified through a two-area power systems with the integration of wind farms.

Key words: reactive power compensation; meticulous voltage control; SVG control; DFIG control; new energy connectinggrid

目前关于双馈感应电机(doubly-fed induction generator, DFIG)无功控制策略的研究较多^[1-8],但 对静止无功补偿器(static var generator, SVG)协同 DFIG 对电压精细化控制的相关研究较为贫乏。文 献[9]采用分层控制策略,以最优网损为目标,对 DFIG 和 SVC 合理分配无功,但未精确计算 DFIG 无功限度,无法充分利用 DFIG 的无功容量;文献 「10]较为详尽地分析了 DFIG 无功机理,提出 DFIG 与网侧变流器(grid-side converter, GSC)按比例分 配无功的控制策略,但未考虑 GSC 对直流侧电压的 影响。无功限度是充分利用 DFIG 补偿无功的前 提,但有关文献考虑因素较少,文献[11]通过经典的 DFIG 阻抗模型,推导出了基础的无功限度,并考虑 了温度的影响,而温度并非 DFIG 无功限度的主要 影响因素, DFIG 内部仍有条件对输出无功有所限 制;文献「12]考虑了 GSC 对 DFIG 无功容量的影 响,但未继续进行分析以精确 DFIG 无功限度;文献 「13]设计了 DFIG 无功控制策略,合理地利用 GSC, 并进行了最小弃风计算,但未考虑随机风速和吸收 无功的情况;文献[14]详细分析了 DFIG 内部的无 功关系,揭示了 DFIG 定子与转子侧之间的无功影 响因素,并验证了其准确度。

电压精细化调控是建立在当前新能源渗透率不 断提高的基础上提出的,通过改进新能源控制策略, 在提高自身稳定性的同时充分利用无功容量参与系 统无功补偿,适应于当前新能源快速发展的趋势。 该文通过详细计算 DFIG 无功限度,考虑过电流影 响,进一步精准确定定子侧无功限度。在此基础上, 考虑 GSC 的无功补偿能力,将调整后的无功极限作 为无功分配基础。同时利用 DFIG 端电压对无功输 出的影响,设计了 DFIG 无功控制策略,使 DFIG 稳 定性与无功限度得到提升。此外,结合使用广泛的 SVG,以电压精细化调控为目的,SVG 灵活补偿为 基础,DFIG 作为无功支撑的控制策略,使两者保持 灵活输出能力的同时,提高目标节点电压的精度和 稳定性。该文还考虑了多风电场的情况,通过灵敏 度和无功裕度等系数,调整风电场间的无功互补优 先级,实现区域间的 SVG 和风电场联调。最后搭 建多风电场并网模型,对计算与设计的精细化调控 理论和策略进行了详细的验证和分析。

1 DFIG 无功限度分析

为方便分析 DFIG 的功率关系,一般以定子与 转子间单相磁链耦合的绕组等效模型为基准进行研 究分析^[15-17],转子侧绕组折算至定子侧后的等效模 型如图1所示。



图 1 折算关系下定转子绕组等值模型 Figure 1 Equivalent model of winding between stator and rotor under conversion relation

由图1可得出电压电流间的关系为

$$\begin{aligned} & \left[\dot{U}_{s} = \dot{E}_{m} - \dot{I}_{s} (R_{s} + jX_{ls}) \\ & \left\{ \dot{U}'_{r} / s = \dot{I}'_{r} (R'_{r} / s + jX'_{lr}) + \dot{E}_{m} \\ & \dot{E}_{m} = jX_{m} \dot{I}_{m} \\ & \dot{I}_{m} = \dot{I}'_{r} - \dot{I}_{s} \end{aligned}$$
(1)

式中 \dot{U}_{s} 、 \dot{I}_{s} 分别为定子侧的电压与电流; R_{s} 、 R'_{r} 为 定转子侧的电阻; X_{1s} 、 X'_{1r} 为定转子间磁链漏抗; \dot{E}_{m} 、 \dot{I}_{m} 分别为磁链感应电动势和励磁电流; X_{m} 为 励磁电抗; \dot{U}'_{r} 、 \dot{I}'_{r} 为转子侧电压与电流;s为转差率。

转子侧各参量的折算为

$$\begin{cases} \dot{U}'_{r} = \frac{\dot{U}_{r}}{\alpha} \\ \dot{I}'_{r} = \alpha \dot{I}_{r} \\ R'_{r} = \frac{R_{r}}{\alpha^{2}} \\ X'_{1r} = \frac{X_{1r}}{s\alpha^{2}} \\ a = N_{r}k_{r}/(N_{s}k_{s}) \end{cases}$$
(2)

式中 N_rk_r、N_sk_s分别为转子侧和定子侧的绕组 有效匝数;α 为转子侧对定子侧的折算变比。X_i[']中 s 可将其励磁角频率 w_r转化为同步角频率 w₁。该 模型以转子侧向定子侧输送功率为正参考方向,也 即发电机模式。

以定子侧电压向量方向为基准,即

$$\begin{cases} \dot{U}_{s} = U_{s} + j0 \\ \dot{I}_{s} = I_{sd} + jI_{sq} \end{cases}$$
(3)

式中 I_{sd}、I_{sq}分别为 dq 坐标下定子侧电流的分量。

将式(3)代入式(1)可得到转子侧电流电压与定 子侧电流电压的关系为

$$\begin{aligned} \dot{E}_{m} &= (U_{s} + I_{sd}R_{s} - I_{sq}X_{ls}) + j(I_{sd}X_{ls} + I_{sq}R_{s}) \\ \dot{I}_{m} &= \frac{I_{sd}X_{ls} + I_{sq}R_{s} - j(U_{s} + I_{sd}R_{s} - I_{sq}X_{ls})}{X_{m}} \\ \dot{I}'_{r} &= \frac{I_{sd}X_{s} + I_{sq}R_{s} - j(U_{s} + I_{sd}R_{s} - I_{sq}X_{s})}{X_{m}} \\ \dot{U}'_{r} &= \dot{I}'_{r}(R'_{r} + j_{s}X'_{lr}) + s\dot{E}_{m} \\ \lfloor X_{s} &= X_{ls} + X_{m} \end{aligned}$$

进一步地,定子侧的有功和无功功率为

$$\begin{cases} P_{s} = \operatorname{Re}(3\dot{U}_{s}\dot{I}_{s}^{*}) = 3U_{s}I_{sd} \\ Q_{s} = \operatorname{Im}(3\dot{U}_{s}\dot{I}_{s}^{*}) = -3U_{s}I_{sq} \end{cases}$$
(5)

结合式(4)中 *İ*,表达式,将其进一步用功率表示,即

$$\dot{I}'_{r} = \frac{(P_{s}X_{s} - Q_{s}R_{s}) - j(3U_{s}^{2} + P_{s}R_{s} + Q_{s}X_{s})}{3U_{s}X_{m}}$$

(6)

忽略漏抗和定子侧电阻,即 $X_s \approx X_m$ 、 $R_s \approx 0$,则可将式(6)整理为关于 I'_{rmax} 的功率约束,即

$$P_{s}^{2} + \left(\frac{3U_{s}^{2}}{X_{m}} + Q_{s}\right)^{2} \leqslant (3U_{s}I'_{r\max})^{2}$$
(7)

根据式(7)可知,定子侧的有功和无功功率与 I_r 紧密相关,功率所处范围为一圆心在(0, $-3U_s^2/X_m$),半径为 $3U_sI'_{rmax}$ 的半圆($P_s \ge 0$)。之所以会有 圆心偏移,是由于转子侧需要无功进行励磁,剩余无 功会以1/s的比率放大至定子侧输出。

在忽略损耗的情况下,为保持 RSC 与 GSC 间 的直流母线电压稳定,一般流过两者的有功功率相 同,而无功功率则互相解耦。因此,GSC 也具有一 定的无功输出能力,且其只与自身的容量和有功功 率有关,即

$$\begin{cases} P_{g} = P_{r} = sP_{s} \\ P_{g}^{2} + Q_{g}^{2} = S_{g}^{2} \end{cases}$$
(8)

式中 P_{g} 、 Q_{g} 分别为 GSC 的有功和无功功率,以流向 RSC 为正方向; S_{g} 为 GSC 的容量,一般为 0.3~0.4 p. u.,相对 RSC 较少^[18]。

通过以上分析,结合约束方程式(7)、(8),可得 出单台 DFIG 的最大最小无功限度为

$$\begin{cases} Q_{\rm D} \leqslant \sqrt{(3U_{\rm s} |\dot{I}'_{\rm r-max}|)^2 - P_{\rm s}^2} - \frac{3U_{\rm s}^2}{X_{\rm m}} + \\ \sqrt{S_{\rm g}^2 - (sP_{\rm s})^2} \\ Q_{\rm D} \geqslant -\sqrt{(3U_{\rm s} |\dot{I}'_{\rm r-max}|)^2 - P_{\rm s}^2} - \frac{3U_{\rm s}^2}{X_{\rm m}} - \\ \sqrt{S_{\rm g}^2 - (sP_{\rm s})^2} \end{cases}$$

$$(9)$$

式中 Q_D 为 DFIG 输出无功功率。

DFIG 吸收电网无功时,自身电流急剧升高,如 不考虑此因素,易引起绕组损耗,大大降低 DFIG 的 使用寿命。因此在 DFIG 吸收无功限度基础上,考 虑过电流因素,进一步精确计算 DFIG 无功补偿 能力。

DFIG 并网处电流由定子侧电流与 GSC 侧电流组成,若 GSC 与图 1 中的 RSC 电流参考方向相同,则可得过电流的约束条件为

$$|\dot{I}_{\rm s} - \dot{I}_{\rm g}| \leqslant I_{\rm Dmax} \tag{10}$$

根据 GSC 与定子侧间的电压及功率关系可得

$$\begin{cases} \dot{U}_{s} = \dot{I}_{g} (R_{g} + jX_{g}) + \dot{U}_{g} \\ P_{g} = -\operatorname{Re}(3\dot{U}_{g}\dot{I}_{g}^{*}) = \operatorname{Re}(3\dot{U}_{s}\dot{I}_{g}^{*}) = sP_{s} \end{cases}$$
(11)

由此可进一步得到考虑过电流下的 Q_s 范围为

$$\begin{cases} \frac{(1-s)^{2}}{9U_{s}^{2}}P_{s}^{2} + (^{+}I_{gq})2 \leqslant I_{Dmax}^{2} \\ \\ \frac{1}{I_{g}} = I_{gd} + jI_{gq} = \frac{sP_{s}}{3U_{s}} + j\sqrt{\frac{2sP_{s}}{3R_{g}} - I_{gd}^{2}} \end{cases}$$
(12)

式中 I_{gd} 、 I_{gq} 为 GSC 侧电流 \dot{I}_{g} 的实部与虚部; R_{g} 、 X_{g} 为 GSC 与定子侧之间的阻抗; I_{Dmax} 为 DFIG 输出的最大电流值,一般为 1.1 p.u.。结合式(9) 即可得到考虑过电流影响的 DFIG 无功限度,可以 更为精确地控制 DFIG 的无功补偿额度。

根据式(8)可知,单台 DFIG 的无功限度与 s、

*U*_s和*P*_s有关,一般电网稳定时,*U*_s较为恒定,此时 只与*s*和*P*_s相关。由式(9)、(12)可得到单台 DFIG 功率限度圆如图 2 所示。



图2 单台 DFIG 无功限度圆

Figure 2 Reactive power limit circle of single DFIG

图 2 中,实线圆为定转子侧的无功限度,虚线圆 为考虑 GSC 后的无功限度,点曲线为考虑过电流影 响后的定子侧无功限度,由此可见,过电流主要对无 功下限有较大影响。虚直线为标准工况下考虑功率 因数 0.95 时的刻度,斜线区域即为正常工况下 DFIG 可利用的无功功率,经计算仅占整个区域的 20%,若能将 GSC 考虑入内,调整控制策略,DFIG 仍有较大的无功潜能可以利用。

2 电压精细化调控策略

电压精细化调控即在既定条件下,充分利用各 区域所安装设备及控制手段,使关键节点处的电压 波动和偏移情况得到最大改善。具体可通过电压偏 移量式来衡量电压精度,电压偏移百分比为

$$\delta U_{a} = \left| \frac{U_{a} - U_{a}^{*}}{U_{a}^{*}} \right| \times 100\%$$
 (13)

式中 U_a为节点电压;U^{*}为节点电压标准值。

2.1 SVG 协同 DFIG 机组控制策略

DFIG 机组在参与电压调控时,为使其端电压 保持稳定,传统策略通常为电压外环控制,其无功补 偿量往往与电压变化量密切相关,一般 DFIG 电压 外环如图 3 所示。

从图 3 可知, U_s 改变时可改变转子侧电流, 根据式(6)可知, 定子侧无功可随转子电流变化, 因此





可通过对电压参考值设计如图 4 所示的额外偏移 量,提高 DFIG 机组对节点电压的响应速度和无功 补偿量,同时也可防止风机电压越线。

设置左右限 Q_{D+} 和 Q_{D-} 为高风速时的 DFIG 无 功限度,上下限 U_{s+}^* 和 U_{s-}^* 为 DFIG 稳定电压范围, 由此可确定折线斜率为

$$k_{s}^{*} = \frac{U_{s+}^{*} - U_{s-}^{*}}{Q_{D+} - Q_{D-}}$$
(14)

考虑风电场主要以有功输出为主的情况,当 DFIG达到输出极限时,若节点仍需无功支撑,方应 考虑适当弃风减载,以达到节点电压稳定的目的。

当 DFIG 机组定子侧与 GSC 无功输出达到上限,且风速较高时,可通过对桨距角的控制,降低 DFIG 有功发出。由图 2 可知,此时 DFIG 发出感性 无功的能力提升,最佳有功舍弃量为

$$(P_{s} - \Delta P'_{s})^{2} + (\frac{3U_{s}^{2}}{X_{m}} + Q_{s} + \Delta Q'_{s})^{2} = (3U_{s} |\dot{I}'_{max}|)^{2}$$
(15)

式中 Δ*P*_s'为待求有功舍弃量;ΔQ_s'为当前节点处剩 余补偿量,根据常用桨距角和有功关系,可以推论出 桨距角的控制幅度。结合以上分析,设计如图 5 所 示改进 DFIG 无功控制策略。









图5 改进 DFIG 无功控制策略

Figure 5 Improved DFIG reactive power control strategy

无功补偿工作。

SVG 补偿迅速,且无功功率完全可控,而 DFIG 机组受风速和机端电压影响较大,其可使用无功量 除无功限度外,还需结合电压波动大小来发出或吸 收无功^[19]。利用此特点设计如图 6 所示协调控制 策略。

图 6 中, S_{smax} 为 SVG 容量, $\Sigma Q_{Dim\pm}$ 为 DFIG 机组 无功上下限。根据当前的风机并网标准,当电网稳定 时,应能使风机并网处电压处于 0.97~1.07 p.u.^[20]。 由图 6 也可看出,该策略最大程度释放了 SVG 灵活 迅速的补偿能力,并通过改进 DFIG 控制策略,提升 了风电场的无功储备,使风电场积极参与无功调节, 并作为无功支撑,极大程度减轻 SVG 补偿负担,使 两者在协调控制下可应对区域并网节点处电压的频 繁波动和偏移。







2.2 多机组无功调配策略

节点之间灵敏度一般可通过计算得到,即

$$\begin{bmatrix} \underline{d}\Delta \boldsymbol{\delta} \\ \overline{dQ}_{wi} \\ \underline{d}\Delta \boldsymbol{U} \\ \overline{dQ}_{wi} \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} \boldsymbol{H} & \boldsymbol{N} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{d}\Delta \boldsymbol{P} \\ \overline{dQ}_{wi} \end{bmatrix}$$
(16)

式中 ΔP 、 ΔQ 为注入节点的功率向量; ΔU 为节点 电压幅值向量; $\Delta \delta$ 为节点相角差向量;H、N、K 和 L 构成雅可比矩阵。

评估 SVG 剩余无功量可直接通过标幺值的形 式来表示无功裕度,第 *i* 台 SVG 的裕度系数为

$$R_{si} = \pm \frac{S_{simax} - |Q_{svgi}|}{S_{simax}}$$
(17)

式中 S_{simax} 为 SVG 的容量;Q_{svgi} 为当前 SVG 发出的无功,正负号表示当前为发出或吸收感性无功。

风电场剩余无功应通过机端电压和无功限度 2 个层面来反映,端电压接近上下限时,为保持风机稳 定,可发出的无功量仍会受限,第 *i* 处 DFIG 机组的 裕度系数为

式中 U_{s+}^{*+} 、 U_{s-}^{*-} 分别为端电压上、下限; S_{Dn} 、 U_{sn} 分别为 DFIG 的装机容量和标准电压; ΔQ_{sj} 为目标节 点处待补偿功率;k+、k-为 DFIG 裕度比例系数。

在网架确定的情况下,节点之间的灵敏度基本 保持恒定,根据灵敏度和无功裕度,将相邻的 SVG 和风机组视作一处补偿区域,并通过该区域的补偿 能力系数作为该区域补偿能力的评估,即

$$M_{i} = \frac{E_{si}}{E_{si} + E_{Di}} R_{si} + \frac{E_{Di}}{E_{si} + SE_{Di}} R_{Di}$$
(19)

式中 E_{si} 、 E_{Di} 分别为 SVG 和风电场节点处的灵 敏度。

通过对各关键节点处的电压检测,当电压位于 0.97~1.07 p.u.时,只进行补偿区域内的无功控 制;当电压越限时,计算各补偿区域的无功补偿能 力,并对电压越限处进行无功补偿,具体结构如图 7 所示。



图7 区域无功调配策略

Figure 7 Regional reactive power distribution strategy

由图 7 可知,该区域无功调配策略主要含有以下 3 种功能。

1) 网源处存在电压波动时, 计算出无功补偿量 后, 通过对各风机组接入点的灵敏度进行计算, 根据 灵敏度大小确定优先补偿的风机组和 SVG。

2)计算风机和 SVG 的无功补偿裕量,风机无 功补偿能力还需考虑自身的电压水平,在灵敏度上 考虑无功裕量,进一步更正各风机组优先级。

3)当一处风机组并网点发生较大电压波动时, 其余风机组应根据当前状态,对该并网点提供无功 支撑,加速恢复并网点电压。

3 算例

该文精细化调控策略由改进 DFIG 控制策略、 SVG 及风电场协调控制、区域无功调配策略3组模 块构成。为验证该策略,搭建了两区域并网模型,如 图8所示。

由图 8 可知,每个区域由 1 风电场和 1 台 SVG 构成,母线 I、II、III 为该系统关键节点。风电场 1 采用 33 台 1.5 MW 的 DFIG 机组,风电场 2 采用 50 台 1.5 MW 规模,GSC 按 DFIG 的 40%容量设 置,SVG根据风电场装机的15%~20%和线路无功





需求,分别确定为 20 MV・A 和 25 MV・A。风电 场的风速如图 9 所示。





3.1 改进 DFIG 无功控制算例

区域2稳定前提下,通过设置区域1中负荷1 大小和 DFIG 机组控制策略,检验 DFIG 无功限度 的准确度,以及改进 DFIG 无功控制策略的可行性, 具体如表1所示。

工況 1、2 时,SVG1 满发,风电场 1 无功限度和 补偿量以及机端电流变化情况如图 10 所示,以此测 试风电场 1 在考虑过电流下限时,控制策略是否保 障风机机端电流在安全范围内。

由图 10(a)可知,考虑过电流时风电场 1 吸收 无功的容量减小约 8%~20%,高风速时风电场 1 发出有功较多,无功限度下降较为明显,改进 DFIG 无功控制设计无功不得越限,在 30~40 s 和 130~ 150 s 高风速区控制风电场 1 无功抬升;由图 10(b) 可知,此时 DFIG 机组电流未越上限(1.1 p.u.)。由 此证明,考虑过电流影响可使 DFIG 的无功下限得 到计算更为精确,提高无功吸收能力。

工况 3、4 时,风电场 1 无功与有功在不同控制 策略以及弃风控制下的变化情况如图 11 所示。

图 11(a)中,采用该文改进 DFIG 控制策略相 比传统控制,在低风速区时无功有明显的提升,主要

表1 算例1变量设置

 Table 1
 Variable settings in simulation 1

工况序号	基础负荷/ MVar	设置变量	测试内容
1	-60	不考虑过电流	DFIG 无功下限
2	-60	考虑过电流	DFIG 无功下限
3	60	无弃风减载	DFIG 无功上限
4	60	弃风减载	DFIG 无功发出

是由于无功限度的精确计算和 GSC 参与无功输出, 在弃风减载控制下,无功还可继续提升,且该控制仅 发生在高风速区域,符合实际应用情况。

由图 11(b)可知,传统控制策略也有弃风减载 的现象,但其损失有功明显多于改进 DFIG 控制策 略,改进策略在无减载控制时,风电场1仍可在高风 速输出额定无功,这是由于定子侧达到无功极限时,













GSC 分担了部分无功输出,极大地减小了 DFIG 机 组定子测无功负担。而在弃风减载下,风电场1的 有功功率仍高于传统控制,这是由于式(14)的计算 和改进策略控制,可使风电场1弃风量达到最小。

工况 3 时, DFIG 机组 1 定子侧与 GSC 的无功 限度和发出感性无功量如图 12 所示。



Figure 12 Reactive power distribution among wind generators

由图 12(a)可知,该文控制策略下,大感性负荷时,定子侧无功可沿无功限度变化,而传统无功控制下,低风速时定子无功并未达限,高风速时又越过上限造成有功流失。

由图 12(b)可知,GSC 功率以图 1 中 RSC 参考 方向为准,负值即向电网发出感性功率。该文策略 下,定子侧满发情况下,GSC 可继续补偿剩余无功, 高风速时定子侧无功限度降低,GSC 发出无功亦达 上限,此时可投入减载控制,达到图 12 所示效果。

3.2 协调控制策略算例

以区域1为例,通过设置负荷1连续变化,引起 电压波动,检验 SVG 与风电场1协调控制的合理 性,具体如表2所示。

表 2 中,负荷 1 波动具体包括:25 s 时,每隔 5 s 阶跃上升 5 MVar,共 30 MVar,于 80 s 时阶跃降回 基础负荷;90 s时以同样规律,阶跃下降 30 MVar,

 Table 2
 Variable settings in the simulation 2
 MVar

 工况
 基础
 设置变量
 测试内容

 方
 30
 负荷1波动±30
 SVG与DFIG无功发出

SVG 与 DFIG 无功吸收

算例2变量设置

表 2

于 145 s 时回升至基础负荷。由此,测试不同性质 负荷波动下,协调控制对电压精细化调控的作用。

6荷1波动±30

工况 5 时,协调控制和传统控制下的目标节点 电压的变化情况如图 13 所示,上、下虚线分别为 1.07、0.97 p.u. 电压标准,显然该文的协调控制下 电压波动更小,相比传统控制策略,以 1 p.u. 为基准 整体优化了 3%~5%,传统控制策略下波形越下限 较为严重,协调控制提高了节点电压精度和稳定性。

工况 5 时,2 种策略下风电场 1 和 SVG1 无功 输出情况如图 14 所示。由图 14(a)中可知,协调控 制下风电场输出更多无功,相较传统控制无功提升 了 5~8 MVar。由图 14(b)可知,传统控制下,风电 场补偿能力较弱,SVG 有较长时间处于满发状态, 协调控制下的 SVG 更为灵活,风电场 1 无功的提升 减轻了 SVG 的补偿负担,且两者基本同时处于发 出或吸收状态,多余的无功流动减少。此外,风电场 1 在总无功补偿中占比提高了约 10%~20%,其无 功利用率得到了提升。

工况 6 时,协调控制和传统控制下的母线 I 电 压的变化情况如图 15 所示。由图 15 可知,协调控 制策略对电压超上限情况同样有稳定作用,相比感 性负荷下优化了 5%~7%。

工况 6 时,2 种策略下 DFIG 和 SVG 无功吸收 情况如图 16 所示。由图 16(a)可知,容性负荷时协 调 控制相较传统控制无功提升了6~10 MVar;由













图15 工况6下母线] 电压波动





6

-30

图 16(b)可知,SVG1 无功吸收差异更为显著,传统 控制过于依赖 SVG,而协调控制发掘了 DFIG 机组 1 无功吸收能力,极大减轻了 SVG1 的补偿负担,对 比可知,协调作用下风电场 1 在总无功补偿中占比 提高了约 30%~40%。

3.3 区域无功调配算例

区域 1、2 都工作在协调控制,此时设置 2 区域 负荷,在不同工况下检验区域无功调配的有效性,具 体如表 3 所示。

工況 7 下,负荷 1 在 20 s 时上升 50 MVar,负荷 2 保持 30 MVar,计算负荷 1 变化前两区域的灵 敏度、无功裕度,可得到区域补偿能力参数 *M_i*,具体见表 4。

由表 4 可知,区域 1 中风电场 1 和 SVG1 的灵 敏度虽然都高于区域 2 中的机组,但区域 1 中 E_{Di} 虽高于 E_{D2} ,但 R_{D1} 过低,即风电场 1 无功输出已接 近饱和,由图 9 的风速波动可知,20 s 后风速逐渐升 高,风电场 1 的无功上限会下降,若此时负荷 1 升高 50 MVar,则仅靠区域 1 的机组维持母线 I 电压不 够可靠。区域 2 灵敏度基于母线 I 计算而得,而 $M_2 > M_1$,故可通过区域无功调配,使区域 2 可向区 域 1 发出无功。

工況 7 下,系统在区域调配和仅协调策略下的 母线 I 和 II 电压波形如图 17 所示。由图 17(a)可 知,负荷 1 突增时,仅靠协调控制策略无法实现电压 合格,而在区域无功调配下,电压抬升 0.03 p.u.,母 线 I 电压高于 0.97,且回升速度优于协调策略,这 是由于协调控制下 SVG1 和 SVG2 的裕度充足,可 在电压突变时提供足够缓冲;由图 17(b)可知,区域

表 3	算例	3	变	量	设]	置
-----	----	---	---	---	----	---

Table 3	Variable	settings	in	the	simu	lation	3
---------	----------	----------	----	-----	------	--------	---

工况	工况 不同区域负荷/MVar 序号 1 2		边要亦具	测试内容	
序号			以且文里		
7	50→100	30	区域调配	区域2对区域1补偿	
8	30	40	母线Ⅲ电压	区域 1、2 无功分配	

注:→为负荷变化

表4 工况7下区域无功评估

 Table 4
 Evaluation of reactive power compensation

capability under condition 7						p. u.
区域	目标 母线	灵敏度		无功裕度		М
		E_{si}	$E_{\mathrm{D}i}$	R_{si}	$R_{\mathrm{D}i}$	IVI i
1	T	0.068	0.036	0.550	0.006	0.361
2	1	0.042	0.026	0.540	0.270	0.437

调配在区域2电压合格的情况下进行,区域2无功 输出提高后,并未导致母线Ⅱ电压越限。

工况 7 下,风电场 2 和 SVG2 的无功出力如图 18 所示。由图 18 可知,20 s 时负荷 1 突变后,区域 调配由表 4 计算结果,向区域 2 机组发出指令, SVG2 提高至满发,风电场 2 在区域调配下发出无 功比仅有协调策略时提高了 27%~45%,由此提高 系统电压合格率和精度。

工况 8 下,母线 Ⅲ 在 50 s 下降 0.15 p.u.,此时 区域调配与仅协调策略时对于母线Ⅲ的电压支撑如 图 19 所示。



图17 工况7下母线 [和]] 电压波形

Figure 17 Voltage amplitude variations of bus I and II under condition 7



图18 工况7下风电场2和SVG2无功出力

Figure 18 Reactive power output of wind

farm2 and SVG2 under condition 7



图19 工况8下母线 ||| 电压波形

Figure 19 Voltage amplitude of bus Ⅲ under condition 8

母线 Ⅲ 为电网联络点,一般要求其电压位于 0.95~1.05 p.u.之间。由图 19 可知,50 s 电压跌落 时,仅靠协调策略无法继续提高母线Ⅲ电压精度,稳 定时为 0.943 p.u.。而当区域调配作用时,母线 Ⅲ 稳态可达 0.97 p.u.,达到电压合格标准。电压跌落 时母线 I 和 Ⅱ 的电压变化如图 20 所示。

由图 20 可知,当母线Ⅲ电压跌落时,母线 I 和 Ⅱ也随之下降,由区域调配策略,当母线 I 和Ⅱ电压 低于 0.97 p.u. 时,区域调配通道关闭,优先调整近 端母线。当母线 I 和Ⅱ达标时,开启区域调配通道, 两区域继续发出无功,提高母线Ⅲ电压精度,使母线 电压均处于合格水准,提高系统稳定性。







4 结语

该文考虑 DFIG 无功限度和调控机制,针对目标节点电压的波动,设计了 SVG 和风电场的协调 控制策略以及区域无功调配策略,使目标节点电压 能精准把控在合格指标内,得出如下结论。

1)详细分析了 DFIG 理论无功限度,考虑过电 流影响,进一步准确给出了 DFIG 的无功限度。通 过算例,验证了大负荷情况下,考虑过电流时无功下 限会减少 8%~20%。

2)在精确控制 DFIG 机组无功限度的基础上, 改进了 DFIG 内部控制结构,使其实现先定子侧后 GSC,再弃风减载的 DFIG 无功控制策略。通过仿 真验证了其相比传统控制更大程度的发掘了 DFIG 的无功补偿能力,且对有功影响更小。

3)提出以 SVG 为灵活调控基础,风电场为无 功支撑的方案,给出了 SVG 协调风电场的无功补 偿方案策略。通过负荷引起的电压波动,仿真验证 了该策略相比传统控制可提高目标节点的电压合格 率和精度,且提高了 SVG 的无功补偿裕度,使系统 更为稳定。

4)考虑多种区域中无功储量的影响因素,计算 灵敏度、无功裕度和 M_i参数等,评估区域无功补偿 能力,设计区域无功调配策略,进一步完善电压精细 化调控策略,并在两区域并网模型中验证该策略可 在区域之间或电网联络处进行无功调配,可提高整 个区域电压精度与合格率,证明新能源高渗透率区 域也可达到较高电压质量。

参考文献:

[1] 温泽之,彭春华,孙惠娟. 计及风电置信风险成本的多目标最优潮流计算[J]. 电力系统保护与控制,2020,48
 (24):36-43.

WEN Zezhi, PENG Chunhua, SUN Huijuan. Multi-objective optimal power flow calculation considering wind power confidence risk cost[J]. Power System Protection and Control, 2020, 48(24): 36-43.

[2] 赖宇阳,肖勇,郑楷洪,等. DSTATCOM 配置与整定的 多目标协调优化[J]. 电力科学与技术学报,2020,35 (1):61-67.

LAI Yuyang, XIAO Yong, ZHENG Kaihong, et al. Multi objective coordinated optimization of DSTAT-COM configuration and setting in distribution network [J]. Journal of Electric Power Science and Technology, 2020,35(1):61-67.

- [3] 温栋,贾嵘,韩杰,等.风电大规模集中并网下无功补偿 计算[J].高压电器,2019,55(4):193-197.
 WEN Dong, JIA Rong, HAN Jie, et al. Reactive power compensation calculation for large-scale centralized wind power grid integration [J]. High Voltage Apparatus, 2019,55(4):193-197.
- [4] 刘华志,李永刚,王优胤,等.无功电压优化对新能源消 纳的影响[J].电工技术学报,2019,34(2):646-653.
 LIU Huazhi,LI Yonggang,WANG Youyin, et al. Influence about reactive power voltage optimization on the dissipation of new energy[J]. Transactions of China Electrotechnical Society,2019,34(2):646-653.
- [5] 余浩,肖彭瑶,林勇,等. 大规模海上风电高电压穿越研究进展与展望[J]. 智慧电力,2020,48(3):30-38.
 YU Hao, XIAO Pengyao, LIN Yong, et al. Review on high voltage ride-through strategies for offshore doubly-

fed wind farms[J]. Smart Power, 2020, 48(3): 30-38.

- [6] 杨源,阳熹,谭江平,等.海上风电场无功配置优化方案
 [J].中国电力,2020,53(11):195-201.
 YANG Yuan,YANG Xi,TAN Jiangping, et al. Optimization of reactive power configuration for offshore wind farms[J]. Electric Power,2020,53(11):195-201.
- [7] 孙健,袁晓冬,刘建坤,等.智能配电网无功电压控制系统研究及应用[J].电网与清洁能源,2019,35(5):1-9.
 SUN Jian, YUAN Xiaodong, LIU Jiankun, et al. Research and application of the reactive power and voltage control system in the smart distribution network[J].
 Power System and Clean Energy,2019,35(5):1-9.
- [8] 鲁改凤,欧钰雷,杜帅,等. 基于改进 HPSO 算法的风电 场内部无功优化研究[J]. 电测与仪表,2020,57(10): 36-42.

LU Gaifeng, OU Yulei, DU Shuai, et al. Research on internal reactive power optimization of wind farm based on the improved HPSO algorithm[J]. Electrical Measurement & Instrumentation, 2020, 57(10): 36-42.

- [9] 厉伟,颜宁,邢作霞,等.分散式风电场 DFIG 与 SVC 协调 无功控制策略[J].电工电能新技术,2014,33(7):18-22.
 LI Wei,YAN Ning,XING Zuoxia, et al. Strategy of reactive power control for distributed wind farm operation using SVC and DFIG[J]. Advanced Technology of Electrical Engineering and Energy,2014,33(7):18-22.
- [10] 李欣然,邓威,黄际元,等.考虑不确定性分布式电源影 响的配电网无功补偿配置方法[J].电力科学与技术学 报,2012,27(1):27-32.

LI Xinran, DENG Wei, HUANG Jiyuan, et al. Allocation method of reactive power compensation in distribution networks considering distributed uncertainty generation[J]. Journal of Electric Power Science and Technology, 2012, 27(1): 27-32.

- [11] 秦涛,吕跃刚,徐大平.采用双馈机组的风电场无功功 率控制技术[J].电网技术,2009,33(2):105-110.
 QIN Tao,LV Yuegang,XU Daping. Reactive power control of wind farm adopting doubly-fed induction generators[J]. Power System Technology, 2009,33 (2):105-110.
- [12] 王成福,梁军,张利,等.基于静止同步补偿器的风电场 无功电压控制策略[J].中国电机工程学报,2010,30 (25):23-28.

WANG Chengfu, LIANG Jun, ZHANG Li, et al. Reactive power and voltage control strategy for wind farm based on statcom[J]. Proceedings of the CSEE, 2010, 30(25):23-28.

[13] 王松,李庚银,周明.双馈风力发电机组无功调节机理及无功控制策略[J].中国电机工程学报,2014,34
 (16):2714-2720.

WANG Song, LI Gengyin, ZHOU Ming. The reactive power adjusting mechanism & control strategy of doubly fed induction generator[J]. Proceedings of the CSEE, 2014, 34(16):2714-2720.

[14] 刘其辉,王志明.双馈式变速恒频风力发电机的无功功 率机制及特性研究[J].中国电机工程学报,2011,31
(3):82-89.
LIU Qihui, WANG Zhiming. Reactive power generation mechanism & characteristic of doubly fed variable

speed constant frequency wind power generator [J]. Proceedings of the CSEE,2011,31(3):82-89.

 [15] 郎永强,张学广,徐殿国,等. 双馈电机风电场无功功率 分析及控制策略[J].中国电机工程学报,2007,27(9): 77-82.
 LANG Yongqiang, ZHANG Xueguang, XU Dianguo, et

al. Reactive power analysis and control of doubly fed induction generator wind farm[J]. Proceeding of the CSEE,2007,27(9):77-82.

- [16] Mihet-Popa L, Blaabjerg F, Boldea I. Wind turbine generator modeling and simulation where rotational speed is the controlled variable[J]. IEEE Transaction on Industry Application, 2004, 40(1): 3-10.
- [17] 申洪,王伟胜,戴慧珠. 变速恒频风力发电机组的无功 功率极限[J]. 电网技术,2003,27(11):60-63.
 SHEN Hong, WANG Weisheng, DAI Huizhu. Reactive power limit of variable-speed constant-frequency wind turbine[J]. Power System Technology, 2003, 27(11): 60-63.
- [18] 赵晶晶,胡晓光,吕雪,等.含 STATCOM 的双馈电机 风电场无功电压协调控制策略[J].电工电能新技术, 2016,35(10):17-22.

ZHAO Jingjing, HU Xiaoguang, LV Xue, et al. Research on coordination control strategy of DFIG wind farm with crowbar circuit[J]. Advanced Technology of Electrical Engineering and Energy, 2016, 35(10):17-22.

- [19] Xu L F, Chen T H, Yang L, et al. Reactive power and voltage coordinated control of wind farm for parallel running STATCOM[C]//IEEE PES Innovative Samrt Grid Technologies Asia, Chengdu, China; IEEE, 2019.
- [20] GB/T 19963-2011. 风电场接入电力系统技术规定 [S].