双边LCC 拓扑磁耦合机构补偿网络参数 设计方法

张博雨¹,张晓丽²,冯睿³,张照博³,蔡思淇²,马晓轩²

(1. 广州石油培训中心有限公司,广东广州 510000; 2. 许继电源有限公司,河南 许昌 461000;3. 中国石油天然气股份有限公司广东销售分公司,广东广州 510000)

摘要:基于磁耦合谐振式技术原理,采用一种双边LCC拓扑补偿网络参数设计方法。首先对双边LCC拓 扑主电路数学模型进行分析,设定线圈自感与串联补偿电感的电感比值。然后通过编写M文件和搭建Simulink 仿真平台,根据电感比值与效率之间的关系,找到最优效率点。最后搭建全SiC MOSFET器件系统实验平 台进行验证。实验结果表明,通过设置合适的电感比值,在满功率偏移范围内,耦合机构效率能够保持在95% 左右,系统最大效率大于92.5%,证明了该补偿网络参数设计方法是有效的。

关键词:磁耦合谐振;双边LCC拓扑;电感比值;SIC MOSFET器件;耦合机构效率 中图分类号:TM28 文献标识码:A DOI:10.19457/j.1001-2095.dqcd25847

Design Method of Compensation Network Parameters for Bilateral LCC Topological Magnetic Coupling Mechanism

ZHANG Boyu¹, ZHANG Xiaoli², FENG Rui³, ZHANG Zhaobo³, CAI Siqi², MA Xiaoxuan²

(1.Guangzhou Petroleum Training Center Co., Ltd., Guangzhou 510000, Guangdong, China;
 2.Xu Ji Power Co., Ltd., Xuchang 461000, Henan, China; 3.China National

Petroleum Company Limited Guangdong Sales Branch, Guangzhou 510000, Guangdong, China)

Abstract: Based on the principle of magnetic coupling resonance technology, a bilateral LCC topology compensation network parameter design method was adopted. Firstly, the mathematical model of the main circuit of the bilateral LCC topology was analyzed, and the inductance ratio of the coil self-inductance and the series compensation inductance was set. Then, by writing an M file and building a Simulink simulation platform, according to the relationship between inductance ratio and efficiency, found the optimal efficiency point. Finally, a all-SiC MOSFET device system experimental platform was built for verification. The experimental results show that the efficiency of the coupling mechanism can be maintained at about 95% and the maximum efficiency of the system is more than 92.5% in the range of full power offset by setting the appropriate inductance ratio, which proves that the compensation network parameter design method is effective.

Key words: magnetic coupling resonance; bilateral LCC topology; inductance ratio; SiC MOSFET device; coupling mechanism efficiency

无线电能传输技术主要是利用机械波、电场 或磁场等中间介质来传输电能,供电系统与充电 负载量传输技术是于2006年11月在美国物理学 会工业物理论坛上首次被提出的^[1]。其采用交变 磁场作为空间能量传递的媒介,能量传输方式具 有良好的穿透性、无严格的方向性,能同时给有 效区域内多个相近谐振频率的接收端供电,而其 他频率不匹配的物体几乎不受影响,因此具有传 输距离较远、效率高以及无需通过金属导线连接 等优点。其中磁耦合谐振式无线技术具有能效 高、功率密度大等诸多优点,已经成为了当今无 线输电领域的研究热点^[2]。

作者简介:张博雨(1987—),女,硕士研究生,助理研究员,主要研究方向为教育培训,Email:zbysweet@petrochina.com.cn 32

耦合机构的补偿电路主要用于实现发射端 和接收端线圈的频率补偿,保证谐振频率接近, 提升系统性能⁽³⁾。不同类型的补偿电容或补偿电 感电压电流应力存在很大差异,因此补偿电路的 拓扑选择是该环节的设计重点^[4-6]。双边LCC 拓 扑具有完美的对称性,兼顾串联与并联的各自优 点,同时复合补偿网络里面的谐振元件以及基本 的缓冲电路能够有效降低开关损耗,提高开关频 率,易于实现软开关,提高系统整体的传输效率, 已经成为国内外研究热点。

美国密歇根大学 Chris Mi 教授领导的研究小 组从电路补偿网络拓扑的角度出发,第一次提出 了双边LCC拓扑补偿网络,该网络是由两个补偿 电容以及一个补偿电感构成的T型结构,并对其 电路特性进行了分析,确保了谐振频率与耦合系 数和负载条件无关^[7]。接着,该研究团队又设计 了基于双耦合、LCC 拓扑补偿网络结构,除了原、 副边线圈耦合之外,原、副边补偿电感器也耦合 在一起以传输更多功率[8]。文献[9]综合考虑电路 传输功率和效率,得出LCC补偿型无线充电系统 电路要优于其它四种基本补偿拓扑。双边LCC 拓扑由于匹配自身电感补偿电容的加入,自感与 谐振补偿电感并无直接联系,增加补偿拓扑参数 配置灵活性。文献[10]研究了双边 LCC 拓扑补偿 网络及其整定方法,经过分析不同间距不同耦合 系数对系统效率的影响,得到谐振频率与耦合系 数和负载条件无关,但未充分考虑系统参数设计 的问题。文献[11]仅研究了原副边线圈自感、双 边LCC拓扑原副边补偿电感、电容相同的参数设 计方法,并未考虑原副边线圈自感、双边LCC拓 扑原副边补偿电感、电容不相同的双边LCC拓扑 补偿网络的参数设计问题。

文献[12] 基于双边LCC互感模型的阻抗特性 分析法,提出通过改变输入阻抗特性(即通过原 边或者副边串联补偿电容)来调整关断电流以达 到优化前级H桥变换器ZVS的参数的目的,从阻 抗和电压增益角度对比分析了这两种优化参数 方法对谐振电路特性的影响。通过改变谐振参 数进而改变系统输出特性,提供一种不同工况下 双LCC补偿拓扑参数设计思路,但侧重点并不在 补偿网络的参数设计。文献[13]提出一种基于双 边 LCC 谐振补偿网络的参数设计方法,通过推导 出的输出电流和等效阻抗表达式,将电容耐压与 系统等效阻抗设定在一定范围内,并通过仿真逐 步确定谐振拓扑补偿电容参数的范围。虽能实现无线充电系统谐振补偿网络参数的优化,但是设计方法复杂且参数范围较大,不利于准确确认 拓扑参数值。

为了解决由于原、副边线圈自感不同而带来 的补偿网络参数不对称相等的计算问题,本文提 出一种双边LCC拓扑磁耦合补偿网络参数设计 方法。通过设定线圈自感与串联补偿电感的电 感比值,根据谐振条件、原副边线圈电压电流、补 偿电感电压电流、传输功率、效率等之间的关系, 找到最优效率点,确定整个补偿网络的参数值。 通过搭建仿真和实验平台,验证参数设计方法的 可行性和有效性。

无线充电耦合机构双边LCC拓扑 网络主电路数学模型

双边LCC补偿拓扑虽然补偿元件较多,但补 偿元件应力相对较小,且其传输效率较高,具有 线圈恒流、输出恒流等特性,其对参数敏感程度 相对较低,具有较高的功率传输能力、较好的抗 偏移特性,因此,中小功率等级无线充电系统的 补偿网络拓扑选取双边LCC拓扑。

为简化计算,假设原副边线圈电阻、补偿电 感及补偿电容的电阻均为0。当系统开关频率在 谐振网络谐振频率附近时,可用基波等效模型近 似分析。双边LCC补偿网络主电路拓扑示意图 如图1所示,其基波等效电路图如图2所示。





图中,L_p,L_s为原、副边线圈自感;C_{ps},C_{ss}为原、 副边串联补偿电容;L_m,L_s为原、副边串联补偿电 感;C_p,C_s为原、副边并联补偿电容;S₁~S₈分别为 原边和副边构成H桥的SiC MOSFET;u₁,u₂为双 边LCC补偿网络输入和输出电压;U₁,U₂分别为 u₁,u₂的基波分量的有效值;U_{dp}为高频逆变电源输 入电压;U_{ds}为副边整流输出电压;M为原、副边线 圈互感;R_E为交流等效负载;R₁为直流等效负载。

为了提高效率,需要保证双LCC补偿拓扑的 原、副边功率因数均为1。系统处于谐振工作状态,使系统参数配置如下:

$$\begin{cases} \omega L_{\rm rp} = \omega L_{\rm p} - \frac{1}{\omega C_{\rm ps}} = \frac{1}{\omega C_{\rm p}} \\ \omega L_{\rm rs} = \omega L_{\rm s} - \frac{1}{\omega C_{\rm ss}} = \frac{1}{\omega C_{\rm s}} \end{cases}$$
(1)

根据KVL定律,建立双边LCC补偿网络系统 电压方程如下:

$$\begin{cases} -\frac{1}{j\omega C_{p}} = u_{1} \\ -\frac{1}{\omega C_{p}} I_{rp} - j\omega M I_{s} = 0 \\ -\frac{1}{\omega C_{s}} I_{rs} - j\omega M I_{p} = 0 \\ \frac{1}{j\omega C_{s}} I_{s} = u_{2} \end{cases}$$
(2)

全桥逆变后的基波电压与全桥逆变的输入 电压有如下关系:

$$\begin{cases} U_1 = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} U_{dp} \\ U_2 = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} U_{ds} \\ R_E = \frac{8}{\pi} R_L \end{cases}$$
(3)

其原边线圈和副边线圈电流分别为

$$\begin{cases} I_{\rm p} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \frac{U_{\rm dp}}{\omega L_{\rm rp}} \\ I_{\rm s} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \frac{U_{\rm ds}}{\omega L_{\rm rs}} \end{cases}$$
(4)

由式(4)可以看到,系统在谐振条件对应的 谐振频率点下工作时,双边LCC补偿拓扑的原、 副边线圈电流均只与输入、输出直流母线和补偿 电感相关,与负载及耦合系数无关,系统不会出 现空载过流的危险。

双边 LCC 补偿拓扑输入、输出均为恒流特性,输入电流和输出电流分别为

$$\begin{cases} I_{\rm in} = \frac{2\sqrt{2} U_{\rm ds}}{\pi} \frac{k \sqrt{L_{\rm p} L_{\rm s}}}{\omega L_{\rm rp} L_{\rm rs}} \\ I_{\rm o} = \frac{8 U_{\rm dp}}{\pi} \frac{k \sqrt{L_{\rm p} L_{\rm s}}}{\omega L_{\rm rp} L_{\rm rs}} \end{cases}$$
(5)

式中:k为耦合系数。

该恒流源输出特性适合于对电池直接充电, 其传输功率为

$$P_{o} = \frac{8}{\pi^2} \frac{k \sqrt{L_{p} L_{s}}}{\omega L_{rp} L_{rs}} U_{ds} U_{dp} \sin \frac{\beta_{p}}{2} \sin \frac{\beta_{s}}{2} \qquad (6)$$

式中: β_{α} , β_{α} 分别为原、副边H桥的移相角。

可以看到,采用双有源控制可以实现功率的 全范围调节。双边LCC拓扑补偿电感值小于原 副边线圈电感值,更小的电感值意味着更小的体 积和重量,因此,采用双边LCC拓扑补偿网络有 着更高的功率密度。

2 耦合机构双边LCC拓扑网络参数 设计及仿真分析

2.1 设计步骤

耦合机构双边 LCC 拓扑网络参数设计方法 总体思路及实施步骤如图 3 所示。



图3 设计方案实施步骤

Fig.3 Implementation steps of the design scheme

首先已知耦合机构原、副边线圈自感值,设 定无线充电系统耦合机构拓扑补偿网络谐振频 率。原边线圈自感与原边串联补偿电感的比值、 副边线圈自感与副边串联补偿电感的比值公式 如下式所示:

$$\begin{cases} \alpha_{\rm p} = \frac{L_{\rm p}}{L_{\rm rp}} \\ \alpha_{\rm s} = \frac{L_{\rm s}}{L_{\rm rs}} \end{cases}$$
(7)

然后对双边 LCC 拓扑补偿电路进行分析,从 设计指标如最小传输功率 Pomin、最大传输距离、极 限偏移量等参数入手,当耦合系数 k, L_p, L_s均取最 小值,可得原、副边电感比值系数的乘积为

$$\alpha_{\rm s}\alpha_{\rm p} = \frac{\omega\pi^2 P_{\rm omin}\sqrt{L_{\rm pmin}L_{\rm smin}}}{8\eta k_{\rm min}U_{\rm dsmin}U_{\rm dpmax}} \tag{8}$$

也就是说系统需在最小耦合系数 k_{min} 、最大输入电压 U_{dpmax} 、最小输出电压 U_{dsmin} 下实现满载功率输出,预估该工况下的无线充电系统效率,选择不同电感比 α_n 和 α_x 满足功率需求。

设定 α_p和 α_s取值的范围一般在 1~5 之间,取 值越大,谐振电感的体积越小。具体的 α_p和 α_s取 值关系到系统的效率,也和耦合机构线圈的品质 因数、开关管以及谐振电感的损耗、电压范围、互 感范围有关,为了在较宽的电压范围内均实现较 高的传输效率,需要遍历寻找最优解。

获得地端和车端电感比后,可根据电感比对 系统的补偿电感和补偿电容进行参数设计,设计 的原则主要有两个,一是线圈恒流,二是单位功 率因数。获得电感比后,为了保证系统软开关, 根据式(1)选取地端自感的最大值*L*_{pmax}进行原边 补偿电容和补偿电感的参数设计。使用 Matlab 仿真软件,考虑线圈、补偿电感的损耗与效率的 关系,得到原边电感比值系数与效率的关系,然 后根据该值选取效率最大值对应的比例系数,进 而得到相应的补偿电感值。

综合市场产品电气参数,此处设定无线充电 系统耦合机构拓扑补偿网络谐振频率f=85 kHz, $U_{dpmax}=760$ V, $U_{dpmin}=380$ V, $U_{dsmax}=450$ V, $U_{dsmin}=320$ V, 根据 ANSYS 仿真得到车地端线圈自感 $L_{pmax}=$ 77.646 μ H, $L_{smax}=45.507$ μ H, $L_{pmin}=77.142$ μ H, $L_{smin}=$ 38.161 μ H,工作气隙为190~210 mm时,耦合系 数 $k_{pmax}=0.307$ 1, $k_{pmin}=0.168$ 。编写 Matlab的M文 件求解耦合机构最大效率点对应的比值系数。 仿真结果如下: $\alpha_{p}\alpha_{s}=6.737$ 2,对应的 α_{p} 为 2.36, α_{s} 为 2.854 7。仿真结果如图4所示。

更进一步的效率曲线还包括整个系统的损 耗值,如车地端全桥通态损耗、电容损耗、辅电损 耗等,进而计算出整个系统的损耗值。根据整个 系统效率随电感比值系数的变化规律,选取最大效率点对应的比值系数,进而确定整个补偿网络的参数值,实现对系统耦合机构拓扑补偿网络的参数优化。优化结果 $\alpha_{p}\alpha_{s}=6.7372$,对应的 α_{p} 为2.33, α_{s} 为2.8915。仿真结果如图5所示。



Fig.5 Relationship between system efficiency and inductance ratio α_p

2.2 仿真分析

根据优化后的比值系数乘积 $\alpha_{p}\alpha_{s}$ =6.737 2, 对应的 α_{p} 为2.33, α_{s} 为2.891 5。由式(1)和式(7)计 算可得 L_{rp} =33.108 2 μ H, L_{rs} =13.197 6 μ H, C_{p} =104.658 nF, C_{rs} =78.69 nF, C_{s} =262.55 nF, C_{ss} =138.8 nF。

为了验证上述参数设计方法的可行性及正确性,把相关参数代入Simulink模块中建立6.6 kW无线充电系统仿真模型,如图6所示。输入电压有效值 U_1 为650 V,开关频率为85 kHz,交流的等效电阻 $R_{\rm E}$ =25 Ω_{\circ}

计及线圈损耗、补偿电感损耗、补偿电容损 耗等,则双边LCC拓扑网络耦合机构效率仿真结 果如图7所示为95.43%。

计及整个系统的损耗值,包括地端全桥的通态损耗、车端全桥的通态损耗、电容损耗、辅电损耗等,得到前级PFC整流和后级的DC-DC整流效率分别是98.8%和98.29%,实现了系统的高效率、高密度传输。



图6 双边 LCC 拓扑网络的基波等效模型





3 实验结果

功率半导体器件一直被认为是电力电子设备的关键组成部分^[14]。SiC材料较Si材料有难以比拟的优越性,可制作出具有耐高压、耐高温、高频率、高功率密度、强辐射特性的器件。对比Si MOSFET,SiC MOSFET具有耐压高、易散热、导通损耗和开关损耗低等特性。为减小原、副边全桥开关损耗,获得较高的系统效率,本文选用SiC MOSFET作为开关管。

搭建6.6 kW无线充电系统实验平台,主要包 36

括原边电源模块、双边LCC 拓扑磁耦合机构、副 边电源模块及电阻负载等,其中原边电源模块接 工业用电380 V交流电。无线充电系统模拟实验 平台实物如图8所示,双边LCC补偿网络结构实 物图如图9所示。



图 8 无线充电系统模拟实验平台实物图 Fig.8 Physical diagram of wireless charging system simulation experiment platform



图 9 双边 LCC 补偿网络结构实物图 Fig. 9 Physical diagram of bilateral LCC compensation network structure

3.1 实验数据和波形

为验证文中提出的双边LCC拓扑网络参数

设计方法具有较高的传输功率和传输效率,在输 出功率为满功率、耦合机构工作气隙为190~210 mm时,耦合机构正对放置和极限偏移放置时系 统功率、效率测试结果表1所示。

表1 耦合机构正对和极限偏移放置时系统功率、效率

Tab.1 System power and efficiency when coupling mechanism is placed in positive alignment and limit offset

相对位要	输入功	输出功	系统效	耦合机构	
相对位且	率/kW	率/kW	率/%	效率/%	
(0,0,190)	7.177	6.649	92.635	95.98	
(-75,-100,190)	7.215	6.659	92.08	95.90	
(0,0,200)	7.160	6.635	92.664	96.12	
(-75,-100,200)	7.233	6.663	91.8	95.98	
(0,0,210)	7.191	6.658	92.588	95.68	
(-75,-100,210)	7.237	6.638	91.26	95.18	

同功率不同位移系统效率实验结果三维图 如图10所示。



进一步观察其他性能,通过功率分析仪

WPT1800可得,在耦合机构相对位置(0,0,190) 额定工况下,额定工作点系统输入、输出功率和 效率如图11所示,系统输入侧谐波电流测试结果 如图12所示。通过示波器可得系统地端桥口电 压和车端桥口电压如图13所示,耦合机构地端补 偿电感电流及其谐振频率如图14所示。





change	e items	Ordor	12 641	Ldf[V]	Ordor	12 [4]	hde FW
		Uruer	13 [A]	nur[A]	uruer	13 [A]	nur La
fPLL1:U	13 50.000 Hz	Total	31.308		dc	0.228	0.728
		1	31.302	99.980	2	0.050	0.159
		3	0.504	1.609	4	0.050	0.160
Urms3	229.16 V	5	0.098	0.314	6	0.054	0.173
lrms3	31.361 A	7	0.166	0.530	8	0.053	0.169
P3	7.177 kW	9	0.088	0.282	10	0.013	0.043
S3	7.187 kVA	11	0.049	0.155	12	0.009	0.029
Q3	0.368 kva	r 13	0.038	0.121	14	0.009	0.029
λ3	0.9987	15	0.021	0.067	16	0.009	0.030
ФЗ	2.93 °	17	0.022	0.070	18	0.007	0.023
		19	0.027	0.086	20	0.004	0.014
Uthd3	1.137 %	21	0.018	0.057	22	0.004	0.013
lthd3	1.842 %	23	0.032	0.102	24	0.003	0.009
Pthd3	0.008 %	25	0.029	0.093	26	0.005	0.016
Uthf3	0.447 %	27	0.029	0.092	28	0.006	0.019
lthf3	0.737 %	29	0.035	0.112	30	0.006	0.018
Utif3	18.607	31	0.042	0.133	32	0.006	0.020
ltif3	31.193	33	0.044	0.140	34	0.008	0.024
hvf3	0.611 %	35	0.048	0.154	36	0.008	0.025
hcf3	0.984 %	37	0.057	0.181	38	0.004	0.014
Kfact3	1.0256	39	0.059	0.187	40	0.006	0.018
PACE	3/11					AP.	AGE 1/13

图12 输入侧谐波电流测试结果





bridge voltage of the system

3.2 实验结果分析

由表1和图10可知,系统最大效率能够达到





92.5%,耦合机构效率能够保持95%以上;在最大距离、最大偏移情况下,系统效率略小于92.5%, 但是耦合机构效率依然保持在95%以上。

由图 11 和图 12 可知, 双边 LCC 谐振网络中存在 1,3,5,7等奇次谐波, 如不加处理, 对相位检测精度会造成不利影响, 造成系统工作于硬开关模式, 大幅增大开关损耗, 降低系统效率, 影响系统散热。通过频率分离, 采用 85 kHz 作为基波频率, 经低通滤波后, 滤除高频成分, 进行锁相角度计算, 并留有 30°左右的相移相角度裕量, 保证系统在全工作范围实现软开关。

由图13和图14可知,车端桥口电压和地端桥口电压占空比基本开满,系统车地端SiC MOS-FET基本实现软开关。此时,SiC MOSFET管损耗较小,功率密度增大,发热量减小,同时,开关噪 声减小,相应的电磁干扰小,系统总损耗减小;耦 合机构谐振频率点均固定在85 kHz附近,不存在 因耦合机构相对偏移位置造成失谐的现象,原、 副边均实现单位功率因数,原边无功功率和副边 无功功率并没有通过耦合机构进行无功能量交 换,减小输入功率等级,提高系统效率。

实验结果与理论、仿真分析的结果一致,耦 合机构双边LCC拓扑网络设计方法是有效的。

4 结论

文中采用了一种双边LCC 拓扑网络设计方 法用于设计磁耦合谐振式无线充电系统。通过 分析双边LCC 拓扑网络主电路的数学模型,确定 耦合谐振条件、线圈电压电流、补偿电感电压电 流、传输功率等与负载、耦合系数及频率之间的 关系,从最小传输功率、最小传输效率、最大传输 距离、极限偏移量等参数入手,取得原、副边线圈 及其补偿电感相对应的电感比,不断迭代优化得 到最佳谐振网络匹配参数,设计了6.6 kW无线充 电磁耦合机构。最后搭建全SiC器件无线充电系 统实验平台进行验证,实验数据与仿真结果基本 一致。本文对无线充电系统双边LCC拓扑的电 路特性分析和参数设计具有一定的指导意义,为 无线充电系统优化研究提供依据。

参考文献

- KARALIS A, JOANNOPOULOS J D, SOLJACIC M. Wireless non-radiative energy transfer[J]. Visions of Discovery New Light on Physics, 2006.
- [2] 刘振威,张晓丽,陈天锦,等.电动汽车无线充电新型DD 耦合机构设计与优化[J]. 电测与仪表,2020,57(12):98-104.

LIU Zhenwei, ZHANG Xiaoli, CHEN Tianjin, et al. Design and optimization of new DD coupling mechanism for wireless charging of EV[J]. Electrical Measurement & Instrumentation, 2020, 57(12): 98–104.

- [3] 董纪清,杨上苹,黄天祥,等.用于磁耦合谐振式无线电能 传输系统的新型恒流补偿网络[J].中国电机工程学报, 2015,35(17):4468-4476.
 DONG Jiqing, YANG Shangping, HUANG Tianxiang, et al. A novel constant current compensation network for magneticallycoupled resonant wireless power transfer system[J]. Proceedings of the CSEE, 2015, 35(17):4468-4476.
- [4] 程志远,李峥,吴龙飞,等.无线充电系统磁环条幅型磁耦合 机构研究与优化[J].电气传动,2022,52(14):32-37.
 CHENG Zhiyuan, LI Zheng, WU Longfei, et al. Research and optimization of magnetic ring strip type magnetic coupling mechanism for wireless charging system[J]. Electric Drive, 2022,52(14):32-37.
- [5] 樊京,李定珍,张世杰,等.无线电能传输非线性拓扑补偿 结构研究[J]. 仪表技术与传感器,2020(5):107-112.
 FAN Jing, LI Dingzhen, ZHANG Shijie, et al. Research of nonlinear compensation topology for wireless power transmission system[J]. Instrument Technique and Sensor, 2020(5): 107-112.
- [6] 冯帆,王俊峰,王国东.四线圈谐振式无线电能传输系统的 拓扑结构分析[J].电源学报,2018,16(6):131-136.
 FENG Fan, WANG Junfeng, WANG Guodong. Topology analysis of four-coil resonant wireless power transmission system
 [J]. Journal of Power Supply, 2018,16(6):131-136.
- [7] LI S, LI W, DENG J, et al. A double-sided LCC compensation network and its tuning method for wireless power transfer[J].
 IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2015, 64(6): 2261–2273.
- [8] FEI L, HUA Z, HOFMANN H, et al. A dual-coupled LCCcompensated IPT system to improve misalignment performance [C]//2017 IEEE PELS Workshop on Emerging Technologies: (下转第49页)

ZHAO Biao, YU Qingguang, WANG Liwen, et al. Novel gridconnected UPS system with the electricity feedback function and its distributed logic control strategy[J]. Proceedings of the CSEE, 2011, 31(31):85–93.

- [20] ZHOU C, QIAN K, ALLAN M, et al. Modeling of the cost of EV battery wear due to V2G application in power systems[J]. IEEE Transactions on Energy Conversion, 2011, 26(4): 1041–1050.
- [21] VERMA A K, SINGH B, SHAHANI D T. Grid to vehicle and vehicle to grid energy transfer using single-phase bidirectional AC-DC converter and bidirectional DC-DC converter[C]//2011 International Conference on Energy, Automation and Signal, Bhubaneswar, India, 2011: 1–5.
- [22] SORTOMME E, EL-SHARKAWI M A. Optimal charging strategies for unidirectional vehicle-to-grid[J]. IEEE Transactions on Smart Grid, 2011, 2(1):131–138.
- [23] VARMA R K, KHADKIKAR V, SEETHAPATHY R. Nighttime application of PV solar farm as STATCOM to regulate grid voltage[J]. IEEE Transactions on Energy Conversion, 2009, 24(4): 983–985.
- [24] 刘荣斌.广州市新能源电动汽车充电设施项目风险管理研究[D]. 衡阳:南华大学,2019.
 LIU Rongbin. Research on risk management of new energy elec-

tric vehicle charging facility project in Guangzhou[D]. Hengyang:University of South China, 2019.

[25] 高亚静,吕孟扩,梁海峰,等.基于离散吸引力模型的用电需求价格弹性矩阵[J].电力系统自动化,2014,38(13):103-107,144.

GAO Yajing, LÜ Mengkuo, LIANG Haifeng, et al. Power demand price elasticity matrix based on discrete attraction model [J]. Automation of Electric Power Systems, 2014, 38(13):103– 107, 144.

[26] 高赐威,张亮.电动汽车充电对电网影响的综述[J].电网技 术,2011,35(2):127-131.

GAO Ciwei, ZHANG Liang. A survey of influence of electrics vehicle charging on power grid[J]. Power System Technology, 2011, 35(2):127-131.

[27] VARMA R K, DAS B, AXENTE L. Optimal 24-hr utilization of a PV solar system as STATCOM(PV-STATCOM) in a distribution network[C]//2011 IEEE Power and Energy Society General Meeting, Detroit, MI, USA, 2011:1–8.

> 收稿日期:2023-02-03 修改稿日期:2023-03-18

(上接第38页)

Wireless Power Transfer (WoW), IEEE, 2017.

[9] 余江华,孙岩洲,张笑林,等.LCLC补偿型电场耦合式无
 线电能传输系统特性分析[J].制造业自动化,2018,40(9):
 151-155.

YU Jianghua, SUN Yanzhou, ZHANG Xiaolin, et al. Analysis of electric-field coupled wireless power transfer system with LCLC compensation network[J]. Manufacturing Automation, 2018, 40 (9): 151–155.

- [10] LI B, LU J H, LI W J, et al. Realization of CC and CV mode in IPT system based on the switching of doublesided LCC and LCC-S compensation network[C]//2016 International Conference on Industrial Informatics-Computing Technology, Intelligent Technology, Industrial Information Integration (ICIICII), 2016:364–367.
- [11] MA Z J. The effect of reliability on LCC and management information system design[C]//Proceedings of 2011 International Conference on Computer Science and Network Technology, China, 2011.
- [12] 朱国荣, 林鹏, 陆江华, 等. 无线能量传输系统双 LCC 谐振

补偿电路研究[J]. 华中科技大学学报(自然科学版), 2017, 45(5):104-109.

ZHU Guorong, LIN Peng, LU Jianghua, et al. Research on double LCC compensation circuit in inductive power transfer system[J]. Journal of Huazhong University of Science and Technology(Natural Science Edition), 2017, 45(5):104–109.

- [13] 王松岑,韩秀.磁耦合谐振式无线充电系统双边LCC补偿网络参数设计方法研究[J].电气技术,2019,20(6):12-16.
 WANG Songcen, HAN Xiu. Research on double LCC compensation network for magnetically coupled resonant wireless charging system[J]. Electrical Engineering, 2019,20(6):12-16.
- [14] 凌淳扬,刘芳,李昊,等.SiC MOSFET在双向无线充电应用中的开关性能及效率优化研究[J].电气传动,2023,53(1): 13-17,27.

LING Chunyang, LIU Fang, LI Hao, et al. Research on switching performance and efficiency optimization of SiC MOSFET in bidirectional wireless charging applications[J]. Electric Drive, 2023,53(1):13–17,27.

> 收稿日期:2024-04-17 修改稿日期:2024-05-15