

# 25.4.13 关于等离子体 (Plasma) 的学习笔记

## 1. 物质的状态与等离子体

#### 物质的常见状态

我们熟悉的物质有三种基本状态:

- 固态 (Solid): 如冰块。粒子紧密排列,位置固定,振动为主。能量最低。
- 液态 (Liquid): 如水。粒子靠得近,但可以相互滑动,可以流动。能量中等。
- 气态 (Gas): 如水蒸气。粒子间距很大, 自由高速运动。能量较高。

#### 状态转变: 主要通过 增加能量 实现:

固态  $\rightarrow$  (加热)  $\rightarrow$  液态  $\rightarrow$  (加热)  $\rightarrow$  气态

### 第四种状态: 等离子体 (Plasma)

- 当给气体施加 极高能量 (如高温) 时,气体会转变成物质的第四种状态——等离子体。
- 发生过程: 能量高到足以将原子/分子中的电子"打掉"(电离)。
- 组成: 主要由 带正电的离子 (lon) 和 自由运动的带负电的电子 (Electron) 混合组成。通常也包含一些未电离的中性粒子。
- · 自然界例子: 闪电、极光。

**核心思想**: 物质状态与能量有关,不断增加能量可使物质从固态依次转变为液态、气态,最终达到能量极高的等离子体态。

## 2. 等离子体的定义与特性

- **定义**:继固、液、气之后的物质**第四态**。
- 组成: 带电粒子 (离子、电子) + 中性粒子。
- 关键特性:
  - i. **高温高能量:** 通常存在于高温环境, 粒子能量很高。
  - ii. **电离状态:** 气体原子/分子失去电子变成离子(发生电离)。

- iii. 准中性 (Quasi-neutrality): 宏观上看,正负电荷总量大致相等,整体不显电性。
- iv. **集体行为 (Collective Behavior):** 粒子间通过电磁力相互作用,表现出整体的、协调的行为。

简单说: 等离子体是一种被充分电离的、整体呈电中性、粒子间相互作用显著的高温特殊气体。

## 3. 等离子体形成的关键过程:电离 (Ionization - 電離)

- 什么是电离? 原子失去电子变成离子的过程。
- · 如何发生? (如图所示)
  - i. 一个**高能量粒子** (如图中的高能电子) 撞击一个中性原子。
  - ii. 如果能量足够,会将原子最外层的一个或多个**电子撞飞**(脱离原子核束缚)。
  - iii. 原子失去带负电的电子后, 自身变为**带正电的离子**。
  - iv. 被撞飞的电子成为**自由电子**。

## 4. 相关概念: 自由基/活性种 (Radical - ラジカル)

- **与电离的区别**: 自由基/活性种是原子/分子吸收能量后, **没有失去电子**, 仍然是**电中性**的。
- ・ 状态: 处于激发态 (Excited State 励起状態)。
  - · 内部某个电子吸收能量,**跃迁到更高能量的不稳定轨道**。
  - 。 并未脱离原子核。
- 特性:
  - 。 极不稳定。
  - 寿命极短 (纳秒级别)。
  - 。 化学活性非常高, 易于参与反应或变回稳定状态。

#### 对比:

- **电离**: 能量足够高 → 电子**跑掉** → 形成**离子 (带电)**。
- 激发: 能量不够高 → 电子**跳到高轨道** → 形成**自由基/活性种 (中性,不稳定)**。

## 5. 等离子体放电实例: 流光放电 (Streamer Discharge)

• 实验场景: 在两个相距一定距离 (如 1cm) 的电极板之间施加高电压 (如 10kV)。

- 现象: 气体被击穿产生等离子体。
- 形态: 等离子体并非均匀发光,而是呈现出许多细丝状、树枝状的发光通道,连接两个电极。
- 名称: 这种形态的放电称为 流光放电。

## 6. 等离子体生成机制: 电子雪崩 (Electron Avalanche - 電子なだれ)

- · 核心过程: 自由电子数量指数级增长的过程。
- 步骤:
  - i. **起始**: 空间中存在少量初始自由电子, 并在电场中获得能量。
  - ii. **碰撞电离:** 高能电子撞击中性原子/分子,使其电离,产生一个新的离子和一个新的自由电子 (1 个电子变 2 个)。
  - iii. **连锁反应:** 新产生的电子和原来的电子继续加速,撞击更多的中性粒子,产生更多的电子 (2 变 4, 4 变 8...)。
  - iv. **雪崩:** 电子数量像雪崩一样急剧增加,导致气体击穿,形成等离子体。

关键: 这是通过碰撞电离实现等离子体快速形成的重要机制。

## 7. 等离子体的产生方法

等离子体可通过多种方法产生,基本原理都是通过 **放电** (Discharge) 使中性粒子 **电离**。常见方法包括:

- 热阴极放电 (Hot Cathode Discharge): 加热阴极发射电子, 电子加速碰撞气体。
- ・ 高频放电 (RF Discharge):
  - 。 电容耦合型 (CCP Capacitively Coupled Plasma): 主要利用高频电场。
  - **电感耦合型** (ICP Inductively Coupled Plasma): 主要利用高频变化的磁场感生电场。
- 螺旋波放电 (Helicon Wave Discharge): 利用特定电磁波 (螺旋波) 高效产生高密度等离子体。
- ・ 微波放电 (Microwave Discharge):
  - 使用微波频率的电磁波。
  - **电子回旋共振 (ECR Electron Cyclotron Resonance):** 在磁场辅助下,利用微波高效加热电子。

## 8. 等离子体的工程应用 (Plasma Processing & More)

等离子体技术在工业和科研中有广泛应用:

#### 主要应用领域分类:

- ・ 材料处理 (Material Processing):
  - 半导体制造 (Semiconductor Processing): 核心应用!用于芯片的刻蚀 (Etching) 和 薄膜沉积 (Deposition)。(e.g., ICP Plasma)
  - 表面改质 (Surface Modification): 提高硬度、耐腐蚀性等。
  - 。 喷涂 (Thermal Spraying)、切割 (Cutting)、焊接 (Welding)。
  - · 纳米颗粒合成 (Ultrafine Particle Synthesis)。
- 环境与能源 (Environment & Energy):
  - 废气处理 (Exhaust Gas Treatment)。
  - 水处理 (Water Treatment)。
  - 。 有害物质分解。
  - 氢气制造 (Hydrogen Production)。
  - · 磁流体发电 (MHD Power Generation)。
  - 核聚变 (Nuclear Fusion): 利用磁场约束高温等离子体 (如 托卡马克 Tokamak 装置)。
- ・ 光源与激光 (Light Source & Laser):
  - 。 高强度放电灯 (HID Lamps)。
  - · 等离子显示器 (Plasma Display, 已较少)。
  - 。 气体激光器 (Gas Laser)。
- 生物与医疗 (Bio & Medical): (常利用常压等离子体)
  - 。 消毒灭菌 (Sterilization)。
  - 。 等离子手术刀 (切割、止血)。
  - 。 药物与化妆品相关应用。
- ・ 航空航天 (Aerospace):
  - 。 等离子体驱动器 (Plasma Actuator): 气流控制,减阻增升。
  - **电力推进 (Electric Propulsion):** 霍尔推进器、MPD 推进器等离子火箭。
- 分析化学 (Analytical Chemistry):
  - 。 ICP-MS / ICP-AES: 用于元素成分分析。

### 关于托卡马克 (Tokamak) 与微波加热

- 托卡马克 (Tokamak): 是一种用于核聚变研究的实验装置,其目标是利用强磁场约束住极高温的等离子体。
- 微波放电/加热: 是产生或加热等离子体的一种技术手段。
- 关系: 在托卡马克装置中,通常会使用微波加热 (特别是 ECRH) 作为辅助加热方法之一,将等离子体加热到聚变所需的上亿度高温。

**总结**: 等离子体是物质的第四态,由离子和电子组成,具有高温高能、准中性、集体行为等特点。通过电离(如电子雪崩)产生,有多种生成方法。其应用极其广泛,从尖端的核聚变、半导体制造到日常的环保、医疗等领域都发挥着重要作用。