基于线性自抗扰的无刷双馈电机功率 解耦控制策略研究

王旭明¹,罗成¹,熊志²,杨凯¹,徐智杰¹,李银斌³

(1. 华中科技大学 电气与电子工程学院,湖北 武汉 430074; 2. 国网湖北省电力有限公司 经济技术研究院,湖北 武汉 430077; 3. 中国长江电力股份有限公司,湖北 宜昌 443002)

摘要:针对抽水蓄能机组工作环境复杂、温度等扰动较为突出、传统矢量控制对于无刷双馈电机控制精度不足的问题,研究了一种基于线性自抗扰控制的无刷双馈电机功率解耦控制策略,用来降低电机扰动并提高控制精度,提升其运行特性,进而提高其在抽水蓄能系统中的能量转换效率。建立了无刷双馈电机统一坐标系下两相旋转坐标系的数学模型,采用功率绕组定向的方法确定坐标系,推导了功率绕组定向下的电流关系并据此使用控制绕组控制功率绕组的有功和无功,从而实现了功率解耦控制。为提高控制性能,重写转速环和电流环,分析扰动,列写状态方程,设计扩张状态观测器,采用自抗扰技术提升了电机控制性能。进行谐波分析,基于控制绕组电流在同步坐标系下主要谐波为6次谐波的结论,采用重复控制器进行特定频次谐波的抑制。通过Simulink仿真,观察动态响应和d轴绕组电流傅里叶分析,并在电网电压阶跃变化和系统存在白噪声两种状态下与传统PI控制的效果进行对比,验证了所提自抗扰功率解耦控制方法及谐波抑制方法的有效性。

关键词:无刷双馈电机;功率解耦;自抗扰控制;重复控制器;谐波抑制

中图分类号:TM346 文献标识码:A DOI:10.19457/j.1001-2095.dqcd25583

Linear Active Disturbance Rejection Power Decoupling Control Method for BDFM

WANG Xuming¹, LUO Cheng¹, XIONG Zhi², YANG Kai¹, XU Zhijie¹, LI Yinbin³

(1.School of Electrical and Electronic Engineering, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, Hubei, China; 2. Economic & Technical Research Institute, State Grid Hubei Electric Power Co., Ltd., Wuhan 430077, Hubei, China; 3. China Yangtze Power Co., Ltd., Yichang 443002, Hubei, China)

Abstract: In response to the complex working environment of pumped storage energy units, where disturbances such as temperature variations are prominent, and considering the insufficient control precision of traditional vector control for brushless doubly-fed machine (BDFM), a study was conducted on a control strategy based on linear active disturbance rejection control (ADRC) for power decoupling of BDFM. This strategy aims to mitigate disturbances, enhance control precision, improve operational characteristics, and consequently elevate the energy conversion efficiency within pumped storage energy systems. The mathematical model for BDFM in the unified coordinate system and two-phase rotating coordinate system was established. The coordinate system was determined using the power winding orientation method. The current relationship under the power winding orientation was derived, and based on this, the control winding was used to control the active and reactive power of the power winding, thereby achieving power decoupling control. To improve control performance, the speed loop and current loop were rewritten, disturbances were analyzed, state equations were formulated, an extended state observer was designed, and the control performance of the machine was enhanced using the active disturbance rejection control technique. Based on the analysis of harmonics, it is concluded that the main harmonic in the synchronous coordinate system is the 6th harmonic. To suppress specific frequency harmonics, the repetitive controller was employed. Through Simulink simulation, dynamic responses and Fourier analysis of the *d*-axis

基金项目:国家自然科学基金(52237002);湖北省重点研发计划项目(2022BAA097)

作者简介:王旭明(1999—),男,硕士,主要研究方向为电机自抗扰控制与模型预测控制,Email:m202272138@hust.edu.cn

通讯作者:杨凯(1976—),男,博士,主要研究方向为电力牵引与驱动电机,Email;yk@hust.edu.cn

winding current were observed, confirming the effectiveness of the proposed active disturbance rejection power decoupling control method and harmonic suppression method.

Key words: brushless doubly-fed machine (BDFM); power decoupling; active disturbance rejection control (ADRC); repetitive controller; harmonic suppression

近年来,提高可再生能源比例,降低化石能 源污染的需求在我国日益提高四。由于风、光等 可再生能源具有时空分布上的不确定性,因而电 力存储在可再生能源发电的"削峰填谷"中至关 重要。抽水蓄能电站是电力系统中最可靠、技术 最成熟、成本最低且容量大的储能装置[2],目前在 国内针对抽水蓄能电站源网协调、机组控制策 略、电机结构设计等方面展开了广泛研究。传统 抽水蓄能机组采用定速机组,无法根据水流情况 灵活调速,效率较低。变速机组能根据水头、流 速等情况灵活调整电机转速,使机组工作在效率 最高的转速下,提高能量转换效率。无刷双馈电 机因其独特的结构,具有可在多种模式下运行[3]、 可靠性高目维护成本低鬥、变频器容量小、造价低 等优点,在变速抽水蓄能系统的建设中有巨大应 用前景。

控制策略对电机性能有巨大影响,针对无刷 双馈电机控制策略,文献[5-6]等提出标量控制, 对转速和功率因数进行双闭环控制,这种方法易 实现但没有考虑瞬态过程,动态性能较差;文献 [7]等指出直接转矩控制对无刷双馈电机不适用, 尽管目前为止已经有很多改进策略,但应用于无 刷双馈电机的直接转矩控制转矩脉动大及参数 依赖性高的问题仍无法较好解决[8-9];矢量控制是 目前最受欢迎的控制技术,文献[10]提出了双同 步坐标系模型,基于此模型,文献[11]研究了磁场 定向下的功率控制,文献[12]推导了无刷双馈电 机的统一坐标系模型,使矢量控制中的电机模型 更为简洁,基于此模型文献[13]研究了功率绕组 定向下的解耦控制。能够独立控制有功功率和 无功功率是无刷双馈电机的一个重要特点,通过 统一坐标系模型功率绕组定向下对控制绕组的 矢量控制可实现功率绕组的功率解耦控制。然 而,仅通过传统的矢量控制无法满足并网抽水蓄 能电站的高效能量转换需求[14]。

自抗扰控制器可以有效补偿系统参数摄动等非周期扰动的扰动,并解决传统矢量控制所用PI控制器的快速性和超调性之间的矛盾^[15],使用自抗扰控制技术可以进一步提升无刷双馈电机

的控制性能,提高参数鲁棒性。而对于逆变器非线性等谐波问题,传统自抗扰控制器无法实现精确的扰动补偿^[17],针对谐波抑制的改进方法主要有重复控制^[18]、迭代自学习控制^[19]等基于反馈的抑制方法和观测器观测谐波扰动,并前馈至控制器输出的基于扰动前馈的抑制方法^[20]。

本文为提高无刷双馈电机的控制精度及其对环境变动等扰动的鲁棒性,使用自抗扰技术改进无刷双馈电机的解耦控制,从而提高其控制性能。由于线性自抗扰控制器无法对周期性扰动有较好的响应,因而在此基础上,使用重复控制器抑制主要谐波,从而进一步提升无刷双馈电机在抽水蓄能系统中的能量转化效率。

1 无刷双馈电机模型解耦

三相静止坐标系下,绕组间耦合关系复杂, 对电机的控制常在两相旋转坐标系下进行。

旋转坐标系下无刷双馈电机的绕组、电压、 磁链、转矩模型分别为

$$\begin{cases} L_{\rm sp} = L_{\rm \sigma p} + \frac{3}{2} L_{\rm mp} \\ L_{\rm sc} = L_{\rm \sigma c} + \frac{3}{2} L_{\rm mc} \\ L_{\rm r} = L_{\rm \sigma r} + \frac{3}{2} L_{\rm mr} \\ M_{\rm pr} = \frac{3}{2} L_{\rm mp} \\ M_{\rm cr} = \frac{3}{2} L_{\rm mc} \\ \frac{\mathrm{d}\Psi_{\rm pd}}{\mathrm{d}} - \omega \ \Psi \end{cases}$$
 (1)

$$\begin{cases} u_{pd} = r_{p}i_{pd} + \frac{d\Psi_{pd}}{dt} - \omega_{p}\Psi_{pq} \\ u_{pq} = r_{p}i_{pq} + \frac{d\Psi_{pq}}{dt} + \omega_{p}\Psi_{pd} \\ u_{ed} = r_{e}i_{ed} + \frac{d\Psi_{ed}}{dt} - [\omega_{p} - (p_{p} + p_{e})\omega_{r}]\Psi_{eq} \\ u_{eq} = r_{e}i_{eq} + \frac{d\Psi_{eq}}{dt} + [\omega_{p} - (p_{p} + p_{e})\omega_{r}]\Psi_{ed} \end{cases}$$

$$(2)$$

$$0 = r_{r}i_{rd} + \frac{d\Psi_{rd}}{dt} - (\omega_{p} - p_{p}\omega_{r})\Psi_{rq}$$

$$0 = r_{r}i_{rq} + \frac{d\Psi_{rq}}{dt} + (\omega_{p} - p_{p}\omega_{r})\Psi_{rd}$$

$$\begin{cases} \Psi_{pd} = L_{sp}i_{pd} + M_{pr}i_{rd} \\ \Psi_{pq} = L_{sp}i_{pq} + M_{pr}i_{rq} \\ \Psi_{ed} = L_{sc}i_{ed} - M_{er}i_{rd} \\ \Psi_{eq} = L_{sc}i_{eq} - M_{er}i_{rq} \\ \Psi_{rd} = L_{r}i_{rd} + M_{pr}i_{pd} - M_{er}i_{ed} \\ \Psi_{rq} = L_{r}i_{rq} + M_{pr}i_{pq} - M_{er}i_{eq} \\ T_{e} = \frac{3}{2} p_{p}M_{pr}(i_{pq}i_{rd} - i_{pd}i_{rq}) - \frac{3}{2} p_{e}M_{er}(i_{eq}i_{rd} - i_{ed}i_{rq}) \end{cases}$$

$$(3)$$

式中:下标" σ ","m"分别表示漏电感和激磁电感;下标"s","r"分别表示定子、转子"p"、下标"c"分别表示功率绕组、控制绕组;符号"u","i","r","p"," Ψ ","L","M"分别为各绕组对应的电压、电流、电阻、极对数、磁链、自感、互感; T_c 为转矩; ω_p 为功率绕组等效磁动势旋转速度。

2 功率绕组定向的功率解耦控制

当同步旋转坐标系的d轴定向于功率绕组电压矢量 U_p 上时,在忽略功率绕组磁链的暂态过程(即 $d\Psi_{pd}/dt = 0, d\Psi_{pg}/dt = 0$),同时忽略功率绕组的电阻 T_p 的情况下,有:

$$\begin{cases} u_{pd} = U_{p} \approx -\omega_{p} \Psi_{pq} \\ u_{pq} = 0 \approx \omega_{p} \Psi_{pd} \end{cases}$$
 (5)

则有:

$$\begin{cases} \Psi_{\rm pd} = 0 \\ \Psi_{\rm pq} = \Psi_{\rm p} \approx -U_{\rm p}/\omega_{\rm p} \end{cases}$$
 (6)

代入电压、磁链等方程进行推导,忽略微分项和转子电阻,可将各绕组电流归算,得到[21]:

$$\begin{cases} i_{rd} = -\frac{L_{sp}i_{pd}}{M_{pr}} \\ i_{rq} = \frac{\Psi_{p}}{M_{pr}} - \frac{L_{sp}}{M_{pr}}i_{pq} \end{cases}$$
 (7)

$$\begin{cases} i_{cd} = \frac{L_{\rm M}}{M_{\rm cr}} i_{\rm pd} \\ i_{cq} = \frac{L_{\rm M}}{M_{\rm cr}} i_{\rm pq} - \frac{L_{\rm r}}{M_{\rm pr} M_{\rm cr}} \Psi_{\rm p} \end{cases}$$

$$L_{\rm M} = \frac{L_{\rm sp} L_{\rm r}}{M} - M_{\rm pr}$$

$$(8)$$

其中

功率绕组的有功功率和无功功率可以分别 通过下式进行计算:

$$\begin{cases} P_{p} = \frac{3}{2} (u_{pq} i_{pq} + u_{pd} i_{pd}) \\ Q_{p} = \frac{3}{2} (u_{pq} i_{pd} - u_{pd} i_{pq}) \end{cases}$$
(9)

那么,在进行功率绕组电压矢量定向的条件下,根据式(5)和式(8),式(9)可以改写为

$$\begin{cases} P_{p} = \frac{3}{2} U_{p} i_{pd} \\ Q_{p} = -\frac{3}{2} U_{p} i_{pq} \end{cases}$$
 (10)

由式(10)和式(8)可知,功率绕组有功和无功由功率绕组d,q轴电流决定,进而由控制绕组的d,q轴分量分别控制,实现功率解耦。同样的,可以由式(7)和式(8)得出电机电磁转矩与控制绕组电流之间的关系为

$$T_{e} = \frac{3}{2} (p_{p} + p_{c}) \frac{M_{er}}{L_{M}} \Psi_{p} i_{cd}$$
 (11)

功率绕组电压矢量定向的目的是为了得到控制绕组电流 d 轴分量和 q 轴分量的解耦。对功率绕组电压矢量定向而言,理想的情况是控制绕组电流 d 轴分量与电机电磁转矩相对应,q 轴分量与功率绕组无功功率相对应,这样通过对控制绕组 d 轴电流和 q 轴电流分别进行控制,就能实现电机转矩和无功功率的解耦控制,从而获得理想的系统动态响应特性。

图1为无刷双馈电机自抗扰功率解耦控制总控制框图。电动状态下,有功功率即对应电机的转速,因而外环分别为对电机转速的控制和对功率绕组无功电流的控制。对高性能驱动系统而言,对转速进行闭环控制是非常必要的,根据前文的推导,通过控制绕组 d轴电流可以对电机的电磁转矩进行控制,因此,转速控制器的输出为控制绕组 d轴电流指令值 i_{cd}。通过功率绕组电压矢量定向,功率绕组 q轴电流的大小代表了功率绕组从电网吸收感性无功功率的多少。因此,将功率绕组的 q轴电流控制为零,表示对功率绕组实行单位功率因数控制,有利于提高整个系统的

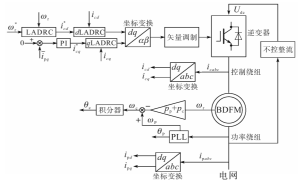


图 1 无刷双馈电机自抗扰功率解耦控制总控制框图

Fig.1 Overall control diagram of active disturbance rejection power decoupling control for brushless doubly-fed machine

功率因数。功率绕组无功功率控制器的输出为控制绕组q轴电流指令值 i_{cq}^* 。

3 自抗扰控制器设计

仅依靠矢量控制策略无法实现无刷双馈电机的高性能解耦控制,为了解决这一问题,本文在磁场定向的基础上引入自抗扰控制,实现对无刷双馈电机有功和无功的解耦控制。

3.1 电流环设计

电流环自抗扰控制器结构如图 2 所示,根据自抗扰控制原理重写电流环方程^[22]:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} i_{cd} = \frac{1}{\sigma L_{\mathrm{sc}}} u_{cd} - \frac{1}{\sigma L_{\mathrm{sc}}} (r_{c} i_{cd} + K_{d}) \\ = b_{0} u_{cd}^{*} + f_{d} \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} i_{cq} = \frac{1}{\sigma L_{\mathrm{sc}}} u_{cq} - \frac{1}{\sigma L_{\mathrm{sc}}} (r_{c} i_{cq} + K_{q}) \\ = b_{0} u_{cq}^{*} + f_{q} \end{cases}$$
(12)

其中

$$\sigma = 1 - \frac{M_{\rm cr}^2 L_{\rm sp}}{M_{\rm pr} L_{\rm M} L_{\rm sc}} \quad b_0 = \frac{1}{\sigma L_{\rm sc}}$$

式中: u_{cd}^* , u_{cq}^* 分别为控制绕组d,q轴理想输出电压; b_0 为电流环控制增益。

d轴总扰动为

$$f_{\scriptscriptstyle d} = \frac{1}{\sigma L_{\scriptscriptstyle \mathrm{sc}}} u_{\scriptscriptstyle \mathrm{cd}} - \frac{1}{\sigma L_{\scriptscriptstyle \mathrm{sc}}} \left(r_{\scriptscriptstyle \mathrm{c}} i_{\scriptscriptstyle \mathrm{cd}} + K_{\scriptscriptstyle d} \right) - \frac{1}{\sigma L_{\scriptscriptstyle \mathrm{sc}}} u_{\scriptscriptstyle \mathrm{cd}}^*$$

a轴总批动为

$$f_{q} = \frac{1}{\sigma L_{sc}} u_{cq} - \frac{1}{\sigma L_{sc}} (r_{c} i_{cq} + K_{q}) - \frac{1}{\sigma L_{sc}} u_{cq}^{*}$$

以d轴为例,令 $x_1 = i_{cd}, x_2 = f_d, u = u_{cd}^*$,则可列写状态方程如下:

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} + B\mathbf{u} + E\mathbf{h} \\ y = C\mathbf{x} \end{cases} \tag{13}$$

甘田

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad h = \dot{f}_d$$

设计线性扩张状态观测器 LESO:

$$\begin{cases} \dot{z} = Az + Bu + L(y - \hat{y}) \\ \hat{y} = Cz \end{cases}$$
 (14)

其中

$$L = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 \end{bmatrix}^T$$

式中:x为 x_1 , x_2 组成的列向量;z为x的观测值; \hat{y} 为y的观测值; \dot{x} 为x的导数; \dot{z} 为z的观测值。

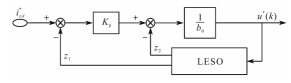


图 2 电流环自抗扰控制器结构

Fig.2 Active disturbance rejection controller structure of current loop

参数选择采用带宽法[22]:

$$\begin{cases} \beta_1 = 2\omega_0 \\ \beta_2 = \omega_0^2 \\ K_p = \frac{\omega_0}{5} \end{cases}$$
 (15)

式中: ω_0 为观测器带宽; β_1 , β_2 分别为控制器中 z_1 , z_2 对应的反馈系数。

参数选取沿用高志强教授的"带宽"参数选择方法^[24],将所有极点配置在同一位置,同时保证了 LESO的增益与稳定性,并且极大简化了参数选择步骤。

3.2 转速环设计

转速环自抗扰控制结构如图 3 所示,转速环 方程改写为

$$\frac{\mathrm{d}\omega_{\mathrm{r}}}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{J} \left[\frac{3}{2} \left(p_{\mathrm{p}} + p_{\mathrm{c}} \right) \frac{M_{\mathrm{cr}}}{L_{\mathrm{M}}} \Psi_{\mathrm{p}} i_{\mathrm{cd}} - T_{\mathrm{L}} - B\omega_{\mathrm{r}} \right]$$

$$= b_{\mathrm{speed}} i_{\mathrm{cd}}^* + f_{\mathrm{w}} \tag{16}$$

其中

$$\begin{split} b_{\mathrm{speed}} &= \frac{1}{J} \frac{3}{2} \left(p_{\mathrm{p}} + p_{\mathrm{c}} \right) \frac{M_{\mathrm{cr}}}{L_{\mathrm{M}}} \varPsi_{\mathrm{p}} \\ f_{\mathrm{w}} &= b_{\mathrm{speed}} i_{\mathrm{cd}} - \frac{1}{J} \left(T_{\mathrm{L}} + B \omega_{\mathrm{r}} \right) - b_{\mathrm{speed}} i_{\mathrm{cd}}^{*} \end{split}$$

式中: f, 为总扰动。

令 $x_1 = \omega_r, x_2 = f_w, u = i_{cd}^*, 则可列写状态方程如下:$

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} + B\mathbf{u} + E\mathbf{h} \\ y = C\mathbf{x} \end{cases} \tag{17}$$

其中
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix}^T \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_{\text{speed}} \\ 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{E} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad h = \dot{f}_{\text{w}}$$

设计线性扩张状态观测器 LESO:

$$\begin{cases} \dot{z} = Az + Bu + L(y - \hat{y}) \\ \hat{y} = Cz \end{cases}$$
 (18)

无功控制需要控制 $i_{pq} = 0$,可以作为外环,通过控制 i_{eq} 实现,无功率 PI 控制结构如图 4 所示, i_{eq} 计算如下:

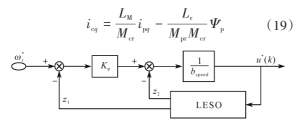


图 3 转速环自抗扰控制器结构

Fig.3 Active disturbance rejection controller structure of speed loop

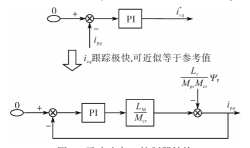


图4 无功功率PI控制器结构

 $Fig. 4 \quad PI \ controller \ structure \ of \ reactive \ power$

4 特定谐波的多型电流谐波综合抑制策略研究

4.1 谐波分析

变频器的直流母线采用二极管不控整流的 方式建立,负载较大时会产生大量的谐波电流。 前面章节在分析时都假定系统运行环境是理想 电网,电网电压与频率近似认为是常数,本章则 主要研究一些非理想电网环境下无刷双馈电机 的控制方法,包括弱电网与畸变电网。对于油田 等处于电网末端的偏远地区负荷来说,负载分布 过于分散。用于供电的变压器容量较小,相应的 电网阻抗较大,这类电网环境通常被称为弱电 网。该电网本身容易受到负载影响,若无刷双馈 电机驱动系统相对于电网容量占比较高,运行时 不控整流桥注入电网的谐波电流容易引起公共 节点处电网电压畸变,注入电机的谐波电流则会 对电机运行产生影响。另一种电网本身容量较 大,无刷双馈电机驱动系统相对于电网容量占比 较小,对电网影响很小。但电网中含有大量的非 线性负载,导致无刷双馈电机系统整体运行在一 个畸变的电网环境中。

这两种运行环境下,谐波分布取决于电网侧与电机侧各自的等效谐波阻抗,但这只影响谐波含量分布,并不影响频率分布,可以通过测定、计算、推导等手段得到其主要谐波为5,7,11,12…次,在同步坐标系中其表现形式为6k(k为正整数)次谐波(基波为电网电频率)。

4.2 重复控制器

因为电网频率基本固定,所以谐波可视为固定频率,由上一小节可知,电网的主要谐波为5,7次谐波,在同步坐标系中主要为6次谐波。针对固定频率谐波,在框图的电流环中使用重复控制器进行消除是一种很好的控制方法。

重复控制器表达式如下:

$$G_{rc}(z) = \frac{z^{-N}}{1 - Q(z)z^{-N}} K_{rc} z^{K}$$

$$N = f_{s} / f_{d}$$
(20)

其中

式中: K_{rc} 为重复控制器的开环增益; z^{K} 可以调节输出的相位;Q(z)通常被设置为小于1的常数以确保控制器的稳定性; f_{s} 为采样频率,在方案设计中取 f_{s} = 10 kHz; f_{d} 为干扰频率。

绘制重复控制器伯德图如图5所示,设定参数后,其在选定频率与其倍频上拥有较大的增益,并且还兼顾了0相移的特性。

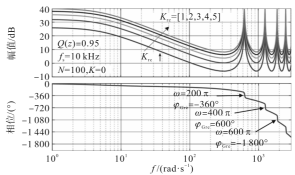


图5 重复控制器伯德图

Fig.5 Bode diagram of repetitive controller

4.3 改进电流环设计

改进电流环利用重复控制器的选频特性,将 其并联在电流自抗扰控制器上,基于自抗扰控制 器强大的抗扰能力和重复控制器的选频能力,最 大程度上削弱谐波对转矩输出的影响,因为转矩 只与控制绕组 d 轴电流相关,因此只需设计 d 轴 改进电流环,其结构如图 6 所示。

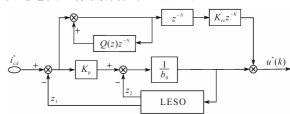


图 6 改进电流环控制器结构

Fig.6 Structure of improved current loop controller

5 仿真结果

为验证上述自抗扰功率解耦控制策略的有

效性,在Simulink中搭建无刷双馈电机模型进行控制策略仿真分析。仿真条件为:给定转速指令500 r/min,在1s时刻突变转速指令至1000 r/min,并在2s时突加负载100 N·m。各变量仿真结果如图7所示。

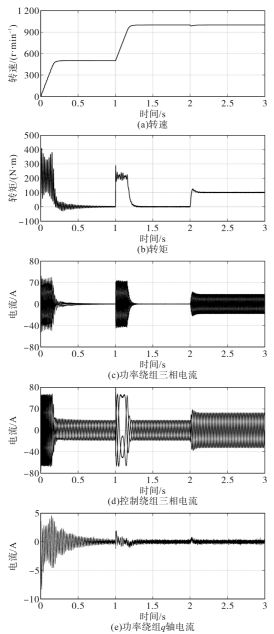


图7 无刷双馈电机自抗扰功率解耦控制动态响应

Fig.7 Dynamic response of active disturbance rejection power decoupling control for brushless doubly-fed motor

在可变速抽蓄机组中有功功率的控制实际也是对转速的控制。验证解耦控制策略,无功不变,独立控制有功:空载启动,0.6 s时对电机施加负载,0.7 s时升速,1.0 s时降速。图8为在控制有功时,转速、有功功率和无功功率的响应曲线,由图8可知可实现了独立调节有功功率。

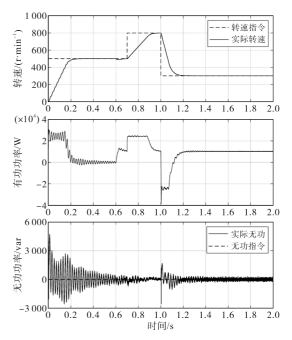


图 8 独立调节有功功率

Fig.8 Independently adjusting active power

可调节无功是双馈电机的重要功能,在实际并网运行中,起到调节功率因数的重要作用。有功不变,独立控制无功功率,采用如下方式仿真:无功为0启动,0.3 s加负载100 N·m,0.7 s时控制无功功率指令值为6000 var,1.1 s控制无功功率指令值为0,1.5 s时控制无功功率指令值为-6000 var。图9为转速、有功功率和无功功率的响应曲线,可知实现了独立控制无功功率。

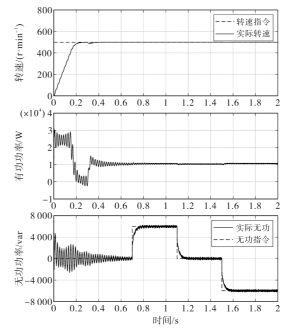


图9 独立调节无功功率

Fig.9 Independently adjusting reactive power 由上一部分的仿真结果可看出,电流和转矩

波形中均含有大量谐波,影响输出的平稳。为突出谐波,对控制系统进行空载分析,图10为空载控制绕组 d轴电流及其傅里叶分析,可见其主要谐波为6次谐波,与理论相符,伴有12次、18次…等谐波存在,但随着频率升高,其占比逐渐减小,高次谐波可以忽略。

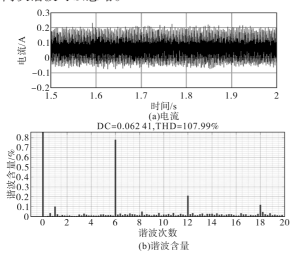


图10 空载控制绕组 d 轴电流及其傅里叶分析

Fig.10 No-load d-axis current of control winding and its fourier analysis

通过以上分析得知,主要电流谐波频率为 300 Hz,因此设计重复控制器中N=33,Q=0.95, K_{re} 与系数K通过仿真参数整定得到。

模拟带负载情况, $0.5 \, \mathrm{s}$ 时刻突加负载 $30 \, \mathrm{N \cdot m}$,稳定后 d 轴电流波形如图 $11 \, \mathrm{m}$ 。通过仿真调试,最终取 $K_{\mathrm{re}} = 8$,K = 11,可得到如图 $12 \, \mathrm{m}$ 示的改进电流环控制绕组 d 轴电流波形。

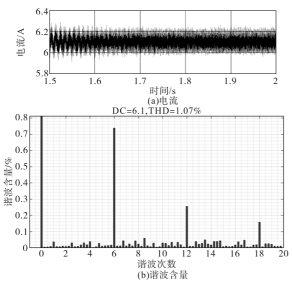


图 11 控制绕组 d 轴电流波形局部放大图及其傅里叶分析

Fig.11 d-axis current of control winding with load and its fourier analysis

如图 12 所示, 0.8 s 前为传统控制方法状态下的电流, 0.8 s 后改进电流控制器使谐波震荡显著降低。进一步地, 通过傅里叶分析 1 s 之后的电流, 结果如图 13 所示。

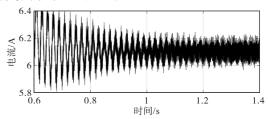


图12 改进电流环控制绕组 d轴电流

Fig.12 d-axis current of improved current loop for control winding

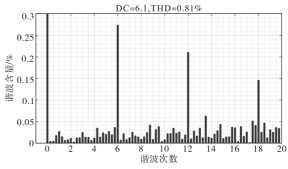


图13 改进电流环控制绕组 d轴电流傅里叶分析

Fig.13 Fourier analysis of *d*-axis current of control winding with improved current loop

由图 13 可知,6次谐波含量由 0.74% 降至 0.275%,降低了 63%,改进电流环方法有效地抑制了谐波,提高了转矩输出的平滑性。

为验证该控制方法在非理想电网下的优越性,分别在电网电压有突变和系统存在白噪声时,对该控制方法与传统PI控制对比。

图 14 为电网电压在 1.5 s 时跌落 10%,并在 0.5 s 后恢复的三相电压波形,图 15 为传统 PI 控制器下的转速变化,电压跌落时,转速跌落 1.00 r/min 后恢复指令值,电压恢复时,转速升高 0.95 r/min 后恢复指令值。

图 16 为该自抗扰控制方法下的转速变化,电 压跌落时,转速跌落 0.83 r/min,优于传统 PI 控制器 17%,电压恢复时,转速升高 0.78 r/min,优于传统 PI 控制器 18%。

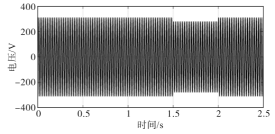


图 14 电网电压幅值跌落后恢复

Fig.14 Grid voltage amplitude drops and then recovers

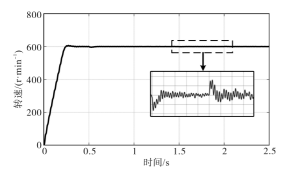


图 15 电压突变时 PI 控制器的转速控制效果

Fig.15 The speed control effect of PI controller

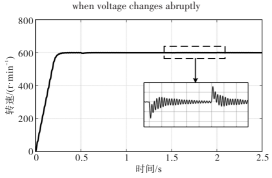


图 16 电压突变时自抗扰控制器的转速控制效果

Fig.16 Speed control effect of active disturbance rejection controller when voltage changes abruptly

当系统存在白噪声时,电网输入电压如图 17 所示。传统 PI 控制器时 d 轴电流傅里叶分析如图 18 所示,总谐波含量为 2.31%,改进电流环 ADRC 的 d 轴电流傅里叶分析如图 19 所示,总谐波含量为 0.83%,对谐波的抑制效果优于传统 PI 控制 64%。

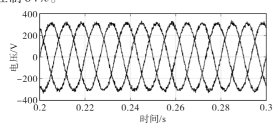


图 17 存在白噪声时的电网电压

Fig.17 The grid voltage in the presence of white noise

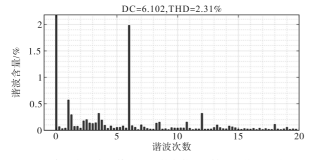


图 18 存在白噪声时传统 PI 的控制绕组 d 轴电流傅里叶分析 Fig. 18 Fourier analysis of d-axis current in traditional PI control winding with white noise

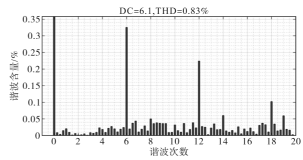


图 19 存在白噪声时改进电流环 ADRC 的控制 绕组 d 轴电流傅里叶分析

Fig.19 Fourier analysis of *d*-axis current in control winding of improved current loop ADRC with white noise

6 结论

本文针对无刷双馈电机在变速抽水蓄能机组的应用,对无刷双馈电机的两相旋转坐标系建模、功率绕组定向矢量控制、自抗扰控制及谐波抑制进行了研究,研究结论如下:

- 1)提出的自抗扰功率解耦控制可分别灵活 调节有功功率和无功功率,实现对无刷双馈电机 的高精度控制;
- 2)针对控制绕组电流中仍有较高含量的谐波问题,设计了重复控制器,抑制了含量最高的6次谐波,由傅里叶分析可知6次谐波降低了63%;
- 3)电压跌落 10% 时,改进后的 ADRC 比传统 PI 的转速跌落少 17%,电压恢复时,改进后的 ADRC 比传统 PI 的转速提升少 18%,存在白噪声时,改进后的 ADRC 对谐波的抑制效果优于传统 PI 控制 64%。

参考文献

[1] 马丽梅, 史丹, 裴庆冰. 中国能源低碳转型(2015—2050): 可再生能源发展与可行路径[J]. 中国人口资源与环境, 2018, 28(2): 8-18.

MA Limei, SHI Dan, PEI Qingbing. Low-carbon transformation of China's energy in 2015—2050; renewable energy development and feasible path[J]. China Population, Resources and Environment, 2018, 28(2); 8–18.

[2] 李朝阳. 抽水蓄能机组调速系统精细化建模及预测控制研究与应用[D]. 武汉:华中科技大学,2021.

LI Chaoyang. Research and application of fine modeling and predictive control for pumped storage unit speed regulation system[D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology, 2021.

- [3] ROBERTS Paul C. A study of brushless doubly-fed (induction) machines[D]. Cambridge ; University of Cambridge , 2005.
- [4] LOGAN T, MCMAHON R. Operating charts for the brushless

- doubly-fed machine (BDFM) [C]//2009 IEEE International Electric Machines and Drives Conference, 2009; 1276–1283.
- [5] POZA J, OYARBIDE E, ROYE D. et al. Stability analysis of a BDFM under open-loop voltage control[C]//IEEE Conference on Power Electronics and Applications, 2005: 1-10.
- [6] 黄晓航,王雪帆. 无刷双馈电机标量控制小信号分析[J]. 湖 北工业大学学报,2010,25(2):40-43. HUANG Xiaohang, WANG Xuefan. Model analysis of scalar control of small-signal for wound rotor brushless doubly-fed machine[J]. Journal of Hubei University of Technology, 2010, 25 (2):40-43.
- [7] BRASSFIELD W R, SPEE R, HABETLER T G. Direct torque control for brushless doubly-fed machines[C]//IEEE Industry Applications Society Annual Meeting, 1992:615-622.
- [8] 张爱玲,张洋.基于转矩预测控制的无刷双馈电机直接转矩控制系统[J],电机与控制学报,2007,11(4):326-330.
 ZHANG Ailing,ZHANG Yang. Direct torque control for brushless doubly-fed machine based on torque predict control strategy[J]. Journal of Electric Machines and Control, 2007, 11(4): 326-330.
- [9] 胡必武,余成.一种无刷双馈电机的直接转矩控制方法[J]. 防爆电机,2007,42(6):31-34.
 HU Biwu, YU Cheng. A direct torque control algorithm for brushless doubly-fed machines[J]. Explosion-proof Electric Machines,2007,42(6):31-34.
- [10] ZHOU D, SPEE R. Synchronous frame model and decoupled control development for doubly-fed machines[C]//IEEE PESC Conference, 1994:1129–1236.
- [11] 黄守道,王耀南,黄科元,等. 无刷双馈电机转子磁场定向控制策略的研究[J]. 电工技术学报,2002,17(2):34-39.

 HUANG Shoudao, WANG Yaonan, HUANG Keyuan, et al.

 Study of the control strategy on rotor field orientation for brushless doubly-fed machine[J]. Transactions of China Electrotechnical Society,2002,17(2):34-39.
- [12] POZA J, OYARBIDE E, ROYE D, et al. Unified reference frame dq model of the brushless doubly-fed machine[J]. IEE Proceedings Electrical Power Application, 2006, 153(5):726– 734.
- [13] SHAO S, EHSAN A, MCMAHON R. Vector control of the brushless doubly-fed machine for wind power generation[C]// IEEE International conference on Sustainable Energy Technology, 2008:322-327.
- [14] 郭海宇. 无刷双馈电机建模与解耦控制策略研究[D]. 天津: 天津大学,2015.
 GUO Haiyu. Modeling and decoupling control strategy research of brushless doubly fed induction motor[D]. Tianjin : Tianjin University,2015.
- [15] 韩京清. 自抗扰控制器及其应用[J]. 控制与决策, 1998, 13

- (1):19-23.
- HAN Jingqing. Self-adaptive control and its applications[J]. Control and Decision, 1998, 13(1):19-23.
- [16] 韩京清,王伟. 非线性跟踪-微分器[J]. 系统科学与数学, 1994,14(2):177-183.
 HAN Jingqing, WANG Wei. Nonlinear tracking-differentiator[J]. Systems Science and Mathematical Sciences, 1994, 14(2):
- [17] 杨帆.永磁同步电机自抗扰控制调速系统谐波扰动抑制策略研究[D]. 武汉:华中科技大学,2022.
 YANG Fan. Research on harmonic disturbance suppression strategy for permanent magnet synchronous motor speed control system based on self-adaptive control[D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2022.
- [18] 刘兴亚.永磁同步电机电流谐波抑制策略的研究[D]. 哈尔滨:哈尔滨工业大学,2018.
 LIU Xingya. Research on current harmonic suppression strategy of permanent magnet synchronous motor[D]. Harbin: Harbin Institute of Technology,2018.
- [19] ABIDI K, XU J. Iterative learning control for sampled-data systems; from theory to practice[J]. IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2010, 58(7); 3002–3015.
- [20] URASAKI N, SENJYU T, UEZATO K, et al. Adaptive deadtime compensation strategy for permanent magnet synchronous motor drive[J]. IEEE Transactions on Energy Conversion, 2007,22(2):271-280.
- [21] 陈静.应用于多种变速恒频发电场合的无刷双馈电机控制策略研究[D]. 武汉:华中科技大学,2020. CHEN Jing. Research on control strategy of brushless doubly fed induction motor applied in various speed constant frequency generation fields[D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology, 2020.
- [22] 周雪松,崔阳阳,马幼捷,等. 基于改进型 LADRC 的 SAPF 双 闭环控制策略研究[J]. 电气传动,2021,51(15):53-60. ZHOU Xuesong, CUI Yangyang, MA Youjie, et al. Research on double closed-loop control strategy of SAPF based on improved LADRC[J]. Electric Drive, 2021,51(15):53-60.
- [23] 姜峰.永磁同步电机系统自抗扰控制策略研究[D]. 武汉:华中科技大学,2022.

 JIANG Feng. Research on self-adaptive control strategy for permanent magnet synchronous motor system[D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2022.
- [24] GAO Zhiqiang. Scaling and bandwidth-parameterization based controller tuning[C]//Proceedings of the 2003 American Control Conference, 2003;4989–4996.

收稿日期:2023-12-28 修改稿日期:2024-04-24