# 基于射频等离子体鞘层模型的放电仿真研究

## 胡瑞韬1,戴飞1\*,张国梁1 1电子信息工程学院,北京航空航天大学,北京

#### 摘要

电磁辐射对燃油危害是加油站、炼油厂、油气基 地等大型设施禁用手机和其他无线通讯设备的重 要原因。不同于静电对燃油蒸气的危害,本文的 研究重点在于分析不同频率下的射频放电击穿特 性。基于射频等离子体鞘层模型,通过多物理场 仿真,分析了12M~300MHz频率下的氩气射频放 电过程。仿真结果表明, 当激励频率大于雪崩击 穿临界频率时,两侧极板附近会形成随激励周期 在少从数月页 由欧区北工业由由州的笔面工体

### 射频等离子体鞘层模型

◆ 射频放电的诱因主要是特定频率在电不连续 结构处耦合的射频电场与气体中带电粒子的 相互作用。根据HERF的作用场景,本文以 "汽车油箱口-加油枪"结构为研究对象。为 便于建模,本文将该结构简化为两块同心的 圆柱导体,长度为150mm,内径为a,间距为 2mm。如图1所示, 仿真时将内外导体作为放 电电极,内部电极接激励,外部电极接地。 + · L 绺 · L 细 わ + 回 ! / 小 脑 / h ~ · · · · · ·

仿真结果

通过改变终端功率和激励频率,本文对电子雪崩 击穿过程中的平均鞘层厚度、电位分布、电离速 率和放电阈值等重要放电参数进行了仿真分析。 同时,本文选取激励频率为13.56MHz的标准参 比反应池作为对比[6]。

▶ 1)平均鞘层厚度:由电子密度分布(图3)可 以看出,不同频率下两侧极板附近均形成了 随激励周期变化的鞘层。但随频率增大,电 子震荡频率也会增大,平均鞘层厚度则会逐

| 文化的相伝区, 干心区域为准电干任的于两丁体                                | 在订异过在下, 在回在体侧堂的下心领电。   | 了"辰汤则平也会增入, 一均期 会序及则会近                            |
|---|--|---|
| 区。同时,当激励频率远小于等离子体频率时,                                 | 如前文所述,由于1atm压强下放电反应剧烈,   | 渐变小。  |
| 鞘层会促进极板附近的γ电离过程;随着频率增                                 | 需要尽量细化网格。为了降低模型的自由度  | ▶ 2)电位分布:中心等离子体区域的本构关系可                           |
| 大,鞘层特性会逐渐退化,而鞘层边界区域的α                                 | 和计算量,我们先以氩气作为放电气体。同  | 由式(3)表示[7]:                                       |
| 电离过程会增强。此外,放电特性曲线表明,频                                 | 肘考虑到圆柱体长度远大于电极距离,本文  | $\dot{\sigma} = \frac{Ne^2}{2}$                   |
| 率越高,板间放电电压越小,对应的击穿阈值越                                 | 忽略边缘效应、将三维模型简化为一维轴对  | $0 - \frac{1}{m(\nu + j\omega)} \tag{5}$          |
| 低。  | 称 植 刑 讲 行 分 析。   | 式中,N为电子数密度,m为电子质量,e为                              |
|   | ◆由子西尚丰密放应立生的各件县激励频率十   | 电子电量, V为约化碰撞频率。因此, 当频率                            |
| 引言  | ▼ 七」 当所山子双应广王的示门足做加频十八<br>王士(1) 所二的作用版家子 [1].                  | 较低时,中心区域可看作电导率很高的理想                               |
|   |  | 导体,电压会集中在鞘层;随着频率升高,                               |
| ◆环境中过度的电磁能量不仅会导致电磁干扰,                                 | $\blacklozenge \qquad f_{c0} = \frac{re}{\pi d} \tag{1}$       | 中心区域则应视为具有一定介电常数的介质                               |
| 更会对一些特定目标产生毁伤性影响,一般称                                  | ◆ 式中,E是射频电场的幅值,d是极间距离,   | 。仿直得到的电位分布结果(图4)与上述理                              |
| 之为电磁辐射危害。电磁辐射危害根据其作用                                  | $\mu_e$ 是电子迁移率。1atm下氩气的电子迁移率                                   | 论分析基本吻合。可以看出、当频率升宫到                               |
| 对象又分为电磁辐射对人体危害(Hazards of                             | 为0.218m2/V·s,代入式(1)可求得本文所建立                                    | 300MHz时,中心区域的由估差已经较大。                             |
| electromagnetic radiation to personnel, HERP).        | 模型的 $f_{c0}$ 约为12MHz。当激励频率大于 $f_{c0}$ 时,                       | ▶ 3)由空速率、如图5所云 终端功率保持不变                           |
| 电磁辐射对军械危害(Hazards of                                  | 自由电子在电场极性变换前无法到达电极,  | 斯塞子1356MHz时以安本站尼内部的小文                             |
| electromagnetic radiation to ordnance, HERO) 和        | 将会在极板间周期震荡,放电空间内的电子  | ,则个为IJ.JUIIIZ的人及王相公的即的P也两<br>工产 陆美斯家场上 数层边里外的a由南派 |
| 电磁辐射对燃油危害(Hazards of                                  | 教将会大大增加,最终产生电子雪崩击穿效  | 为王。迎有频干省入,相伝还亦处的心电两处                              |
| electromagnetic radiation to fuel. HFRF)。其中、          | 应。此外,由于正实不质量较大,其随由场  | 所谓强, 可 γ 巴 呙 近 所 夙 豹。 很 据 削 又 结 论,                |
| HFRF包令了由磁耦合 射频放电和强迫燃烧:                                | 的运动沅菇干白山由子 估得而崩丰窑过程  | 频平增大,朝云厚度减小且电压降低,止离                               |
| 人计程 是一个曲刑的法及由法 法休 等重                                  | 由五侧极松叶近风端的正南子应应于于西   | 于无法被有效加速,因此γ电离符受到抑制。                              |
| 子这个,又一个王的吵人已做、加怀、于两子体和微线的多物理描词题 大UEDE研办由              | 了网际放放的过去式的正两了盗反迎入了也<br>了应应 武士乱场笔录了什姓日[5] 人 图1 66               | ▶ 4)放电阈值:在固定频点下对终端功率进行扫                           |
| 了体和感觉的多物理物问题。任IILNF例九丁,<br>古公而西人北上上路大河距二丁子的后结任務       | 丁密度,形成射测于两丁体期层[J],如图151<br>二 世日上初十十四四八七人初七八十二                  | 描可以得到放电特性曲线如图6所示。结合前                              |
| 我们需要分析点入哪念问题而不去心后续的稳                                  | 示。朝岳内部仔住很强的指向极极的电场,<br>1. 二、二、1. 二、1. 二、1. 二、1. 二、1. 二、1. 二、1. | 文分析,随着频率增大,γ电离被抑制,曲线                              |
| 念 然 烧 。 因 此 , 启 <b>切</b> 然 烧 铤 <b>式 及 应 的 射 频 放 电</b> | 当离十并越鞘层向极板运动时,将被加速并  | 中的转折点消失;但是由于α电离的增强,整                              |
| 过程就成为了研究的一个重点。  | 撞击极板产生γ电子。因此,鞘层可视为一个   | 体上看,频率越高,板间放电电压越小,放                               |
| ◆另一方面,由于1atm压强下放电反应剧烈,此                               | 由二极管、电容及电流源组成的并联电路,  | 电阈值越低。13.56MHz时的放电阈值约为                            |

时对气体射频放电过程进行建模和解析也是研 究的难点。受研究手段的限制,早期人们只能 通过大量的实验总结一些经验规律[1]。同时, 相较雷电、静电等直流放电问题,射频放电的 频段更宽、场耦合关系更复杂,因此人们尚未 能深入把握其作用机理。然而随着多物理场理 论及其数值计算技术的逐渐成熟,对于射频放 电问题,多物理场仿真已然成为了一种高效、 可靠的研究手段。文献[2]发现不同频率下的射 频放电具有不同的放电周期,电子的运动随放 电周期中电场的变化而不同,故不同频率下放 电机理具有完全不同的物理特性。文献[3]通过 提取模型结构参数和电参数建立了射频放电前 后的等效交流电容模型,同时仿真分析了 1Hz~60MHz下的射频放电过程,发现随着频率 升高会出现电子雪崩效应击穿等5种击穿特性。 为深入研究射频放电的机理并分析不同频率下 的击穿阈值,本文基于射频等离子体鞘层模型, 重点对电子雪崩击穿效应下的电离过程和放电 特性进行研究。

如图3所示。 ◆ 不难得到鞘层内的电流闭合关系为: •  $I_i(t) - I_e(t) - C_s(t) \frac{dV_s(t)}{dt} = I(t) = Kcos(\omega t + t)$  $\varphi$ ) (2) ◆ 式中,I(t)为终端电流, $I_i(t)$ 为鞘层内的离子 电流,  $I_e(t)$ 为考虑了 $\alpha$ 电子和 $\gamma$ 电子的电子电 流, $V_s(t)$ 为鞘层电压降, $C_s(t) = \varepsilon_0 A/d_s(t)$ 为瞬时鞘层电容, $d_s(t)$ 为瞬时鞘层厚度。可 以看出,在雪崩击穿过程中,由于鞘层的形 成将会对电离机制和放电特性产生很大的影 COMSOL仿真软件的使用 本文采用COMSOL软件中"等离子体—时间周期' 场接口,相较传统的时域计算,该接口对于具有 周期性的射频放电模型的求解效率有显著地提高。 仿真模型的结构为一维轴对称模型,具体参数参 考前文圆柱电容器结构。终端使用功率激励,频 率范围为12M~300MHz, 气体间隙为氩气, 初始 压强为1atm,初始温度为273.15K。











#### 联条方式

胡瑞韬

电子信息工程学院

北京航空航天大学

地址:北京市海淀区学院路37号E-mail:loveismeeting@qq.com 网址: www.buaa.edu.cn

电话:+86----

#### 致谢

基金项目:国家自然科学基金(批准号:61571027)。

## 参考文献

- 1. Chen Qiong, Electromagnetic Compatibility Engineering Handbook [M], Beijing, National Defense Industrial Press, 1993.pp.196-200, pp.1255-1256
- 2. Feng Xiaoyao, Dai Fei, Fu Xinkai. A Study on the Mechanism of Hazards of High Intensity Radiated Field to Fuel Based on Multi-Physics Field [A]. 2017 Progress In Electromagnetic Research Symposium in Singapore[C]
- 3. 符新凯,戴飞,胡瑞韬.基于飞机油箱口结构的射频放电等效电路仿真模型 [A]. COMSOL 2018 Conference, Shanghai Station
- 4. 陈熙, 热等离子体传热与流动 [M]. 科学出版社, 2009. pp 27-28
- 5. 余建华, 赖建军. 具有空心阴极放电特征的射频放电的两电子组模型 [J]. HIGH POWER LASER AND PARTICLE BEAMS, vol.16, no.8, pp.1049-1053, Aug.2004
- 6. Cn.comsol.com. Available: http://cn.comsol.com/model/alpha-to-gamma-transition-55291/. [Accessed: 15- Sep- 2019].
- 7. Doling Su, Aixin Chen, Electromagnetic fields and waves [M]. Higher Education Press, 2009. pp397-400