Ga_2O_3 纳米机电谐振器机械能量耗散途径研究^{*}

(南京邮电大学集成电路科学与工程学院 (产教融合学院),南京 210023)
 (南京邮电大学,射频集成与微组装技术国家地方联合工程实验室,南京 210023)

(2024年12月11日收到; 2025年1月10日收到修改稿)

β相氧化镓 (β-Ga₂O₃)因具有超宽禁带特性、卓越的机械性能和潜在的成本优势,在高功率、高频率及 光电微纳机电器件领域展现出极佳的应用前景.本文详细探讨了双端固支结构与圆形鼓面结构的β-Ga₂O₃纳 米机电谐振器的能量耗散机制及如何通过设计优化提高其品质因数 (Q值).首先通过理论分析和 COMSOL 软件仿真,深入探讨了Akhiezer效应、热弹性阻尼、支撑阻尼和表面阻尼等能量耗散过程,并制备了器件,采 用激光干涉法对β-Ga₂O₃纳米机电谐振器进行实验验证.结果表明,表面阻尼与支撑阻尼是当前限制β-Ga₂O₃ 纳米机电谐振器Q值的主要因素,而Akhiezer效应和热弹性阻尼则决定了Q值的上限.本研究不仅阐明了 Ga₂O₃微纳机电谐振器能量耗散的复杂机制,也为其带宽调控提供了有价值的指导.

关键词: β-Ga₂O₃, 纳米机电谐振器, 品质因数, 能量耗散机制 **PACS**: 85.85.+j, 81.07.Oj, 42.60.Da **CSTR**: 32037.14.aps.74.20241706

DOI: 10.7498/aps.74.20241706

1 引 言

随着对微纳机电系统 (M/NEMS) 器件在更高 功率密度、更高频和更高光强度下工作需求的增 加,人们进一步拓展了超宽禁带半导体在 M/NEMS 中的应用.β相氧化镓 (β-Ga₂O₃) 作为近年来备受 瞩目的超宽禁带半导体材料,展现出独特的物理特 性.β-Ga₂O₃ 禁带宽度约为 4.8 eV,理论计算表明, 它具备高达 8 MV/cm 的临界击穿场强,使其在电 力电子和紫外传感等领域具有广阔的应用前景^[1]. β-Ga₂O₃ 作为功率器件材料具有极大的潜力,例如 将锡 (Sn) 掺杂的 β-Ga₂O₃ 沟道层转移到碳化硅 (SiC) 衬底上,并制成β-Ga₂O₃ 射频金属氧化物半 导体场效应晶体管 (RF metal-oxide-semiconductor field-effect transistor, RF MOSFET),可实 现高达 70 mS/mm 的最大跨导以及 1.1 A/mm 的 最大漏极电流^[2]. 此外,由于其约 4.8 eV 的直接带 隙, β -Ga₂O₃ 光电探测器可以选择性地吸收波长 小于约 260 nm 的光,使其成为日盲紫外线探测的 天然材料,与需要通过金属掺杂来调整带隙的 AlGaN 和 MgZnO 相比具有显著优势^[3]. 另外, β -Ga₂O₃ 还具有优异的机械性能,其杨氏模量 $E_Y =$ 261 GPa 和质量密度 $\rho = 5950 \text{ kg/m}^3$ 决定了材 料的声速 c = 6623 m/s,这些特性使 β -Ga₂O₃ 成 为制造高频率微纳机电谐振器的理想材料^[4]. 更重 要的是, β -Ga₂O₃ 单晶可以通过熔融方式生长,具 有较高的潜在成本效益,这些特点赋予了其在

^{*} 国家重点研发计划 (批准号: 2022YFB3203600)、江苏省基础研究计划自然科学基金青年基金 (批准号: BK20230360) 和南京邮 电大学引进人才科研启动基金 (批准号: NY222106) 资助的课题.

[#] 同等贡献作者.

[†] 通信作者. E-mail: xqzheng@njupt.edu.cn

[‡] 通信作者. E-mail: yfguo@njupt.edu.cn

^{© 2025} 中国物理学会 Chinese Physical Society

M/NEMS 领域强大的应用前景^[5].

微纳米机电谐振器是 M/NEMS 领域的重要器 件结构之一,能够实现电能、磁能、光能与机械能之 间的转换,以及高灵敏度、高工作频率和高品质因 数等性能参数,在精密测量、生物传感、航空电子、射 频通信甚至太赫兹通信^[6,7]等领域备受关注.由于其 极小的尺寸和极高的灵敏度,纳米机电谐振器还可 应用于量子信息领域^[8]和光子芯片等新兴领域^[9].谐 振器的常见基本结构包括悬臂梁结构 (cantilever)、 双端固支结构 (doubly-clamped beam)、圆形鼓面 结构 (circular drumhead)等,结构的选择决定了谐 振器能适用的制备和驱动方式^[10].

在微纳机电谐振器中, 品质因数 (quality factor, Q值)是衡量器件性能的重要参数,其与谐振器的 能量耗散密切相关[11]. Q值正比于器件所存储的 能量 E 与一个振动周期内耗散的能量 ΔE 的比值, Q值越高代表器件的能量耗散率越小,即系统的 储能效率越高^[12]. 通常, 谐振器的 Q值越高, 其谐 振信号就越强,在相同背景噪声(包括热机械噪 声、相位噪声等)下,器件的信噪比和信号选择性 也就越高.因此,能量耗散是影响微纳机电谐振 器性能提升和应用发展的关键之一,如何有效减小 能量耗散成为设计高性能谐振器的核心挑战. 谐 振器的总能量耗散由不同耗散机制综合决定,其 中主要包括空气阻尼 (air damping)^[13]、热弹性阻 尼 (thermoelastic damping, TED)^[14]、支撑阻尼 (clamping loss)^[15]、表面阻尼 (surface loss)^[16]、Akhiezer 阻尼 (AKE)^[17] 以及其他阻尼所引起的能量耗 散.在设计谐振器时,需要考虑各种耗散机制,尽 量降低耗散值以提高 Q值. 在对谐振器的能量耗 散进行研究时,需要将不同耗散机制下的能量耗散 叠加,以得到整体耗散.

本文基于双端固支与圆形鼓面两种不同结构 的 β-Ga₂O₃ 微纳机电谐振器,采用理论、仿真分析 与实验测量相结合的方式,系统地研究谐振器中的 能量耗散现象.通过对不同结构和尺寸的谐振器能 量耗散进行理论分析,并利用 COMSOL 软件进行 有限元仿真,探究能量耗散的途径及其控制方法. 此外,为验证理论分析和仿真结果的准确性,采用 激光干涉法对器件的谐振特性进行测量,并将实验 数据与理论分析和仿真结果进行对比验证,从而分 析 β-Ga₂O₃ 微纳机电谐振器中能量耗散的主要途 径,并推导出优化设计方法.

2 研究方法

根据晶体的不同获取方式, β -Ga₂O₃ 谐振器的 制备方式呈现多样性,具体可参考文献 [18]. 本文 采用其中一种典型的制备方式,以实现 β-Ga₂O₃ 纳米机电谐振器的快速原型制备,即机械剥离与干 式转移结合的方式,将机械剥离的β-Ga₂O₃薄膜 转移到预先定义有沟槽的衬底上,进而制备出双端 固支与圆形鼓面两种结构的谐振器,其示意图分别 如图 1(a), (b) 所示. 机械剥离法是指利用胶带撕 扯 β-Ga₂O₃ 晶体, 使晶体中较弱的化学键断裂并 发生机械剥离,通过反复撕扯使 β-Ga₂O₃晶体减 薄至所需厚度,形成带状β-Ga₂O₃结构.随后,借 助干式转移法,利用聚二甲基硅氧烷 (polydimethylsiloxane, PDMS) 片作为媒介, 将 β-Ga₂O₃带 转移到衬底上,结合衬底上预先定义的沟槽,形成 β-Ga₂O₃悬空结构.利用该方法能够避免制备过程 中的化学污染,减小对器件表面的影响,从而削弱 表面阻尼对器件 Q值的影响.

随后使用激光干涉法对器件进行测量,测量装 置如图 1(c) 所示. 当激光到达谐振器表面时, 入射 激光在 β-Ga₂O₃ 层和衬底表面同时发生反射,不 同界面的反射光叠加后被送到光电探测器并转化 成电信号. 当谐振器发生振动时, 不同反射光之间 的光程差(相位)发生变化,从而通过干涉效应调 制总反射光的光强,并随谐振器的周期性振动发 生周期性的波动. 高精度光电探测器接收到反射 光后,将其转化为电信号,输入到网络分析仪或频 谱分析仪中,实现对纳米机电谐振器机械振动信 号的读取.对于谐振器机械振动的驱动,优先利用 器件本身的热机械运动, 当热机械运动无法产生激 光干涉足以测量的振动幅度时,则引入可调制蓝 (405 nm)激光,利用光热效应对谐振器进行振动 激励. 经过激光干涉测量后, 得到谐振器的谐振 频谱数据,如图 1(d)中的蓝色曲线所示,根据洛 伦兹 (Lorentzian) 分布模型拟合提取谐振频率 f和 Q值. 谐振器的厚度采用原子力显微镜 (atomic force microscopy, AFM) 进行测量, 如图 1(e) 所 示,沿扫描路径探测后得到测量曲线,曲线两端的 差值即谐振器厚度.

在微纳机电谐振器中,高 Q值对器件性能十 分重要,通常用其来表征系统储存能量的能力.



图 1 (a) 双端固支谐振器结构示意图; (b) 圆形鼓面谐振器结构示意图; (c) 激光干涉测量系统原理图, 其中 h, H分别表示材料 厚度与沟槽深度; (d) 谐振器典型频谱曲线及其洛伦兹拟合, 该器件为 d = 3.3 μm, h = 45 nm 的圆形鼓面谐振器; (e) AFM 扫描 曲线, 插图为所测量的双端固支结构谐振器, 其中短实线为 AFM 探针的扫描路径

Fig. 1. (a) Illustration of a doubly-clamped resonator; (b) illustration of a circular drumhead resonator; (c) schematic of the laser interferometry measurement system, where h and H denote the material thickness and trench depth, respectively; (d) typical spectrum of a circular drumhead resonator with $d = 3.3 \ \mu m$, $h = 45 \ nm$ and its Lorentzian fitting; (e) AFM scanning curve with inset showing the scanning path, where the short solid line is the scanning path of the AFM probe.

Q值定义为 $Q = 2\pi(E/\Delta E)$,其中 E 为谐振器中存储的总能量, ΔE 为每周期的能量耗散.谐振器的 Q值由不同的耗散过程综合决定,其倒数 1/Q与能量耗散速率成正比.假设各耗散机制独立,谐振器的总能量耗散和不同物理过程引起的能量耗散 的关系可表示为

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{Q} \end{pmatrix}_{\text{total}} = \left(\frac{1}{Q}\right)_{\text{air}} + \left(\frac{1}{Q}\right)_{\text{AKE}} + \left(\frac{1}{Q}\right)_{\text{TED}} \\ + \left(\frac{1}{Q}\right)_{\text{clamp}} + \left(\frac{1}{Q}\right)_{\text{surface}} + \left(\frac{1}{Q}\right)_{\text{other}}, \quad (1)$$

其中 (1/*Q*)_{total} 为总能量耗散,等式右侧其余项分 别为空气阻尼 (1/*Q*)_{air}、Akhiezer 效应 (1/*Q*)_{AKE}、 热弹性阻尼 (1/*Q*)_{TED}、支撑阻尼 (1/*Q*)_{clamp}、表面 阻尼 (1/*Q*)_{surface} 以及其他阻尼 (1/*Q*)_{other} 所引起 的能量耗散.为研究 β-Ga₂O₃ 谐振器的机械能量 耗散现象,本文将利用双端固支和圆形鼓面两种简 单的悬空机械结构,从理论、仿真和实验的角度, 探讨材料、器件的不同参数对 β-Ga₂O₃ 谐振器的 机械耗散的影响. 图 2 以双端固支结构为例展示了 主要的能量耗散途径.

为研究谐振器在谐振状态下的机械能量耗散, 首先需要确定谐振器的谐振频率. 双端固支结构弯 曲模态 (flexural mode) 的机械谐振频率为^[19]

$$f_n = \frac{\left[\pi(n+1/2)\right]^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{E_{\rm Y}I}{\rho w h}} \sqrt{1 + \frac{0.97\sigma w h L^2}{(n+1)^2 \pi^2 E_{\rm Y}I}}, \quad (2)$$

其中 n 为模态数, $I = wh^3/12$ 为转动惯量, L, w, h 分别为谐振梁的长度、宽度和厚度, $E_Y \approx \rho$ 分別为 β -Ga₂O₃ 的杨氏模量和质量体密度, σ 为内 应力.



图 2 不同能量耗散机制

Fig. 2. Different mechanisms of energy dissipation.

圆形鼓面结构弯曲模态的谐振频率表示为^[20]

$$f_m = \left(\frac{k_m d}{4\pi}\right) \sqrt{\frac{16D}{\rho h d^4} \left[\left(\frac{k_m d}{2}\right)^2 + \frac{\sigma h d^2}{4D}\right]}, \quad (3)$$

其中 m 为模态数, $D = E_Y h^3 / [12(1 - \nu^2)]$ 为弯曲 刚度, ν 为泊松比; d, h 分别为谐振器的直径与厚 度; $(k_m d/2)$ 是 与模态有关的参数, 在基模下 (k₁d/2)²可由下式近似表示:

 $(k_1 d/2)^2 \approx \alpha + (\beta - \alpha) \exp\{-\lambda \exp[\delta \ln(Z)]\},$ (4) 其中 $Z = \sigma h d^2/D; \alpha = 5.7832, \beta = 10.215, \lambda = 0.1148, \delta = 0.4868$ 是与振动模态相关的参数.

根据 (1) 式, 总能量耗散由不同能量耗散叠加 而成.其中, 空气阻尼是指在谐振器振动过程中, 振动部分与周围的气体分子碰撞发生能量交换, 阻 碍了谐振器的振动, 从而引起能量耗散^[21].本文所 研究的器件均在较高真空条件下 (*p* < 50 mTorr) 测量, 因此空气阻尼可以忽略不计.值得一提的是, 对于圆形鼓面器件, 初始抽真空的过程中会出现鼓 膜腔内外压强不一致的现象, 但研究表明随着时间 推移, 气体泄漏会使内外压强逐渐趋于一致^[22].本 文测量的圆形鼓面谐振器均已置于真空环境中足 够长时间, 并通过多次测量以获得不受此现象影响 的 *Q*值.

当固体材料的微观振动模态被量子化为声子 时, 声子的能量耗散分别源自声子的散射和输运, 前者被称为 Akhiezer 效应 (AKE)^[23], 后者是热弹 性阻尼 (TED) 的量子形式体现, 也可用经典的热 传递和其导致的熵增来解释. 与(1)式中所列的其 他能量耗散途径不同, AKE 无法通过调整谐振器 结构设计或控制外部环境进行有效调控,其完全取 决于谐振器材料的性质,因此限制了机械谐振器 f-Q乘积的极大值. 当晶格畸变的周期 (τ_v) 长于声 子散射的弛豫时间 (τ_s), 即 $\tau_v > \tau_s$ 时, 在 AKE 作 用下, 声子的散射过程会导致器件中的声子重新分 布,并在到达新的动态热平衡过程中产生熵增,从 而引起能量耗散[24],这种耗散是由声子-声子相互 作用引起的. 在频率非常高的谐振器中, 晶格畸 变的振动周期可能会短于声子的平均散射时间, $\tau_{\rm v} < \tau_{\rm s}$,此时声子没有足够的散射时间来重新分 布, AKE 被抑制^[25]. AKE 限制下的 Q值可以通过 以下公式计算[26]:

$$Q_{\rm AKE} = \frac{\rho c^2}{2\pi\gamma_{\rm avg}^2 C_{\rm v}T} \frac{1 + \left(f\tau_{\rm s}\right)^2}{f\tau_{\rm s}},\tag{5}$$

其中, C_v 和 c分别为单位体积热容和平均声速, γ_{avg} 为平均 Grüneisen 参数^[27], $\tau_s = 3k/(C_vc^2)$ 为声子 散射的弛豫时间, k为热导率^[28], 其具有各向异性, 不同晶向的 k值见表 1. 根据图 1, 双端固支结构 谐振器的热传导主要沿 [010] 晶向进行, 因此 k值 选取 [010] 晶向的值, $k_{beam} = 27.0$ W/(m·K); 而圆 形鼓面结构谐振器的热传导发生在 (100) 面内, k 值选取 [010] 和 [001] 两个晶向的平均值, $k_{drum} =$ 20.75 W/(m K). 已知 c = 6623 m/s, 单位质量热 容 $C_p = 491$ J/(kg·K)^[29], 则单位体积热容 $C_v =$ $C_p \cdot \rho = 2.92 \times 10^6$ J/(m³ K). 经过计算, 对于双端 固支器件, $\tau_{s-beam} = 6.37 \times 10^{-13}$ s, 对于圆形鼓面器 件, $\tau_{s-drum} = 4.89 \times 10^{-13}$ s.

| 表 1 | β -Ga ₂ O ₃ 的材料性能参数 |
|-----|---|
|-----|---|

| Table 1. Material pro | perties of β -Ga ₂ O ₃ . |
|---|--|
| 物理量 | 值 |
| 杨氏模量E _Y ^[4] /GPa | 261 |
| 密度 $ ho^{[4]}$ /(kg·m ⁻³) | 5950 |
| 泊松比ν ^[4] | 0.2 |
| 声速 $c^{[4]}/(\mathrm{m}\cdot\mathrm{s}^{-1})$ | 6623 |
| 声子散射时间 $\tau_{\rm s}/{ m s}$ | 双端固支: 6.37×10 ⁻¹³ 圆形鼓面: 4.89×10 ⁻¹³ |
| 平均Grüneisen参数 $\gamma_{avg}^{[27]}$ | 1.018 |
| 质量热容 $C_{p}^{[29]}$ /(J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹) | 491 |
| 热膨胀系数 $\alpha^{[33]}/K^{-1}$ | $egin{array}{c} [100]: \ 0.10 	imes 10^{-6} \ [010]: \ 1.68 	imes 10^{-6} \ [001]: \ 1.74 	imes 10^{-6} \end{array}$ |
| 热导率k ^[28] /(W·m ⁻¹ ·K ⁻¹) | [100]: 10.9 [010]: 27.0 [001]: 14.5 |

TED 是在谐振器振动过程中,为恢复热平衡 产生的热传导所导致的熵增现象.谐振器材料发生 形变时,一部分被压缩而温度升高,另一部分被 拉伸而温度降低,由温度梯度引起的热传导在不同 应变区间之间产生^[30].由于热传导的不可逆性,系 统熵增大,从而导致能量耗散.热弹性阻尼可以 通过理论计算或有限元仿真进行模拟,其解析公 式为^[31,32]

$$(Q)_{\text{TED}}^{-1} = \Delta \theta \frac{E_{\text{Y}} \alpha^2 T}{\rho C_{\text{p}}} \left(\frac{6}{\xi^2} - \frac{6}{\xi^2} \frac{\sinh \xi + \sin \xi}{\cosh \xi + \cos \xi} \right),$$

$$\xi = h \sqrt{\frac{\pi f \rho C_{\text{p}}}{k}}, \tag{6}$$

其中 $\Delta\theta$ 是与谐振器结构有关的系数, T = 300 K 为温度, α 为热膨胀系数^[33], C_p 为质量热容, k 为 热导率. 与上文类似, 由于 β-Ga₂O₃ 的热参数具有 各向异性, 在进行计算或仿真时, 双端固支结构谐 振器的热参数选取 [010] 晶向的值, 而圆形鼓面结 构谐振器选取 [010] 和 [001] 两个晶向的平均值.

支撑阻尼是指在谐振器的振动过程中,振动能 量通过锚点传递到衬底,造成的能量耗散^[34].在 M/NEMS谐振器中,振动部分需要通过固定结构 与衬底连接,这些结构称为锚点.如图2所示,在 振动过程中,锚点发生应变,能量以弹性波的形式 传播到衬底并逐渐被吸收.本文采用完美匹配层 (PML)的仿真方法对支撑阻尼进行研究,PML 通过在仿真区域的边界上设置一层特殊的吸收层, 来模拟无限大衬底对弹性波的吸收效果.

机械能的表面阻尼是指由表面效应引起的能 量耗散.在微纳机电谐振器中,随着器件尺寸减小, 表面积与体积比增大,表面效应愈加突出.谐振器 表面的杂质、晶格缺陷、吸附物等因素会产生表面 应力^[35],此外当表面粗糙度较大时,表面波相互作 用,这些都将导致器件的表面阻尼^[36].表面阻尼的 物理机理十分复杂,目前尚无确切的理论模型可以 解释,但已有研究表明表面阻尼与谐振器表面积成 线性正相关^[37],假定β为表面阻尼系数,利用如下 经验公式进行推算^[38]:

$$Q_{\rm surface} = \frac{M_{\rm eff}\omega}{\gamma_{\rm surface}},\tag{7}$$

其中, M_{eff} 为谐振模态的有效质量, ω 为角谐振频 率, 表面阻尼 $\gamma_{\text{surface}} = \beta \cdot S$, S 为器件悬空结构的表 面积. 结合 (2) 式和 (3) 式, 可以通过计算得到双 端固支谐振器的表面阻尼:

$$Q_{\text{surface, beam}} \propto \sqrt{A \cdot \frac{h^4}{L^4} + B \cdot \frac{h^2}{L^2}},$$
$$\frac{A}{B} = \frac{(n+1)^2 \pi^2 E_{\text{Y}}}{11.64\sigma}.$$
(8)

式中A, B为比例系数.

对于圆形鼓面谐振器的表面阻尼,有

$$Q_{\text{surface, drum}} \propto \sqrt{C \cdot \frac{K^4 h^4}{d^4} + D \cdot \frac{K^2 h^2}{d^2}},$$
$$\frac{C}{D} = \frac{E_{\text{Y}}}{3\left(1 - \nu^2\right)\sigma},$$
(9)

式中, $K = k_1 d/2$, C 和 D为比例系数.其他阻尼包 括介电耗散和声子-电子相互作用, 然而由于本文 所研究的器件中没有电流通过, 因此这部分阻尼可 以忽略^[39].表1总结了本文用到的 β -Ga₂O₃的一 系列材料性能参数.

3 结果与讨论

本文制备双端固支和圆形鼓面两种结构的 β-Ga₂O₃ 谐振器进行测量,同时整合前期课题组的测量结果,整理出不同器件在第一面外弯曲模态下谐振频率 *f*和 *Q* 的测量值,结果如图 3 所示.

利用 (2) 式和 (3) 式计算和 COMSOL 仿真, 绘制了两种不同结构的器件在不同内应力下的频 率分布 (红、蓝色曲线),并与测量值 (散点) 进行比 较,如图 4(a), (b) 和图 5(a), (b) 所示. 通过对比, 我们发现对于双端固支器件,其谐振频率受谐振梁 的长度 L 和厚度 h 影响,与宽度 w 无关: L 减小或 h 增大时, f 增大. 对于圆形鼓面器件,其谐振频率 受振动部分的直径 d 和厚度 h 影响: d 减小或 h 增 大时, f 增大. 此外,两种器件的 f 都受到内应力 σ 的影响, σ 越大, f 越大.

双端固支器件与圆形鼓面器件在不同能量耗 散机制下的 Q 值以及 Q_{total} 如图 4(c), (d) 和图 5(c), (d) 所示. 在本文所研究的多个谐振器中, 谐振频 率范围均低于 100 MHz, τ_v 为晶格畸变的周期, 即



图 3 不同谐振器的 f n Q测量值, 插图显示了对应典型器件的显微图, $L = d 分别表示双端固支悬空结构的长度与圆形鼓面悬 空结构的直径 (a), (b) <math>L = 10.5 \mu m n 20.8 \mu m 的双端固支器件, 比例尺为 10 \mu m; (c), (d) <math>d = 3.3 \mu m n 5.3 \mu m 的圆形鼓面器 件, 比例尺为 5 \mu m$

Fig. 3. Measured values of f and Q for various resonators, with the insets showing the corresponding micrographs of typical devices: (a), (b) Doubly-clamped resonators with $L = 10.5 \mu m$ and 20.8 μm , each with a scale bar of 10 μm ; (c), (d) circular drumhead resonators with $d = 3.3 \mu m$ and 5.3 μm , each with a scale bar of 5 μm .



Fig. 4. Calculated value f_{cale} (solid line), simulated value f_{sim} (dashed line), and measured value f_{meas} (scattered symbols) of the resonant frequency f under different internal stresses ($\sigma = 5$ MPa for red curve and $\sigma = 50$ MPa for blue curve) for doubly-clamped resonators: (a) $L = 10.5 \,\mu\text{m}$ and (b) $L = 20.8 \,\mu\text{m}$, Q values limited by different loss mechanisms, Q_{total} calculated by Eq. (1), and measured Q_{meas} for doubly-clamped resonators of (c) $L = 10.5 \,\mu\text{m}$ and (d) $L = 20.8 \,\mu\text{m}$.

谐振器的振动周期^[25],因此 $\tau_v > 10^{-8}$ s,且根据前 文对声子弛豫时间的计算, τ_s 的量级为 10^{-13} s,因 此 $\tau_v \gg \tau_s$,这保证了声子能够在晶格畸变的周期 内相互作用达到新的平衡,能量耗散受 Akhiezer 效应影响.根据图中蓝色虚线,两种结构的谐振器 的 Q_{AKE} 都随着厚度 h 的增大而减小;同时,随着器 件平面尺寸(长度 L 或直径 d)的增大, Q_{AKE} 增大.

如图 4(c), (d) 和图 5(c), (d) 中棕黄色点划线 所示, TED 效应表现为: 当两种器件的厚度 h增 大, Q_{TED} 减小; 而随着器件平面尺寸 (长度 L或直 径 d) 的增大, Q_{TED} 增大. 究其原因, 由 (6) 式可以 得知, Q_{TED} 与 f是逆相关的. Q_{clamp} 与谐振器结构 和器件尺寸相关, 如图 4(c), (d) 和图 5(c), (d) 中 红色虚线所示, h和 Q_{clamp} 呈负相关, 而器件的平 面尺寸 (长度 L或直径 d) 和 Q_{clamp} 成正相关.

(8) 式和 (9) 式描述了 Q_{surface} 与谐振器尺寸的 关系, 将它们及其他已求得的 Q值分别代入 (1) 式

中,并通过选取合适的比例系数完成基于(1)式的 拟合函数,使其与测量值 Qmeas (图中散点)相匹配. 当分别采用 $\sigma = 5$ 与 50 MPa 进行拟合时, 拟合函 数变化不大.因此,仅选取 $\sigma = 50$ MPa 作为取值 依据, 令 $A = 2.65 \times 10^{11}$, $B = 1.5 \times 10^{7}$, $C = 1.88 \times 10^{7}$ $10^{10}, D = 1 \times 10^7,$ 得到图 4(c), (d) 和图 5(c), (d) 中的 Q_{surface} 曲线 (绿色点划线). 对于双端固支器 件, h 增大, Q_{surface} 增大; 而 L 增大, Q_{surface} 减小. 对于圆形鼓面器件, h 增大, Q_{surface} 增大; d 增大, Q_{surface} 减小.可能原因是器件的能量存储能力与 体积正相关,当器件的上下表面一定时,厚度 h 增 大,表面积-体积比降低,每周期耗散的能量基本不 变的同时系统储存的能量增加,由表面阻尼限制 的 Q_{surface} 增大. 而当两种器件的厚度 h 一定, 双端 固支结构的 L和圆形鼓面结构的 d增大时,谐振 器的表面积增大, 表面积-体积比增大, 同理在表面 阻尼限制下的 Q_{surface} 减小.



图 5 (a) $d = 3.3 \,\mu\text{m} \,\pi$ (b) $d = 5.3 \,\mu\text{m} \,\pi$ 两种圆形鼓面器件在不同内应力 (红色曲线为 $\sigma = 5 \,\text{MPa}, \,\text{蓝色曲线} \,\sigma = 50 \,\text{MPa}$)下 谐振频率 f 的计算值 f_{calc}(实线)、仿真值 f_{sim}(虚线) 与测量值 f_{meas}(散点), 其中实线为计算值, 虚线为仿真值; (c) $d = 3.3 \,\mu\text{m} \,\pi$ (d) $d = 5.3 \,\mu\text{m} \,\pi$ 两种圆形鼓面器件在不同耗散机制限制下的 Q值、通过 (1) 式计算得到的 Q_{total} 以及测量值 Q_{meas}

Fig. 5. Calculated value f_{calc} (solid line), simulated value f_{sim} (dashed line), and measured value f_{meas} (scattered line) of the resonant frequency f under different internal stresses ($\sigma = 5$ MPa for red curve and $\sigma = 50$ MPa for blue curve) of drumhead resonators: (a) $d = 3.3 \,\mu\text{m}$ and (b) $d = 5.3 \,\mu\text{m}$. Q values limited by different loss mechanisms, Q_{total} calculated by Eq. (1), and measured Q_{meas} for drumhead resonators of (c) $d = 3.3 \,\mu\text{m}$ and (d) $d = 5.3 \,\mu\text{m}$.

微纳米机械谐振器中的总能量耗散受到各 个耗散机制的综合影响,各途径下的能量耗散 $(1/Q)_i$ 相加得到总的能耗散 $(1/Q)_{total}$. 由图 4(c), (d) 和图 5(c), (d) 可知, (1/Q)_{total} 主要受表面 阻尼 $(1/Q)_{surface}$ 的限制,当 h增大时,支撑阻尼 (1/Q)_{clamp}也变得明显. 表面阻尼主要源自表面吸 附、晶格缺陷、表面杂质等因素,在本文的研究中, 所有器件的测量都在真空环境下进行,这有助于有 效降低表面吸附对测量结果的影响.此外,已有研 究证实, 通过优化材料的晶体生长条件、对谐振器 表面进行热退火及增加表面镀层的方式,可以有效 降低器件表面晶格缺陷的存在,同时减少表面杂 质,从而显著提高 Q_{surface}^[40-42]. 支撑阻尼作为影响 谐振器能量耗散的次要因素,主要受锚点结构的影 响,本文中所研究的两种结构的谐振器的 Q_{clamp} 受 悬空结构的长度 L 与厚度 h 之比和直径 d 与厚度 h之比的影响. 通过优化锚点结构, 采用 1/4 波长 带^[43]、声子晶体带 (PC)^[44] 等结构可以减少弹性波

向衬底的传播,从而提高 Qclamp. 由 AKE 引起的 能量耗散 (1/Q)_{AKE} 与 TED 引起的耗散 (1/Q)_{TED} 主要受器件的材料特性影响,是制约 Q值上限的 因素. 当表面阻尼和支撑阻尼通过上述手段得到有 效抑制的时候, AKE 和 TED 效应限制下的 Q_{max} 即为特定结构下 Ga₂O₃ 微纳机电谐振器 Q值的上 限.图6展示了不同器件的f×Q值,其中实线表 示 f×Q_{total}, 散点表示 f×Q_{meas}, 虚线表示 f×Q_{max}. 从图 6 可以观察到, 当不考虑支撑阻尼和表面阻尼 时, $f \times Q$ 值显著提高. 可以发现 Ga₂O₃ 微纳机电 谐振器的 $f \times Q$ 值上限极高, 能够达到 10¹⁴ Hz 的 水平. 若需进一步提高 Q值, 可以通过增加器件内 应变的方式,在保持每周期能量耗散基本不变的情 况下, 增大系统的总机械势能, 达到耗散稀释的效 果. 实现应力调控的方式有: 设置沟槽底部的栅极 与连接悬空结构的接触电极,可通过在栅极与悬空 结构之间施加电压来引发拉伸应变,进一步提高 *Q*值.



图 6 (a) 双端固支与 (b) 圆形鼓面谐振器的不同 $f \times Q$ 值, 包括 Q_{total} (实线), Q_{max} (虚线), Q_{meas} (散点) Fig. 6. Different $f \times Q$ values for doubly-clamped resonators and circular drumhead resonators, including Q_{total} (solid line), Q_{max} (dashed line), Q_{meas} (scattered symbols).

4 结 论

本文制备了两种不同结构的 β-Ga2O3 纳米机 电谐振器,并对其谐振频率和能量耗散机制进行理 论分析和仿真模拟. 通过与实验测量数据的对比, 深入探讨了能量耗散机理及其降低途径. 在双端固 支谐振器与圆形鼓面谐振器中,表面阻尼 $(1/Q)_{surface}$ 为能量耗散的主要限制因素,在谐振器厚度较大时 支撑阻尼 (1/Q)_{clamp} 的影响也变得明显. 通过优化 器件结构,可以提高支撑阻尼限制下的 Q_{clamp},而 表面阻尼限制下的 Q_{surface} 则可以通过表面和退火 处理得到改善,从而提升器件的总品质因数.AKE 与 TED 是制约谐振器 Q值上限的因素, 在有效抑 制表面和支撑阻尼耗散的情况下, β -Ga₂O₃ 纳米机 电谐振器的理论仿真显示 $f \times Q$ 值可以达到 10¹⁴ Hz. 在微纳机电谐振器中,能量耗散是限制器件性能提 升与应用拓展的关键因素之一,但其详细机理尚未 完全阐明和量化.因此,深入研究频率分布规律及 能量耗散机理具有重要的科学意义. 本文结合理论 分析、仿真模拟与实验验证,研究了 β -Ga₂O₃纳米 机电谐振器的能量耗散特性,为微纳谐振器的优化 设计与性能提升提供了理论和实验的依据与参考.

参考文献

- Ning S T, Huang S, Zhang Z Y, Zhao B, Zhang R Q, Qi N, Chen Z Q 2022 Phys. Chem. Chem. Phys. 24 12052
- [2] Zhou M, Zhou H, Huang S, Si M W, Zhang Y H, Luan T T, Yue H Q, Dang K, Wang C L, Liu Z H, Zhang J C, Hao Y

2023 2023 International Electron Devices Meeting Francisco, CA, USA, December 9–13, 2023 p1

- [3] Chen H, Li Z, Zhang Z Y L, Liu D H, Zeng L R, Yan Y R, Chen D Z, Feng Q, Zhang J C, Hao Y, Zhang C F 2024 Semicond. Sci. Technol. 39 063001
- [4] Zheng X Q, Zhao H P, Feng P X L 2022 Appl. Phys. Lett. 120 040502
- [5] Labed M, Sengouga N, Prasad C V, Henini M, Rim Y S 2023 Mater. Today Phys. 36 101155
- [6] Liang Y, Yu H, Wang H, Zhang H C, Cui T J 2022 Chip 1 100030
- [7] Li H, Zhou Z H, Zhao Y Z, Li Y 2023 Chip 2 100049
- [8] Soref R, Leonardis F D 2022 Chip 1 100011
- [9] Lu C C, Yuan H Y, Zhang H Y, Zhao W, Zhang N E, Zheng Y J, Elshahat S, Liu Y C 2022 *Chip* 1 100025
- [10] Wang L M, Zhang P C, Liu Z H, Wang Z H, Yang R 2023 *Chip* 2 100038
- [11] Abdolvand R, Bahreyni B, Lee J E Y, Nabki F 2016 Micromachines 7 160
- [12] Feng T R, Yuan Q, Yu D L, Wu B, Wang H 2022 Micromachines 13 2195
- [13] Aoust G, Levy R, Bourgeteau B, Traon O L 2015 Sens. Actuators A: Phys. 230 126
- [14] Sun Y X, Tohmyoh H 2009 J. Sound Vib. **319** 392
- [15] Schmid S, Hierold C 2008 J. Appl. Phys. 104 093516
- [16] Imboden M, Mohanty P 2014 Phys. Rep. 534 89
- [17] Rodriguez J, Chandorkar S A, Watson C A, Glaze G M, Ahn C H, Ng E J, Yang Y S, Kenny T W 2019 Sci. Rep. 9 2244
- [18] Pearton S J, Yang J C, Cary P H, Ren F, Kim J, Tadjer M J, Mastro M A 2018 Appl. Phys. Rev. 5 011301
- [19] Bokaian A 1990 J. Sound Vib. 142 481
- [20] Suzuki H, Yamaguchi N, Izumi H 2009 Acoust. Sci. Technol. 30 348
- [21] Cimalla V, Foerster C, Will F, Tonisch K, Brueckner K, Stephan R, Hein M E, Ambacher O, Aperathitis E 2006 Appl. Phys. Lett. 88 253501
- [22] Lee J, Wang Z H, He K L, Shan J, Feng P X L 2014 Appl. Phys. Lett. 105 023104
- [23] Kunal K, Aluru N R 2011 Phys. Rev. B 84 245450
- [24] Ghaffari S, Chandorkar S A, Wang S S, Ng E J, Ahn C H, Hong V, Yang Y S, Kenny T W 2013 Sci. Rep. 3 3244

- [25] Tabrizian R, Rais-Zadeh M, Ayazi F 2009 Solid-state Sensors, Actuators & Microsystems Conference Denver, CO, USA, June 21–25, 2009 p2131
- [26] Chen Z J, Jia Q Q, Liu W L, Zhu Y F, Yuan Q, Yang J L, Yang F H 2021 *IEEE MEMS 2021 Virtual Conference* Gainesville, FL, USA, January 25–29, 2021 p964
- [27] Yan S H, Liu Z, Tan C K, Zhang X Y, Li S, Shi L, Guo Y F, Tang W H 2023 Appl. Phys. Lett. 123 142202
- [28] Guo Z, Verma A, Wu X F, Sun F Y, Hickman A, Masui T, Kuramata A, Higashiwaki M, Jena D, Luo T F 2015 Appl. Phys. Lett. 106 111909
- [29] Safieddine F, Hassan F E H, Kazan M 2022 J. Solid State Chem. 312 123272
- [30] Prabhakar S, Vengallatore S 2007 J. Micromech. Microeng. 17 532
- [31] Lifshitz R, Roukes M L 2000 Phys. Rev. B 61 5600
- [32] Sun Y X, Saka M 2010 J. Sound Vib. **329** 328
- [33] Cheng Z Z, Hanke M, Galazka Z, Trampert A 2018 Appl. Phys. Lett. 113 182102
- [34] Ko J H, Jeong J, Choi J, Cho M 2011 Appl. Phys. Lett. 98 171909
- [35] Yang J L, Ono T, Esashi M 2002 J. Microelectromech. Syst.

11 775

- [36] Mohanty P, Harrington D A, Ekinci K L, Yang Y T, Murphy M J, Roukes M L 2002 *Phys. Rev. B* 66 085416
- [37] Villanueva L G, Schmid S 2014 Phys. Rev. Lett. 113 227201
- [38] Zheng X Q, Tharpe T, Enamul Hoque Yousuf S M, Rudawski N G, Feng P X L 2022 ACS Appl. Mater. Interfaces 14 36807
- [39] Bercioux D, Buchs G, Grabert H, Groning O 2011 Phys. Rev. B 83 165439
- [40] Wang C H, Ning Y H, Zhao W Y, Yi G X, Huo Y 2023 Sens. Actuator A: Phys. 359 114456
- [41] Ahamed M J, Senkal D, Shkel A M 2014 2014 International Symposium on Inertial Sensors and Systems (INERTIAL) Laguna Beach, CA, USA, February 25–26, 2014 p59
- [42] Zheng X Q, Lee J, Rafique S, Han L, Zorman C A, Zhao H P, Feng P X L 2017 ACS Appl. Mater. Interfaces 9 43090
- [43] Li S S, Lin Y W, Xie Y, Ren Z Y, Nguyen C T C 2004 17th Int. IEEE Micro Electro Mechanical Systems Conf Maastricht, The Netherlands, January 25–29, 2004 p821
- [44] Zheng X D, Zhen J P, Qiu J, Liu G J 2023 Chin. J. Sci. Instrum. 44 206 (in Chinese) [郑贤德, 甄嘉鹏, 邱静, 刘冠军 2023 仪器仪表学报 44 206]

Mechanical energy dissipation pathways in Ga_2O_3 nanoelectromechanical resonators^{*}

ZHENG Xuqian $^{1)2}\#^{\dagger}$ GONG Siyu $^{1)\#}$

 $GENG Hongshang^{(1)}$

GUO Yufeng^{1)2)‡}

1) (College of Integrated Circuit Science and Engineering (College of Industry-Education Integration),

Nanjing University of Posts and Telecommunications, Nanjing 210023, China)

2) (National and Local Joint Engineering Laboratory of RF Integration and Micro-Assembly Technology, Nanjing University of

Posts and Telecommunications, Nanjing 210023, China)

(Received 11 December 2024; revised manuscript received 10 January 2025)

Abstract

Beta-gallium oxide (β -Ga₂O₃), an emerging ultrawide bandgap (~4.8 eV) semiconductor, exhibits excellent electrical properties and cost advantages, being made as a promising candidate for high-power, high-frequency, and optoelectronic applications. Furthermore, its superior mechanical properties, including a Young's modulus of 261 GPa, a mass density of 5950 kg/m³, and an acoustic velocity of 6623 m/s, make it particularly attractive for realizing high-frequency micro- and nanoelectromechanical system (M/NEMS) resonators. In this work, the energy dissipation mechanisms are investigated in two different β -Ga₂O₃ NEMS resonator geometries – doublyclamped beams (10.5–20.8 µm length) and circular drumheads (3.3–5.3 µm diameter) – through theoretical analysis, finite element model (FEM) simulations, and experimental measurements under vacuum condition

^{*} Project supported by the National Key Research and Development Program of China (Grant No. 2022YFB3203600), the Jiangsu Province Natural Science Foundation for Basic Research Program (Grant No. BK20230360), and the Natural Science Research Start-up Foundation of Recruiting Talents of Nanjing University of Posts and Telecommunications (Grant No. NY222106).

 $^{^{\#}\,}$ These authors contributed equally.

[†] Corresponding author. E-mail: xqzheng@njupt.edu.cn

[‡] Corresponding author. E-mail: yfguo@njupt.edu.cn

(<50 mTorr).

The dominant energy dissipation mechanisms in resonators are investigated, including Akhiezer damping (AKE), thermoelastic damping (TED), clamping loss, and surface loss, by using a combined theoretical and FEM approach. Experimentally, the resonators are made by employing mechanical exfoliation combined with dry transfer techniques, yielding device thickness of 30–500 nm as verified by atomic force microscopy (AFM). Subsequently, laser interferometry is used to characterize the resonator dynamics. The resonant frequency f is obtained in a range of 5–75 MHz and the quality factor Q is approximately 200–1700 obtained through Lorentzian fitting of the resonant spectra, thus verifying the theoretical and simulation results. Our analysis indicates that surface loss and clamping loss are the main limiting factors for the Q values of current β -Ga₂O₃ resonators. Conversely, AKE and TED are mainly affected by material properties and resonator geometry, thus setting an upper limit for the achievable Q values with $f \times Q$ product reaching up to 10^{14} Hz.

Our study provides a comprehensive framework integrating both theoretical analysis and experimental validation for understanding the complex energy dissipation mechanism inside a β -Ga₂O₃ NEMS resonator, and optimizes Q value through strain engineering and phonon crystal anchoring. These findings provide essential guidance for optimizing the performance and modulating the bandwidth of β -Ga₂O₃ NEMS resonator in high-frequency and high-power applications.



Keywords: β-Ga₂O₃, nanoelectromechanical resonator, quality factor, energy dissipation mechanism
 PACS: 85.85.+j, 81.07.Oj, 42.60.Da
 DOI: 10.7498/aps.74.20241706
 CSTR: 32037.14.aps.74.20241706

078501-10





Institute of Physics, CAS

Ga203纳米机电谐振器机械能量耗散途径研究

郑旭骞 巩思豫 耿红尚 郭宇锋

Mechanical energy dissipation pathways in Ga2O3 nanoelectromechanical resonators

ZHENG Xuqian GONG Siyu GENG Hongshang GUO Yufeng

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 078501 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20241706 CSTR: 32037.14.aps.74.20241706 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20241706 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

AlN/β-Ga₂O₃异质结电子输运机制

Electron transport mechanism in AlN/ β –Ga₂O₃ heterostructures

物理学报. 2023, 72(2): 028501 https://doi.org/10.7498/aps.72.20221545

基于机械剥离制备的PEDOT:PSS/β-Ga2O3微米片异质结紫外光电探测器研究

Performance of UV photodetector of mechanical exfoliation prepared PEDOT:PSS/ β –Ga₂O₃ microsheet heterojunction

物理学报. 2024, 73(15): 157102 https://doi.org/10.7498/aps.73.20240630

 $Cu掺杂 \beta - Ga_2O_3$ 薄膜的制备及紫外探测性能

Preparation and ultraviolet detection performance of Cu doped β -Ga₂O₃ thin films

物理学报. 2023, 72(19): 198503 https://doi.org/10.7498/aps.72.20230971

 WO_3/β -Ga₂O₃异质结深紫外光电探测器的高温性能

Investigation of high-temperature performance of WO_3 / β -Ga₂O₃ heterojunction deep-ultraviolet photodetectors 物理学报. 2023, 72(16): 160201 https://doi.org/10.7498/aps.72.20230638

基于云母衬底生长的非晶Ga₂O₃柔性透明日盲紫外光探测器研究

Flexible transparent solar blind ultraviolet photodetector based on amorphous Ga₂O₃ grown on mica substrate 物理学报. 2021, 70(23): 238502 https://doi.org/10.7498/aps.70.20211039

基于GaSe/Ga2O3异质结的自供电日盲紫外光电探测器

GaSe/β-Ga₂O₃ heterojunction based self-powered solar-blind ultraviolet photoelectric detector 物理学报. 2024, 73(11): 118502 https://doi.org/10.7498/aps.73.20240267