AlGaN 基深紫外微型发光二极管的研究进展(特邀)

刘召强^{1,2,3},贾 童^{1,2,3}, 许湘钰^{1,2,3}, 楚春双^{1,2,3}, 张勇辉^{1,2,3*}, 张紫辉^{1,2,3*}

(1. 河北工业大学 电子信息工程学院, 天津 300401;

2. 河北工业大学 天津市电子材料与器件重点实验室, 天津 300401;

3. 河北省先进激光技术与装备重点实验室, 天津 300401)

摘 要:随着 AlGaN 基深紫外发光二极管 (DUV LED)的发展,其不仅在杀菌消毒领域得到广泛应 用,在日盲紫外光通信领域的应用也受到越来越多的关注。这主要是由于相比其他的紫外光源 (如汞 灯、激光),其具有功耗低、设计灵活且调制带宽高的优势。而 DUV LED 的带宽严重依赖于器件尺寸, 器件尺寸越小,其带宽越高。但是,随着深紫外微型发光二极管 (μLED)的尺寸减少,尽管其带宽得到 提高,但是其光功率却急剧下降,这严重限制了深紫外 μLED 在光通信中的应用。文中主要总结了深 紫外 μLED 作为日盲紫外光通信光源的研究现状和综合分析尺寸效应引起器件性能的变化及其机理; 并分析出低的光提取效率和严重的自热效应是影响深紫外 μLED 光功率的两个主要因素。进而综述 了各种提高深紫外 μLED 光提取效率和改善热学特性的方法。文中将为从事深紫外 μLED 研究的工 作者提供一定的研究方向指导。

关键词: AlGaN; 深紫外微型发光二极管; 调制带宽; 光提取效率 中图分类号: TN312.8 文献标志码: A **DOI**: 10.3788/IRLA20230390

0 引 言

无线光通信 (OWC) 是依靠光辐射来传递信息, 光的波长可以从红外 (IR) 到深紫外线 (UV)^[1]。而与 长波长光通信相比, 深紫外光通信具有许多优点。首 先, 大部分的太阳紫外线辐射, 特别是 200~280 nm 之间的 UV-C 波段, 会被地球平流层的臭氧层吸收, 能抵达地面的深紫外 (DUV) 线辐射非常少^[1]。因此, 在室内外进行的深紫外光无线通信的背景噪声可以 忽略不计^[2], 紫外光通信的信噪比远高于长波长光通 信; 第二, 由于紫外光在空气中的散射较强, 紫外光通 信无需具备一系列对准、跟踪和捕获等复杂路线设 计, 其能够以散射的方式直接实现非直视 (NLOS) 通 信。此外, 深紫外光的辐射功率随传输距离呈指数衰 减, 限制了信号传播, 信号难以被远距离监听和截 获^[3]。而如果在卫星之间通信采用深紫外光通信技 术,那么第三方在地面上也无法监测到光信号,使深 紫外光通信具备非常高的光通信安全性。由上述优 点可知,深紫外光通信在光通信,尤其是保密通信方 面的发展潜力非常大。

AlGaN 基 μLED 的发射波长可从 210 nm 调节到 360 nm, 覆盖了整个日盲光谱, 且具有高调制速度和 低功耗的优点, 是最理想的深紫外通信光源。但是当 前深紫外 LED 低的发光效率严重限制了其在日盲光 通信中的应用。如图 1 所示, 是一个以蓝宝石基板作 为衬底, 由 n型和 p型 AlGaN 层包围的 AlGaN 多量 子阱的典型深紫外 LED 结构。在 p型侧的上方是 p-GaN 层提供空穴注入并作为欧姆接触层。当前深紫 外 LED 的效率受到许多因素的制约, 一方面, 蓝宝石 通常被用作紫外 LED 的衬底, 由于蓝宝石与空气折

收稿日期:2023-05-12; 修订日期:2023-06-18

基金项目:国家自然科学基金项目 (62074050, 62275073, 61975051); 河北省自然科学基金项目 (F2020202030)

作者简介:刘召强,男,硕士生,主要从事半导体发光二极管方面的研究。

导师(通讯作者)简介:张勇辉,男,教授,博士,主要从事半导体光电器件方面的研究。

通讯作者:张紫辉,男,教授,博士,主要从事宽禁带半导体器件方面的研究。



图 1 DUV LED 器件典型的外延结构图 Fig.1 Typical epitaxial structure diagram of DUV LED devices

提取效率 (LEE) 会受到限制^[4-5]。而高铝组分的 AlGaN 发出的光中横向传播的 TM 极性的光占比非常大,这 进一步加剧了全内反射限制光的比例。同时蓝宝石 衬底和 AlGaN 之间较大的晶格不匹配,导致了 AlGaN 层较高的穿透位错密度 (TDD), 进一步影响 LED 的性 能。另一方面,高 Al 组分 AlGaN 材料难以获得较高 的n型与p型掺杂效率,欧姆接触不易制备从而导致 高工作电压和低电光转换效率^[6]。通常在 p-AlGaN 层 的顶部生长 p-GaN 层, 以提供更好的欧姆接触和改进 的空穴供应。但 p-GaN 层对紫外光的强吸收导致光 提取效率较低^[7],这也是深紫外发光器件经常采用倒 装结构的重要原因之一。许多技术被用来改善深紫 外 LED 的晶体质量和发光效率。一些先进的技术可 以抑制蓝宝石衬底上生长的高 Al 组分 AlGaN 层中 的 TDD, 如迁移增强金属有机化学气相沉积^[8], 缓冲 层技术[9-10] 与蓝宝石图形衬底技术[11]。此外,通过使 用不具有 p-GaN 接触层的 UV 透明 p-AlGaN 异质结 构以及具有高反射的 p 接触电极, 可以降低 p 型层吸 收从而提高 DUV LED 效率^[12-13]。另外, LED 的台面 通常是通过干法刻蚀制备,这会在侧壁引入非常多的 侧壁缺陷。而当 LED 尺寸减少时, 电流的扩展效应 会增强,从而使载流子更容易到达台面边缘的侧壁缺 陷区域,导致显著的表面非辐射复合,从而降低了效 率[14-15]。而低的发光效率,带来了自热效应严重,在 注入大电流下存在严重的由于热而引起的功率下 降。这将导致器件无法工作在注入的大电流下,从而 无法实现单芯片高功率的输出。

文中系统回顾了深紫外 LED 在日盲光通信里面

的应用和当今发展的现状,详细介绍了尺寸效应对深 紫外 μLED 在光电热等方面的影响及物理机制,并对 提高 μLED 的光提取效率与散热的几种方法进行详 细的阐述。

1 DUV µLED 在无线光通信中的应用现状

实现深紫外光通信的一个关键器件是深紫外光 源。早期深紫外光源利用高压汞灯实现,但汞灯的调 制带宽非常小,这严重影响了深紫光通信的传输速 率。最近几年,随着深紫外 LED 技术的不断发展[16-19], 深紫外 LED 的高调制带宽、低功耗及设计灵活的特 性使其在深紫外光通信领域受到越来越多的关注。 尤其是随着高效率商用化的深紫外 LED 的出现,并 且实现寿命大于1000h。采用深紫外 LED 作为日盲 紫外光通信的光源技术已经开始具备实际应用价值 并快速成为当前研究热点。2002年, SET (Sensor Electronic Technology) 公司生产出了可以商用化的波长 在 247~365 nm 之间的深紫外 LED, 而美国麻省理工 大学林肯实验室首先在 2004 年进行了利用深紫外 LED 尝试完成紫外光通信的设计[20]。根据香农定理,通信 中的数据传输速率由带宽和信噪比决定。为了增加 传输速率,必须尽量增加光源带宽和提高信噪比。而 光源的调制带宽直接受 RC 时间常数的制约^[21-23],对 器件电容(C)有很强的依赖性。C随着器件尺寸的减 小而减小[24-25],因此实现快速调制的关键技术是缩小 LED 器件尺寸, 特别是小于 100 µm×100 µm, 即微型 发光二极管 (µLED)。

目前,基于 DUV μLED 下进行的无线光通信的研 究中,紫外通信的带宽和数据传输速率已经达到了前 所未有的水平。2019年,He 等将直径小于 100 μm 的 深紫外 μLED 应用到深紫外通信系统里面,其用尺寸 为 566 μm² 的芯片,系统带宽在 71 A/cm² 条件下达到 438 MHZ^[26]。Zhu 等^[27]阐述在基于 276.8 nm 的短波紫 外线 μLED 的紫外通信系统中,电流密度为 400 A/cm² 的条件下,获得 452.53 MHz 的-3 dB 带宽和 0.854 mW 的光输出功率。采用 16 位正交调幅正交频分复用和 预均衡技术,实现长度在 0.5 m 以上,数据速率为 2 Gb/s 的紫外通信链路。此外,Maclure 等^[28]采用了一个由 8 个梯形像素组成的深紫外 μLED 阵列,每个像素的 面积相当于直径约 40 μm 的圆形器件,调制带宽最大 可达 915 MHZ, 并实现了在 10 m 处大于 6 Gb/s 和在 17 m 处大于 4 Gb/s 的数据速率, 其进一步采用紫外 μLED, 且通过优化系统参数来提高光通信系统的性 能^[29], 分别在 10 m 和 60 m 处实现 6.5 Gb/s 和 4 Gb/s 的数据速率,其调制带宽最大可达 960 MHz。表 1 总 结了 DUV LED 作为光源时,光通信中带宽和数据传 输速率的发展情况。

	1		•	8	
Year	Bandwidth/MHz	Modulation scheme	Distance/m	Data rate	Ref.
2022	960	OFDM	10	6.50 Gb/s	[29]
2022	915	OFDM	17	>4 Gb/s	[28]
2021	452	OFDM	0.5	2 Gb/s	[27]
2020	170	PAM-16	1	2.4 Gb/s	[30]
2020	170	PAM-16	5	1.09 Gb/s	[31]
2019	438	OFDM	0.3	1.1 Gb/s	[26]
2019	153	-	1.5	1.18 Gb/s	[32]
2018	153	PAM-4	1.6	1.6 Gb/s	[2]
2018	1.9	-	150	921.6 Kb/s	[33]
2018	20	OOK	-	1.92 Mb/s	[34]
2017	29	OFDM	_	71 Mb/s	[35]

	表 1 LED 作为光源时紫外通信的发展	
Tab.1	Development of UV communication with LED as a light source	e

从通信系统的带宽和数据传输速率可以看出, DUV µLED 的运用提高了带宽。同时,在同一调制方 式下,带宽越大,能达到的最大数据传输速率就越 高。此外,由于紫外光功率在大气中的快速衰减,当 数据传输范围较远时,传输速率会下降。因此保证大 的调制带宽的同时提高深紫外 μLED 的光输出功率, 是 DUV uLED 光通信系统获得高速传播的关键。当 深紫外 LED 尺寸变小时,会使调制带宽变大,但是其 有源区面积的减少也导致相同电流密度下光功率急 剧下降。而深紫外光在空气中传播很容易被吸收,这 严重影响了特定距离的光信号信噪比。而为了解决 这一矛盾点,可以通过对单颗芯片加大电流实现。但 是深紫外 LED 较低的发光效率和严重的侧壁缺陷辅 助的非辐射复合,导致大电流下存在严重的自发热效 应,功率无法随着电流持续增加。因此,要实现高传 播速度的深紫外 µLED 光通信,关键点是使深紫外 µLED 具有高调制带宽、发光效率好、散热能力好等 特性。

2 尺寸效应对 DUV µLEDs 的影响

首先,尺寸会严重影响 μLED 的调制带宽。由于 μLED 比大尺寸 LED 的尺寸减少,且整体表面积比增 加,因此 μLED 具有较低的电容、较好的散热效应和 良好的电流扩展,所以 μLED 工作电流密度可以比大 尺寸 LED 更高。表征 LED 调制带宽的-3 dB 响应频 率 *f*-3 dB 的关系式可表示为^[36]:

$$f_{-3 \text{ dB}} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi\tau} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi} \left(\frac{1}{\tau_r} + \frac{1}{\tau_{nr}} + \frac{1}{\tau_{RC}} \right) \tag{1}$$

式中: τ 为少数载流子的寿命; τ_r 为辐射载流子的寿 命; τ_{nr} 为非辐射载流子的寿命; τ_{RC} 为 RC 时间常数。 对于尺寸为 100 μ m×100 μ m 及以下的 LED, 载流子辐 射寿命是限制调制带宽的主要因素。在这种情况下, 载流子辐射寿命取决于注入的电流密度, $\tau_r = 1/B \times N$, 其中 B 和 N 分别表示辐射系数和载流子密度。因此, 假设存在双分子重组机制时, $f_{-3 \text{ dB}}$ 符合如下公式^[37]:

$$f_{-3 \text{ dB}} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi} \times \left(\sqrt{\frac{BJ}{qd}} + \frac{1}{\tau_{nr}} + \frac{1}{\tau_{RC}}\right)$$
(2)

式中:*J*为注入电流密度; *q*为基本电荷; *d*为有源区厚度。因此,公式(2)表明,通过增加工作电流密度或减 小芯片尺寸,可以实现更高的-3 dB带宽。

随着 μLED 尺寸减小,其芯片电容随之减小,同 时其可工作在较高的电流密度下,从而缩短内部差分 载流子寿命,因而小尺寸 μLED 获得更高的调制带 宽^[38]。Maclure 等^[39]对 DUV μLED 的尺寸依赖研究 表明,器件的带宽有明显的尺寸依赖性,器件越小,带 宽越高,20 μm 器件的带宽达到 570 MHz。Qian 等^[40] 研究了基于整个通信系统的 UVC LED 的尺寸效应。 他们发现随着电流的增大,μLED 的-3 dB 带宽不断 增大。此外,小尺寸 LED 具有更高的调制带宽,并且 随着电流密度的增加,LED 调制带宽迅速增加。然 后,随着电流的进一步增加,调制带宽趋于饱和甚至 略有下降。带宽下降可能是热效应造成的,如载流子 溢出,导致辐射复合效率下降,有效载流子寿命增加, 从而降低调制带宽^[28]。另外,提高深紫外 LED 的带 宽还可以利用等离子激元^[4]-42]与微腔^[43]等技术。 Zhang 等^[42]通过将高密度的 Al 纳米三角阵列转移到 μLED 的指定 p-AlGaN 区域,实现了局域表面等离子 体共振耦合的效果,以提高-3 dB 的调制带宽。但由 于 μLED 较小的有源区面积,等离子激元与微腔技术 在小尺寸深紫外 LED 中应用很少,还需科研工作者 的努力探索。

其次,µLED尺寸严重影响芯片的*I-V*特性曲 线。随着芯片整体直径(*D*)减小从而导致串联电阻 增加,串联电阻近似与*D*⁻²成正比^[44]。即台面尺寸越 小,串联电阻越大,即相同工作电流下,小尺寸的芯片 工作电压急剧升高,如图2(a)所示。但是如果考虑电 流密度的话,在相同工作电压下,小尺寸的器件电流 密度更大,如图2(b)所示,这是由于器件整体面积减 小的原因。另外,还需要注意到,随着器件尺寸减 少,其电流扩展效应是更好的,这能使电流分布更均 匀,从而使器件可以承受更大的电流密度,这将非常 有利于提高调制带宽特性。



图 2 (a) *I-V* 特性曲线的尺寸依赖性; (b) 相同电压下电流密度的尺寸依赖性^[44]; (c) 有侧壁损伤的 LED A、B、C 的示意结构 (LED A、B 和 C 的 可用面积比分别为 85%、75% 和 36%^[45])

Fig.2 (a) Size-dependent *I–V* characteristics curves; (b) Size dependence of current density under the same voltage^[44]; (c) LEDs A, B, C with sidewall damages (The usable area ratios for LEDs A, B and C are 85%, 75% and 36%^[45])

除此之外, LED 器件的漏电流也表现出尺寸依赖 性。由于较高的表面积体积比, 台面尺寸较小的 LED 的漏电流往往较大,因为台面边缘的侧壁缺陷会 作为漏电流通道^[44]。随着芯片尺寸的减少,由于刻蚀 台面而引起的侧壁缺陷所占有的整个芯片的面积将 急剧增加,如图 2(c)所示。因此,与大尺寸 LED 器件 不同,由侧壁缺陷引起的表面非辐射复合是 μLED 的 不可忽略的影响因素^[45]。

第三,随着 µLED 的芯片尺寸减小,其光提取效 率能得到有效提升。这是由于更小的芯片尺寸能使 光更快逃离,从而减少被芯片内部吸收材料的吸收概 率。Floyd 等通过阴极发光线扫描实验测量器件的深 紫外发射的横向吸收长度^[46]。将阴极发光线扫描强 度映射到扫描电子显微镜 (SEM) 测量的台面直径,可 得到台面结构内的横向吸收长度约为 15 µm。在尺寸 越小的 LED 中,光子横向传输距离越短,从而光子抵 达侧壁并逃逸之前被吸收的比例越小,从而改善了器 件的 LEE。另外,通过 FDTD 模拟也表明,对于有倾 斜侧壁的深紫外 LED,其尺寸越小,光提取效率越高, 如图 3 所示。具有倾斜侧壁结构的 LED 尺寸的减小 使更多横向传输的光子首先抵达到倾斜侧壁而不是 AlGaN 与蓝宝石的界面,从而使更多的光子尽快被倾 斜侧壁反射到逃离锥里面,有效提高了光提取效率。





第四,芯片尺寸对于光功率有非常重要的影响。 如图 4(a) 所示,随着芯片尺寸面积的减小,在相同工 作电流下,小尺寸器件整体的光功率比大尺寸器件要 小。从前面分析可知,尽管尺寸减小,其光提取效率 得到提升,但是由于小尺寸芯片好的电流扩展和高的 侧壁缺陷面积比,导致侧壁缺陷引起的非辐射复合增 加更大,从而使整体的光功率下降。但由于小尺寸器 件面积更小,电流扩展效应更好的原因,它能承受更 高的电流密度,有较高的光功率密度,如图 4(b)所 示。值得注意的是,最小的器件 (D=20 µm) 的最大功 率密度可达 86 W/cm², 比最大的器件 (D=300 µm) 的 最大功率密度 (4.14 W/cm²) 高出 20 倍以上。图 2(b) 可以佐证较小台面尺寸的 LED 可以承受更高的电流 密度,最小的 LED 可以承受的正向电流密度达到 4500 A/cm² 以上。而光提取效率的增加也会促使小 尺寸的 LED 具有更高的光功率密度。2022 年,中国 科学院半导体研究所 Guo 等^[47] 研究了并联的深紫外 μLED 阵列结构的尺寸效应,其也发现了类似的现 象。随着尺寸减少,在相同电流密度下,由于小尺寸 μLED 面积小, 总电流更小并且非辐射复合更严重, 导 致小尺寸 uLED 阵列的光功率更小。但是小尺寸 μLED 的光功率密度是更大的,这是因为减小芯片尺 寸可以减少光子抵达高吸收的电极,从而减少光逃离 路径的损耗,增加了光提取效率,获得更高的光功率 密度。

另外, 从图 4(a) 和 (b) 可以看到, 随着芯片尺寸減 少, 器件功率饱和电流减少, 但是功率饱和电流密度 却是增加的。功率饱和电流的减少, 主要是由于芯片 尺寸减少, 串联电阻增加, 在相同电流下其发热量增 加。而功率饱和电流密度增加一方面是由于体表面 积随着芯片尺寸增加, 从而小尺寸芯片表面散热能力 更强; 另一方面是由于小尺寸芯片具有更好的光提取 效率, 导致更多光被提取, 而不是被吸收转化成热, 从 而进一步减少了热的产生。因此可以看到, μLED 尽 管可以承受大的电流密度, 但是却无法承受和常规 LED 一样大的电流, 主要是由于严重的热效应使得器 件的功率过早趋于饱和甚至下降^[48-50], 这限制了 μLED 利用大电流去进一步的提升光功率。而严重的热效 应也会导致 μLED 发射波长红移和器件寿命减少^[51]。

综上所述,器件尺寸变小时可以有效改善电流拥 挤增加带宽,提高器件的光提取效率,提升器件工作 的最大电流密度和功率密度,但有源区面积的减小 使得侧壁非辐射复合增加,串联电阻变大,自热效应 严重,输出功率减小。当设计出合适的阵列形式的 μLED 时,相比较单个 μLED 的情况下可以弥补较低 的输出光功率^[52]。中国科学院半导体研究所利用 4×4



图 4 (a) 不同台面尺寸的 DUV LED 的光输出功率作为注入电流的函数; (b) 光功率密度的尺寸依赖性^[44]; (c) 三种研究器件在不同电流下的光 输出功率和 DUV LED 的 LEE 增强因子 (d)^[52]

Fig.4 (a) Light output power as a function of injection current for the DUV LEDs with different mesa sizes; (b) Size dependence of optical power density^[44]; (c) Light output power and (d) the LEE enhancement factor of the DUV LEDs at different currents for the three investigated devices^[52]

的阵列使光输出功率达到 mW 级,并实现了 380 MHz 的调制带宽^[47]。而Yu等^[53]设计并制造了一个由 10×10个 µLED 组成的深紫外发光阵列,并对发光阵 列的电学和光学行为进行了系统的研究。与具有相 同发射面积的传统大型 LED 芯片相比, 该阵列在 100 mA的注入电流下,总光输出功率显著提高,DUV µLEDs 阵列中单个 LED 尺寸变小时电流扩展效应更 好,因此功率明显表现出随 LED 尺寸变小而变大的 特性, 如图 4(c) 所示。此外, 图 4(d) 显示了通过 µLED 阵列与平面 LED 的 EQE 之比获得的 LEE 增强因 子。µLED 阵列 (50 µm) 和 µLED (20 µm) 的 LEE 分别 是平面 LED 的 1.3 倍和 1.5 倍。这是由于尺寸的减 小, 使侧壁处的光反射增强以及光子的横向传播距离 缩短。此外, µLED 阵列的 LEE 增强因子在较高的注 入电流水平下更大。这些结果表明, µLED 阵列可以 有效地提高 DUV LED 的 LEE。

但是并联的深紫外 µLED 阵列结构明显是又增 加了整体器件的电容,并不能完全发挥 uLED 高的调 整带宽的特性。考虑到带宽的损失,以串联的形式 制造微型 DUV µLED, 这可以在不降低带宽的情况 下增加输出功率。Jin 等^[54]提出了一种具有高输出 光功率的 3×3 紫色串联偏置 μLED 阵列。因此其器 件光功率得到极大提高的同时保持着高的带宽,从 而提高长距离可见光通信中的数据速率,其首次实 现了使用 µLED 在 10 m 处超过 9.5 Gbps 的通信演 示。但串联的 DUV µLED 阵列结构会急剧增加整个 器件的电阻,从而增加芯片发热,使器件结温更高, 不能最大化的输出功率。因此,最好的解决方法还 是需要提高单个 uLED 芯片的效率, 减少自热效应, 增加散热能力,提高光功率。下面从增加光提取效 率和改善热学特性这两个方面综述提高 LED 效率的 方法途径。

3 提高 DUV µLED 光提取效率

光提取效率 (LEE) 是限制 DUV LED 光学性能主 要限制因素之一。为了实现有效的光提取效率,许多 工作一直致力于在 DUV LED 芯片中提取更多的 UV 光子。而要提高单个 µLED 芯片效率,其可以采 取和常规 DUV LED 相同的技术手段,如调整量子阱 结构增加 TE 极性的光输出^[55], 通过蓝宝石背面粗化 和侧壁粗化等粗化技术[56-57]。但是笔者认为这些常 规表面粗化技术对于具有强吸收的 p-GaN 和高光损 耗 NP 电极的深紫外 µLED 的效果都不是很明显。这 是因为对于深紫外 uLED, 为了减少电极接触电阻, 其N电极的面积通常是围绕着整个台面。而深紫外 µLED 发射的很大一部分是 TM 极性的光, 其主要被 限制在 AlGaN 里面,因此其传播到侧壁时,会被 N 电 极多次反射吸收,因此常规粗化技术效果并不会很 好。这里主要综述利用 n 或者 p-AlGaN 的表面结构, 倾斜侧壁结构及反射镜的设计这三方面增加光提取

效率的有效方法。

3.1 AlGaN 表面结构的设计

缓解 p-GaN 的强吸收限制,最直接的方法是图形 化 p-GaN 接触层, 在减少 p-GaN 吸收的同时, 引入光 散射结构,因此LEE可得到大幅提高^[58]。Zheng等^[59] 采用三维时域有限差分 (3D FDTD) 方法系统研究了 纳米级 p 型网状接触结构对 DUV LED 光提取效率的 影响,如图 5(a)~(c) 所示,其中网状接触结构包括 p-GaN纳米棒、p-GaN/p-AlGaN混合纳米棒和 p-GaN 纳米棒/p-AlGaN 截锥,采用并行排列。研究发现采 用 p-GaN 纳米棒与 p-GaN/p-AlGaN 混合纳米棒不能 显著提高 TM 偏振光的 LEE, 如图 5(b) 与 (c) 所示, 这 是由于对平面内光的散射效果非常差。进一步利用 p-GaN 纳米棒与 p-AlGaN 截锥结合, 通过优化 p-AlGaN 锥形的角度改变对光的散射能力,尤其是采用截锥角 度更小的图形,可以显著提高 TM 偏振光的 LEE,并 且发现最佳截锥角度为 30°。这种网状结构的设计受 纳米棒之间的间距影响较大,对于纳米棒间距较小的



图 5 (a) 具有网状 p-GaN 的深紫外 LED 结构图; (b) 具有网状 p-GaN 接触的 DUV LED 的 LEE 作为纳米棒间距的函数; (c) 具有网状 p-GaN 与 截锥 p-AlGaN 接触的 DUV LED 的 LEE 与纳米棒间距的关系^[59]; (d) 网状 p-GaN/ITO DUV LED 的示意图; (e) 两种 DUV LED 的 *L-I* 特性 和 *I-V* 特性^[60]

Fig.5 (a) Structure diagram of deep ultraviolet LED with meshed p-GaN; (b) LEEs for DUV LED with the meshed p-GaN contacts as a function of the spacing of nanorods; (c) Relationship between LEE and nanorod spacing of DUV LEDs with meshed p-GaN and truncated p-AlGaN contacts^[59];
 (d) Schematics of the mesh p-GaN/ITO DUV LED; (e) Measured *L-I* characteristics and *I-V* characteristics of the two kinds of DUV LEDs^[60]

结构, p-GaN 层吸收和 Al 金属吸收对 LEE 起主要作用, 而对于纳米棒间距较大的结构, 网状结构的散射能力对 LEE 起主要作用。但是由于 p-AlGaN 层的高接触电阻, 器件电学性质会严重恶化, 自热更明显。2020年, Kuo 等^[60]制备了网状 p-GaN/ITO 接触的 DUV LED, 其 LED 结构如图 5(d) 所示, 由于光吸收的降低, 与传统 DUV LED 相比, 网状 DUV LED 的输出功率提高 12%。但由于欧姆接触面积的减少, 导致工作电压的升高, 如图 5(e) 所示。

因此,在不牺牲电性能的前提下,克服 p-GaN 接 触层的吸收是非常重要的。Fayisa 等^[61] 选择在 DUV LED 上对 p-GaN 的中间部分进行刻蚀,该结构减少了 对光子的吸收, LEE 和光输出功率都得到提高, 同时 引入大面积的n电极面积,从而电学特性并没有恶 化。当 p-GaN 边缘沉积电极面积不变时, p-GaN 中间 刻蚀面积越大, LEE 越大。刻蚀面积和台面面积之比 太大,会明显减少p电极的接触面积,从而使电性能 变差,同时由于电流拥挤效应导致效率下降,光功率 降低^[62-63]。此外, Zhang 等^[64]结合芯片工艺, 发现其 电极面积必然是小于芯片面积,从而提出在 DUV LED 上选择刻蚀无电极覆盖的 p-GaN 边缘,同样制备成阵 列结构, 如图 6(a) 中的 Device 2 所示。图 6(a) 中参考 器件为传统平面器件, Device 1 为锥形阵列边缘未刻 蚀器件。对 p-GaN 刻蚀后的器件, LEE 和光功率同样 得到了提高,这是由于对 p-GaN 边缘刻蚀减小光的吸 收,同时产生新的逃逸光路。最关键的是对 p-GaN 的 未被电极覆盖的部分进行蚀刻,这种结构不牺牲电极

接触面积,因此在明显提高器件光提取效率时,其电学性能与 Device 1 是相似的,如图 6(b)所示。

另外,在倒装 DUV LED 中,由于 AlGaN 与蓝宝 石界面、蓝宝石与空气界面较大的折射率差值,容易 在其界面发生全反射,使得大部分深紫外光子限制在 器件中,最终深紫外光被器件吸收转化为热能,影响 器件的发光效率。为了提升倒装 DUV LED 中光的散 射能力目不影响 P 电极接触电阻, 通常会在出光表面 如 n-AlGaN 或者是蓝宝石上制备微纳结构。出光面 的微纳结构能明显缓解全内反射效应,增加光的逃离 角度,但其也会降低逃离锥中光的透射率。Wan 等^[65] 研究了 n-AlGaN 背面粗化对不同 LED 结构的影响, 在采用 n-AlGaN 表面粗化结构后,器件的小角度透射 率随着入射角的增加而缓慢下降,但是大角度入射光 的透过率是增加的,而粗化界面的折射率差越大,这 种现象越明显。进一步研究发现,去除蓝宝石衬底的 n-AlGaN 表面粗化器件顶部光提取将显著增加,但由 于侧壁面积减少,会导致侧壁出光率降低。Zhang 等^[57] 也发现,如果存在比较强的 p-GaN 吸收,不合理的纳 米图形衬底设计不仅不会增加光提取效率,还可能会 使 DUV LED 的光提取效率变低,由于其降低了逃离 锥中光的透射率。

此外,对于深紫外 LED,n 电极引起的光吸收问题也是非常严重。通过引入反射率更高的n电极可以有效增加光提取效率。Gao 等^[66]提出一种由 Cr/Al 金属堆叠制成的高反射n型电极,通过优化 Cr 的厚 度来实现良好欧姆接触与高反射率的n型电极,进一



图 6 (a) 参考器件、Device 1 和 Device 2 的横截面示意图; (b) 参考器件、Device 1 和 Device 2 的电流-电压特性^[4]

Fig.6 (a) Schematic cross-sectional view of reference device, Device 1 and Device 2; (b) Current-voltage characteristics for reference device, Devices 1 and Device 2^[64]

	红外与激光工程	
第8期	www.irla.cn	第 52 卷

步提高光提取效率。Zhang 等^[67]提出为了避免n电极的光吸收,而引入提高散射光的微纳结构。其使用SiO₂纳米球做掩膜,对n-AlGaN进行刻蚀,形成表面微纳结构的Ga面n-AlGaN,如图7(a)所示,与传统的DUVLED相比,表面纹理Ga面n-AlGaN的DUVLED的光功率、正向电压和热特性都有了明显的改善。这是因为n-AlGaN表面微纳结构可以作为光的散射中心,使光在抵达n电极前被散射出器件,从而增强器件的光提取效率。而传统器件中的光束在n-AlGaN

中无法进入逃逸锥,并不断被界面反射,最后被各种 材料吸收,并转化为热量,如图 7(b)所示。此外,由 于 n 电极下的表面纹理 n-AlGaN,可以有效地增加 n型欧姆接触面积。因此,所提出的倒装芯片 DUV LED 可以降低 n 型欧姆接触电阻并获得更好的散热 效果。而这种设计,对于深紫外 μLED 将会有更好的 效果,由于其具有更大的 n 电极面积,小的芯片尺寸 也会致使更多比例的光进入到 n 电极区域。



- 图 7 (a) 具有 Ga 面 n-AlGaN 纳米结构阵列的 DUV LED 结构图; (b) 传统器件 (左) 和表面纹理 Ga 面 n-AlGaN 器件 (右) 的 TE 偏振的 XY 截面 电场分布^[67]
- Fig.7 (a) Structure diagram of DUV LED with n-AlGaN nanostructure array on Ga surface; (b) TE polarized *XY* cross section electric field distribution of traditional device (left) and surface finish Ga plane n-AlGaN device (right)^[67]

3.2 倾斜侧壁结构与反射镜的设计

近年来,被广泛研究的倾斜侧壁结构在提取深 紫外 LED 的 TM 模极化光方面显示出巨大潜力。在 AlGaN 基 DUV LED 中,由于高 Al 含量的 AlGaN 材 料中价带的重新排序,AlGaN 多量子阱 (MQW)有源 区发射的深紫外光的横向磁 (TM)偏振光较多^[68-69]。 由于 TM 偏振光传播方向平行于出光面,因此,与横 向电场 (TE)偏振光相比,TM 偏振光从器件中被提取 的几率更小^[70]。倾斜侧壁的设计能很好地改善这个 缺点,因为横向传播的 TM 偏振光可以经过侧壁反射 到出光面逃离锥中。

倾斜侧壁的尺寸和形状对深紫外 LED 的光提取 有很大的影响。2014年,美国首次报道了具有金属铝 全反射镜的截锥倾斜侧壁阵列的深紫外 LED,并研究 了三种不同尺寸倾斜侧壁散射结构的 DUV LED^[71]。 其发现,随着偏振度的减小即 TM 偏振光比例的增 加,倾斜侧壁结构的反射散射效果增强,这使得器件 的外量子效率逐渐增强。随着倾斜侧壁结构周长的 增加, LEE 的改善增加, 即尺寸最小的小三角形设计 具有最高的 EQE。这是因为它具有最小的平均散射 距离,从而导致平面内光的最好散射效果,从而可以 减少被 p-GaN 层吸收的光子。此外, Lee 等[72] 提出截 锥形有源倾斜台面阵列相比长条形的有更好的效果, 它可以以各向同性的方式有效地提取 TM 偏振光。 Park 等发现,为了进一步的增加侧壁面积,可以把圆 锥形阵列结构变成等表面积的窄条形锥形阵列,从而 更有利于光的提取[73]。其也提出,对于这种小尺寸的 倾斜侧壁结构,其倾斜侧壁的表面粗糙度对光提取效 率也会产生显著影响。此外,侧壁刻蚀的深度对光提 取效率也有较大影响, Peng 等^[74]研究了具有不同芯 片侧壁几何形状 (CSG) 的 DUV LED 的光电性能,其 CSG 结构具有更深的侧壁结构, 如图 8(a) 和 (b) 所 示。CSG 结构的倾斜外延侧壁可以比参考器件捕获 更多的光子,并散射到逃离锥,从而提高器件的光提 取效率。

利用倾斜侧壁提高深紫外 LED 的光提取效率,



图 8 (a) 参考 DUV LED 的示意图; (b) CSG DUV LED 的示意图^[74]; (c) 具有倾斜侧壁和垂直侧壁的器件结构示意图和 SEM 图像; (d) 垂直和倾斜侧壁的 20 μm 直径的 LED(实线) 和 40 μm 直径 LED (虚线) 在不同电流密度下的输出功率密度^[75]

Fig.8 Schematic of (a) the Ref. DUV LEDs and (b) CSG DUV LEDs ^[74]; (c) Schematic diagram and SEM image of device structure with inclined and vertical sidewalls; (d) Output power density under different current densities for 20 μm-diameter LEDs (solid lines) and 40 μm-diameter LEDs (dashed-dotted lines) with vertical and inclined sidewalls^[75]

其中倾斜角度的控制是非常重要。Tian 等^[75] 研究了 不同侧壁角度对 UVC µLED 性能的影响。相对垂直 (75°)和倾斜(33°)的 µLED 结构如图 8(c) 所示。图 8(d) 展示倾斜侧壁与相对垂直侧壁 uLED 输出功率密度 随电流密度的关系曲线。明显具有倾斜侧壁 uLED 的光功率是更大,由于引入倾斜侧壁结构增加了 LEE。 进一步地,他们通过 FDTD 仿真模拟研究发现,对于 TM 偏振光, 侧壁角度在 25°~35°的范围内时, 更有利 于从底部提取光。然而,当进一步减小侧壁角度,倾 斜侧壁反射的光倾向于向芯片边缘传播,从而减少了 从底部收集的光子总量。Chen 等^[70]也研究了不同倾 斜侧壁角度对光功率的影响,通过 FDTD模拟发现, 倾斜侧壁角度在 38°左右时, TM 偏振光的光提取效 率达到最大。此外, Zhang 等^[76] 使用三维时域有限差 分方法研究发现倾斜侧壁角度在 50°左右的时候光提 取效率是最大的,并利用反射逃离锥方法进行分析, 得出如果只是经历一次倾斜侧壁散射的情况下,倾斜 角度在 46°~67°应该是最有利于倾斜侧壁利用全反射 把横向传输的光直接反射到顶部逃离锥中。可以看 出,倾斜侧壁角度对光提取效率影响很大,但是各个 研究工作得到的最优倾斜角度并不一致,这可能与各 个芯片结构有很大的关系,不同的芯片尺寸和芯片高 度,都会影响最优的倾斜侧壁角度值。

除此之外,在倾斜侧壁上沉积合适的钝化层和金 属,与AlGaN组成全向反射镜(ODR),可以有效提高 器件的 LEE 和光功率^[61,77]。Lee 等^[72]已经发现,在截 锥结构的倾斜侧壁上使用具有 MgF₂/Al 反射器, 可以 有效提高倾斜侧壁对深紫外光的反射。Zheng 等^[78] 提出倾斜侧壁存在强烈的倏逝波诱导的等离子激元 共振吸收。因此其提出对于介质层薄的全反射镜,应 该采用大的折射率材料,而当介质层比较厚的时候, 应该采用小的折射率材料。Zhang 等^[79] 进一步提出 一种远程空腔型的倾斜侧壁结构,如图 9(a) 所示,该 结构将侧壁金属反射镜去除,移动到器件顶部。空腔 结构可以很好的避免侧壁金属的光吸收,而且还可以 充分利用倾斜侧壁之间的平行面作为完美的第二出 光面,从而使深紫外 LED 的光功率提高了 40% 以上, 如图 9(d) 所示。因此对于常规深紫外 LED, 其工作在 小电流密度下,倾斜侧壁上不制备金属更有利于光提 取效率。而对于 DUV µLED, 其工作在大电流密度 下,热效应是主要矛盾,因此倾斜侧壁上的蒸镀金属 会提高器件的散热性能,从而更有利于大电流密度下 工作的 uLED^[46]。

此外, Zhang 等^[80] 提出了全空间全向反射 (FSODR), 此反射器覆盖在除蓝宝石表面之外的整个倒装芯片 上, 如图 10(a) 所示。图 10(b) 为各种 ODR 器件的



图 9 (a) 四种不同结构的 DUV LED 结构图; (b) 器件 1; (c) 器件 2; (d) 器件 3 的 TM 光 XY 截面电场分布及光传播路径图^[79] Fig.9 (a) Four difference structures DUV LEDs; the XY cross section electric field profile of TM-polarized light for (b) Device 1; (c) Device 2; (d) Device 3^[79]



图 10 (a) 各种 ODR 器件的横截面示意图; (b) 各种 ODR 器件的 LEE、电压和 WPE 的增强因子^[80]

Fig.10 (a) Schematic of the various ODR devices in cross-section view; (b) Enhancement factors for LEE, voltage, and WPE of various ODRs [80]

LEE、电压以及电光转换效率(WPE)的增强因子,可以看出FSODR对器件光电学特性的提高相比任何一个单独的ODR都要大,但是单个ODR都可以为FSODR做出贡献。

4 改善 DUV μLED 热学特性

随着器件尺寸的减小,器件侧壁表面积和台面体 积的比值增加,从而有效促进了侧壁辅助所产生的热 量向外辐射并能增加光提取效率^[81]。但是由于 DUV LED 需要工作在高的工作电流密度下,且串联电阻在 高电流密度下会产生更多的焦耳热,其自热效应非常 严重,因此芯片温度急剧升高,从而引起 LED 效率的 热衰减,这是 DUV LED 高光输出功率的关键限制。 提高 DUV μLED 中高电流密度下的光功率,关键是提 高光提取效率与解决器件的散热问题,缓解材料光吸 收发热和串联电阻发热等自热效应,同时提高芯片散 热特性,这对提升 DUV μLED 的最大光功率有着至关 重要的作用。

从根本上来讲,可以降低 DUV μLED 器件的串联 电阻来降低自热效应。器件串联电阻由接触电阻、横 向扩展电阻和垂直外延电阻组成。对于 DUV LED, 尽管在提高掺杂效率方面已经取得了进展,但 p 掺杂 受体的高激活能导致 p-AlGaN 的空穴浓度较低,从而 导致高的接触电阻和外延电阻,造成显著的电流拥挤 和串联电阻引起的自热问题。众所周知,电极接触电 阻在串联电阻中占比很大,因此降低自热的关键还是 得首先减少欧姆接触电阻率。为了实现更低的接触 电阻,Srivastava 等^[82]建议进行等离子体处理,他们可 以将接触电阻率降至 5×10⁻⁴ Ω·cm²。由于金属 V 具 有较小的电子亲和力,当使用 V 作为接触金属时,在 具有 60%AlN 组成的 n-AlGaN 的表面上更容易形成 欧姆接触。高温退火后,接触电阻率可为 10⁻⁶ Ω·cm^{2[83]}。 采用 V 和表面等离子体处理是为了增强热离子发射 和热离子辅助带内隧穿过程。与这些方法不同的是, 金属-绝缘体-半导体 (MIS) 结构是一种非常新颖的降 低欧姆接触电阻的方法, Shao 等^[84]提出了一种金属- 绝缘体-半导体 (MIS) 结构, 器件结构如图 11(a) 所示, 通过制造 Ti/SiO₂/n-AlGaN 基 MIS结构来增加从金属 注入到 n-AlGaN 的电子。SiO₂ 中间层使得对接触金 属的电子亲和力高于 n-AlGaN 层的导带, 这有利于通 过带内隧穿而不是热离子发射将电子注入 n-AlGaN 层, 如图 11(b) 和 (c) 所示。这种设计提高了 n-AlGaN 层的表面电子浓度, 并且有助于降低接触电阻。而在 p 型接触中提出一种具有 p⁺-GaN/SiO₂/ITO 隧道结的 DUV LED^[85]。由于 1 nm 厚的 SiO₂ 层中隧道区宽度 的减小和电场强度的增强, 提高了带间隧道效率和相 应的空穴注入效率, 而且增强了电流扩展效应。良好 的电流扩展效应显著地降低了器件的电阻率, 因此降 低了器件电阻, 与 n 型 MIS 结构有着不同的效果。



图 11 (a) MIS 结构的 DUV LED 的示意图, 即器件 A; (b) 器件 R 的 n-AlGaN 层和 n-电极金属的计算能带图; (c) 器件 A 的 n-AlGaN 层、绝缘体和 n-电极金属的计算能带图^[84]

Fig.11 (a) Schematic diagrams for MIS-structured DUV LED, i.e., Device A; Calculated energy band diagrams of (b) n-AlGaN layer and n-electrode metal for Device A; (c) n-AlGaN layer, insulator, and n-electrode metal for Device A^[84]

降低欧姆接触电阻率,同时提高电极的反射率来 减少其对深紫外光子的吸收同样重要,研究人员采取 了不同的方法。Maeda等^[86]发现使用高反射 p 型电 极 Ni/Al 并优化 Ni 层厚度,可以提高 EQE。他们发现 最合适的 Ni 厚度是 0.9 nm,此时 EQE 提高了 1.8 倍。 但与传统 Ni/Au 相比,正向电压增加,这是由于 Ni/Al 电极与较薄 Ni 的接触电阻较高。为了提高 Ni/Al 电 极的反射率,不使用较薄的 Ni 层, Peng 等^[87]利用热 退火的方法,形成嵌入 Al 基体中的 Ni 团簇,从而增 强了 DUV LED 中的光反射率,在 277 nm 处的反射率 高达 78.1%。

此外, Lee 等^[88]开发了一种利用电击穿实现宽带 隙 AlN 的欧姆接触并形成 ODR 结构。ODR 结构由 p-AlGaN/Ni:AlN/Al 组成,使用脉冲电击穿 (PEBD) 方法对 AlN 进行 Ni 掺杂,实现良好的欧姆接触,并 且 ODR 结构反射率在 250~500 nm 的整个波长范围 内超过 90%。这是由于在电击穿时, Ni 和 Ga 的相互 扩散形成 Ni₃N 的熔融界面。这熔融界面和 Ga 空位 共同导致了有效的空穴传输。最近 Wang 等^[89]提出 了透明 p 型层和 Rh/Al 反射电极,由 p-AlGaN 梯度层

和薄 p-GaN 接触层组成的透明 p 型层与 Rh/Al 实现 良好的欧姆接触,并减少 DUV 光的吸收,从而减少热 的产生。经过优化, Rh/Al 反射型 p 型电极的反射率 大于 70%, 接触电阻率为 3.75×10⁻⁴ Ω·cm²。然而, 对 于薄 p-GaN 层, 接触势垒高度的略微增加会增强 p-GaN 的耗尽,导致空穴注入效率的降低。恶化的接触 降低了空穴注入效率并增加了正向电压,这导致辐射 复合和 WPE 的下降^[90]。Pan 等人使用 8 nm p-GaN 覆 盖层上的 Ag 纳米点形成欧姆接触,并利用 Ti/Al 覆盖 的 Ag 纳米点可以防止欧姆接触的退化, 保证热稳定 的欧姆接触,相对于没有 Ti 层的器件 WPE 提高 47.5%。 因此, 欧姆接触的稳定性对实现高效 DUV LED 的至 关重要。此外,还可以通过增加欧姆接触的面积来降 低接触电阻,如前文所述利用 n-AlGaN 粗化增加 n 电 极接触面积,来降低欧姆接触电阻^[67]。对于 DUV uLED 阵列,当其结区面积相同时,每个像素尺寸的减 小,使阵列中 µLED 数量增加,制造等结面积器件所 需的芯片占用面积的增加,n电极接触面积同样会增 加,这两个因素会使得器件整体串联电阻降低[91]。

在保持相同芯片面积的情况下,可以利用阵列结 构增加芯片的侧壁面积提高散热。Lobo Ploch 等^[92] 对 uLED 阵列的研究证明与传统几何大面积 LED 相 比,互连的 DUV uLED 阵列可以降低器件的串联电 阻,在很大程度上缓解了电流拥挤,减少了自发热效 应,从而提高了可靠性。另外,可以利用增加 Al 电极 的面积,有效增加芯片的散热。Floyd 等^[91] 对单个和 互连的 DUV μLED 进行了系统的研究,并设计新的互 联方式,其把整个阵列分成几个子阵列,子阵列之间 有欧姆接触n电极,子阵列内部没有n电极,那么其 既能保持高的光提取效率和小的欧姆接触电阻,同时 保证足够小的n电极吸光,并且利用AI散热器互联 每个微像素,实现更好的热扩散。当有源区面积相同 时, DUV µLED 阵列尺寸变小, 阵列 µLED 的热阻抗 将变小,这是因为尺寸更小使 µLED 电流扩展更好并 且串联电阻降低[91],以及器件总表面积变大[81,92]。 Zhang 等^[79] 通过使用窄带网格几何互连的阵列空腔 结构可以在很大程度上避免侧壁金属对光的损耗。 虽然对于空腔型的 DUV μLED 其光提取效率能有效 提高,但是这种设计减少了金属电极的面积,从而导 致散热能力的减少。有报告比较了 Al₂O₃/Al 蒸镀前

后倾斜侧壁 μLED 的 EQE^[46]。在具有侧壁金属反射 镜的情况下,器件的 EQE 降低,这是由于侧壁反射率 降低导致 LEE 降低的结果,但器件的效率热下降减 小,并且峰值 EQE 位置移动到更高的电流密度,表明 侧壁金属反射镜能有效改进热管理。

同时采用长条形的芯片结构,可以有效增加侧壁 面积,从而提高散热特性。Park等^[73]分析了具有各种 台面几何形状(圆形、方形和条纹)对μLED的影响。 在相同台面面积下,条纹型结构具有更大的侧壁面 积,更有利于散热,同时也有利于光的提取,减少光被 内部吸收而产生的热量。对侧壁刻蚀深度的加大,会 增加侧壁面积,增加光提取效率,减少器件的自热效 应^[74]。

热的来源除了欧姆接触的焦耳加热与 LED 结构 中对发射光的吸收以外,还包括器件内部的非辐射复 合如 Shockley-Read-Hall (SRH)、俄歇复合等引起的 加热^[93-95]。Deng 等^[96] 研究了 255 nm AlGaN 发光二 极管在温度应力作用的影响,其发现在 300 K 以上, 光功率随温度升高而降低。但是在 300 K 以下,情况 相反,光功率随温度的升高而增大。在高温下有更多 的缺陷被高温激活从而导致更多的陷阱辅助隧穿,增 加了泄漏电流,以及靠近有源层的非辐射复合路径增 加,导致效率的下降,进一步增加了热的产生。而对 于 µLED, 虽然尺寸的减小以及阵列结构有助于散热, 但其侧壁缺陷严重,会造成严重的非辐射复合与漏电 流,导致效率下降,自热效应加重。因此,减少侧壁缺 陷,可以有效增加器件的内量子效率并减少非辐射复 合,改善热衰减。减少侧壁缺陷非辐射复合的方法包 括优化热退火时间、侧壁钝化和湿法化学处理等方 法,这些方法也已经在产业上经常被应用。另外,也 可以通过控制载流子横向输运,从而减少侧壁缺陷的 影响。关于侧壁缺陷抑制方法的研究工作已经被笔 者团队做了详细的综述[15]。

5 结 论

文中工作系统综述了 DUV μLED 在无线光通信 领域的研究现状,分析器件尺寸效应引起 DUV μLED 的调制特性,光提取效率,电流电压特性,光功率特性 及侧壁缺陷比例变化特性及其物理机制。随着器件 尺寸的减小,电流扩展效应会变得更好,可承受的电 流密度增加,光功率密度也会增加。并且由于电流密 度的增加,载流子复合寿命会缩短,从而提高在无线 光通信应用中的调制带宽。但在大电流密度工作下 的 uLED 热效应加剧, 且台面面积变小也加大了器件 的串联电阻。将 μLED 设计成合理的 DUV μLED 阵 列结构会加大整体台面面积,降低串联电阻,提高散 热能力以及光输出功率,但并联的阵列结构会降低带 宽。采取 µLED 串联形式能有效地保留高的调制带 宽,但自热效应会较高,效率热下降严重,无法实现输 出光功率最大化。因此最重要的是提高单个 DUV uLED 的性能,提高 LEE,减少光吸收产生的热量,改 善动态电阻,同时增加散热。在器件侧壁沉积钝化层 和金属会起到散热作用。此外,与传统尺寸 DUV LED 相比, uLED 侧壁缺陷是不可忽略的。随着尺寸的减 小, µLED 侧壁缺陷会更加严重,导致严重的非辐射复 合,降低 μLED 效率。目前,通过钝化层和化学处理 等方法来抑制侧壁缺陷,并通过控制电流扩展来抑制 侧壁缺陷引起的非辐射复合,提升 μLED 的效率。但 在提高器件光提取效率和散热性的研究方面,仍需要 投入大量的研究精力。关于 DUV µLED 器件的物理 研究任重道远,仍然需要科研人员进行大量的理论分 析和实践检验。

参考文献:

- Xu Z, Sadler B M. Ultraviolet communications: Potential and state-of-the-art [J]. *IEEE Communications Magazine*, 2008, 46(5): 67-73.
- Kojima K, Yoshida Y, Shiraiwa M, et al. 1.6-Gbps LED-based ultraviolet communication at 280 nm in direct sunlight[C]// 2018 European Conference on Optical Communication (ECOC), 2018.
- [3] Guo L, Guo Y, Wang J, et al. Ultraviolet communication technique and its application [J]. *Journal of Semiconductors*, 2021, 42(8): 081801.
- [4] Yue Q, Li K, Kong F, et al. Analysis on the effect of amorphous photonic crystals on light extraction efficiency enhancement for GaN-based thin-film-flip-chip light-emitting diodes [J]. *Optics Communications*, 2016, 367: 72-79.
- [5] Krames M R, Shchekin O B, Mueller-mach R, et al. Status and future of high-power light-emitting diodes for solid-state lighting
 [J]. Journal of Display Technology, 2007, 3(2): 160-175.

- [6] Kneissl M, Seong T Y, Han J, et al. The emergence and prospects of deep-ultraviolet light-emitting diode technologies
 [J]. *Nature Photonics*, 2019, 13(4): 233-244.
- [7] Takano T, Mino T, Sakai J, et al. Deep-ultraviolet light-emitting diodes with external quantum efficiency higher than 20% at 275 nm achieved by improving light-extraction efficiency [J]. *Applied Physics Express*, 2017, 10(3): 031002.
- [8] Lee D, Lee J W, Jang J, et al. Improved performance of AlGaNbased deep ultraviolet light-emitting diodes with nano-patterned AlN/sapphire substrates [J]. *Applied Physics Letters*, 2017, 110(19): 191103.
- [9] Brunner F, Protzmann H, Heuken M, et al. High-temperature growth of AlN in a production scale 11×2" MOVPE reactor [J]. *Physica Status Solidi C*, 2008, 5(6): 1799-1801.
- [10] Nagasawa Y, Hirano A. A review of AlGaN-based deepultraviolet light-emitting diodes on sapphire [J]. *Applied Sciences*, 2018, 8(8): 1264.
- [11] Dong P, Yan J, Zhang Y, et al. AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diodes grown on nano-patterned sapphire substrates with significant improvement in internal quantum efficiency [J]. *Journal of Crystal Growth*, 2014, 395: 9-13.
- [12] Maeda N, Yun J, Jo M, et al. Enhancing the light-extraction efficiency of AlGaN deep-ultraviolet light-emitting diodes using highly reflective Ni/Mg and Rh as p-type electrodes [J]. *Japanese Journal of Applied Physics*, 2018, 57(4S): 04FH08.
- [13] Cho H K, Susilo N, Guttmann M, et al. Enhanced wall plug efficiency of AlGaN-based Deep-UV LEDs Using Mo/Al as p-Contact [J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2020, 32(14): 891-894.
- [14] Tian P, McKendry J J D, Gong Z, et al. Size-dependent efficiency and efficiency droop of blue InGaN micro-light emitting diodes [J]. *Applied Physics Letters*, 2012, 101(23): 231110.
- [15] Hang S, Chuang C M, Zhang Y, et al. A review on the low external quantum efficiency and the remedies for GaN-based micro-LEDs [J]. *Journal of Physics D: Applied Physics*, 2021, 54(15): 153002.
- [16] Hirayama H. Research status and prospects of deep ultraviolet devices [J]. *Journal of Semiconductors*, 2019, 40(12): 120301.
- [17] Chen Y, Ben J, Xu F, et al. Review on the progress of AlGaNbased ultraviolet light-emitting diodes [J]. *Fundamental Research*, 2021, 1(6): 717-734.
- [18] Liang S, Sun W. Recent advances in packaging technologies of AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diodes [J].

Advanced Materials Technologies, 2022, 7(8): 2101502.

- [19] Tian P, Shan X, Zhu S, et al. AlGaN ultraviolet Micro-LEDs [J]. IEEE Journal of Quantum Electronics, 2022, 58(4): 3300214.
- [20] Siegel A M, Shaw G A, Model J. Short-range communication with ultraviolet LEDs[C]//SPIE, 2004, 5530: 182-193.
- [21] Ikeda K, Horiuchi S, Tanaka T, et al. Design parameters of frequency response of GaAs-(Ga, Al) As double heterostructure LED's for optical communications [J]. *IEEE Transactions on Electron Devices*, 1977, 24(7): 1001-1005.
- [22] Lucia M L, Hernandez-rojas J L, Leon C, et al. Capacitance measurements of p-n junctions: Depletion layer and diffusion capacitance contributions [J]. *European Journal of Physics*, 1993, 14(2): 86-89.
- [23] Schubert E F, Hunt N E J, Malik R J, et al. Temperature and modulation characteristics of resonant-cavity light-emitting diodes [J]. *Journal of Lightwave Technology*, 1996, 14(7): 1721-1729.
- [24] Yang W, Zhang S, Mckendry J J D, et al. Size-dependent capacitance study on InGaN-based micro-light-emitting diodes [J]. Journal of Applied Physics, 2014, 116(4): 044512.
- [25] Rashidi A, Nami M, Monavarian M, et al. Differential carrier lifetime and transport effects in electrically injected III-nitride light-emitting diodes [J]. *Journal of Applied Physics*, 2017, 122(3): 035706.
- [26] He X, Xie E, Islim M S, et al. 1 Gbps free-space deep-ultraviolet communications based on III-nitride micro-LEDs emitting at 262 nm [J]. *Photonics Research*, 2019, 7(7): B41-B47.
- [27] Zhu S, Qiu P, Qian Z, et al. 2 Gbps free-space ultraviolet-C communication based on a high-bandwidth micro-LED achieved with pre-equalization [J]. *Optics Letters*, 2021, 46(9): 2147-2150.
- [28] MacLure D M, Xie E, Herrnsdorf J, et al. Gb/s optical wireless communications up to 17 meters using a UV-C micro-lightemitting diode[C]//2022 IEEE Photonics Conference, 2022.
- [29] Maclure D M, Chen C, Mckendry J J D, et al. Hundred-meter Gb/s deep ultraviolet wireless communications using AlGaN micro-LEDs [J]. *Optics Express*, 2022, 30(26): 46811-46821.
- [30] Alkhazragi O, Hu F, Zou P, et al. 2.4-Gbps ultraviolet-C solarblind communication based on probabilistically shaped DMT modulation [C]//Optical Fiber Communication Conference, 2020.
- [31] Alkhazragi O, Hu F, Zou P, et al. Gbit/s ultraviolet-C diffuseline-of-sight communication based on probabilistically shaped DMT and diversity reception [J]. *Optics Express*, 2020, 28(7):

9111-9122.

- [32] Yoshida Y, Kojima K, Shiraiwa M, et al. An outdoor evaluation of 1 Gbps optical wireless communication using AlGaN-based LED in 280 nm band[C]//2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, 2019.
- [33] Sun Z, Zhang L, Qin Y, et al. 1 Mbps NLOS solar-blind ultraviolet communication system based on UV-LED array[C]//Proceedings SPIE, 2018, 10617: 1061700.
- [34] Yang Y, Chen X, You B, et al. Design of solar blind ultraviolet LED real-time video transmission system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2018, 47(10): 1022001. (in Chinese)
- [35] Sun X, Zhang Z, Chaaban A, et al. 71-Mbit/s ultraviolet-B LED communication link based on 8-QAM-OFDM modulation [J]. *Optics Express*, 2017, 25(19): 23267-23274.
- [36] Haemmer M, Roycroft B, Akhter M, et al. Size-dependent bandwidth of semipolar (1122) light-emitting-diodes [J]. IEEE Photonics Technology Letters, 2018, 30(5): 439-442.
- [37] Chen S W H, Huang Y M, Chang Y H, et al. High-bandwidth green semipolar (20-21) InGaN/GaN micro light-emitting diodes for visible light communication [J]. *ACS Photonics*, 2020, 7(8): 2228-2235.
- [38] Mckendry J J D, Green R P, Kelly A E, et al. High-speed visible light communications using individual pixels in a micro lightemitting diode array [J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2010, 22(18): 1346-1348.
- [39] Maclure D M, McKendry J J D, Herrnsdorf J, et al. Sizedependent characterization of deep UV micro-light-emitting diodes[C]//2020 IEEE Photonics Conference (IPC), IEEE, 2020: 1-2.
- [40] Qian Z, Li D, Hu F, et al. Size-dependent UV-C communication performance of AlGaN Micro-LEDs and LEDs [J]. *Journal of Lightwave Technology*, 2022, 40(22): 7289-7296.
- [41] Hu X, Liang X, Tang L, et al. Enhanced light extraction efficiency and modulation bandwidth of Deep-ultraviolet lightemitting diodes with Al nanospheres [J]. *Crystals*, 2022, 12(2): 289.
- [42] Zhang S, He R, Duo Y, et al. Plasmon-enhanced deep ultraviolet Micro-LED arrays for solar-blind communications [J]. *Optics Letters*, 2023, 48 (15) :3841-3844.
- [43] Yu H, Memon M H, Jia H, et al. Deep-ultraviolet LEDs incorporated with SiO₂-based microcavities toward high-speed ultraviolet light communication [J]. *Advanced Optical Materials*, 2022, 10(23): 2201738.
- [44] Yu H, Memon M H, Wang D, et al. AlGaN-based deep

ultraviolet micro-LED emitting at 275 nm [J]. *Optics Letters*, 2021, 46(13): 3271-3274.

- [45] Kou J, Shen C C, Shao H, et al. Impact of the surface recombination on InGaN/GaN-based blue micro-light emitting diodes [J]. *Optics Express*, 2019, 27(12): A643-A653.
- [46] Floyd R, Gaevski M, Hussain K, et al. Enhanced light extraction efficiency of micropixel geometry AlGaN DUV light-emitting diodes [J]. *Applied Physics Express*, 2021, 14(8): 084002.
- [47] Guo L, Guo Y, Yang J, et al. 275 nm deep ultraviolet AlGaNbased micro-LED arrays for ultraviolet communication [J]. *IEEE Photonics Journal*, 2022, 14(1): 8202905.
- [48] Trivellin N, Monti D, De Santi C, et al. Current induced degradation study on state of the art DUV LEDs [J]. *Microelectronics Reliability*, 2018, 88-90: 868-872.
- [49] Blasco R, Ajay A, Robin E, et al. Electrical and optical properties of heavily Ge-doped AlGaN [J]. *Journal of Physics* D: Applied Physics, 2019, 52(12): 125101.
- [50] Hao G D, Taniguchi M, Tamari N, et al. Current crowding and self-heating effects in AlGaN-based flip-chip deep-ultraviolet light-emitting diodes [J]. *Journal of Physics D: Applied Physics*, 2018, 51(3): 035103.
- [51] Shatalov M, Gong Z, Gaevski M, et al . Reliability of AlGaNbased deep UV LEDs on sapphire [C]// Proceedings SPIE, 2006, 6134: 61340P.
- [52] Yu H, Memon M H, Jia H, et al. A 10 × 10 deep ultraviolet light-emitting micro-LED array [J]. *Journal of Semiconductors*, 2022, 43(6): 062801.
- [53] Xie E, Bian R, He X, et al. Over 10 Gbps VLC for long-distance applications using a gan-based series-biased micro-LED array
 [J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2020, 32(9): 499-502.
- [54] Jin Z, Yan L, Zhu S, et al. 10 Gbps visible light communication in 10 m free space based on violet series-biased micro-LED array and distance adaptive pre-equalization [J]. *Optics Letters*, 2023, 48(8): 2026-2029.
- [55] Wang W, Lu H, Fu L, et al. Enhancement of optical polarization degree of AlGaN quantum wells by using staggered structure [J]. *Optics Express*, 2016, 24(16): 18176-18183.
- [56] Guo Y, Zhang Y, Yan J, et al. Light extraction enhancement of AlGaN-based ultraviolet light-emitting diodes by substrate sidewall roughening [J]. *Applied Physics Letters*, 2017, 111(1): 011102.
- [57] Zhang J, Chang L, Zhao Z, et al. Different scattering effect of nano-patterned sapphire substrate for TM- and TE-polarized light emitted from AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting

diodes [J]. Optical Materials Express, 2021, 11(3): 729-739.

- [58] Zhang L, Guo Y, Yan J, et al. Deep ultraviolet light-emitting diodes based on a well-ordered AlGaN nanorod array [J]. *Photonics Research*, 2019, 7(9): B66-B72.
- [59] Zheng Y, Zhang Y, Zhang J, et al. Effects of meshed p-type contact structure on the light extraction effect for deep ultraviolet flip-chip light-emitting diodes [J]. *Nanoscale Research Letters*, 2019, 14: 149.
- [60] Kuo S Y, Chang C J, Huang Z T, et al. Improvement of light extraction in deep ultraviolet GaN light emitting diodes with mesh P-contacts [J]. *Applied Sciences*, 2020, 10(17): 5783.
- [61] Fayisa G B, Lee J W, Kim J, et al. Enhanced light extraction efficiency of micro-ring array AlGaN deep ultraviolet lightemitting diodes [J]. *Japanese Journal of Applied Physics*, 2017, 56(9): 092101.
- [62] Lee J W, Kim D Y, Park J H, et al. An elegant route to overcome fundamentally-limited light extraction in AlGaN deep-ultraviolet light-emitting diodes: Preferential outcoupling of strong in-plane emission [J]. *Scientific Reports*, 2016, 6(1): 22537.
- [63] Cho J, Schubert E F, Kim J K. Efficiency droop in light-emitting diodes: Challenges and counter measures [J]. *Laser and Photonics Reviews*, 2013, 7(3): 408-421.
- [64] Zhang G, Shao H, Zhang M, et al. Enhancing the light extraction efficiency for AlGaN-based DUV LEDs with a laterally overetched p-GaN layer at the top of truncated cones [J]. *Optics Express*, 2021, 29(19): 30532-30542.
- [65] Wan H, Zhou S, Lan S, et al. Light extraction efficiency optimization of AlGaN-based deep-ultraviolet light-emitting diodes [J]. ECS Journal of Solid State Science and Technology, 2020, 9(4): 046002.
- [66] Gao Y, Chen Q, Zhang S, et al. Enhanced light extraction efficiency of AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diodes by incorporating high-reflective n-type electrode made of Cr/Al
 [J]. *IEEE Transactions on Electron Devices*, 2019, 66(7): 2992-2996.
- [67] Zhang G, Wang B, Jia T, et al. Improving the performance for flip-chip AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diodes using surface textured Ga-face n-AlGaN [J]. *Optics Express*, 2022, 30(11): 17781-17788.
- [68] Lin J Y, Jiang H X. Optical polarization in c-plane Al-rich AlN/AlxGa1-xN single quantum wells [J]. *Applied Physics Letters*, 2012, 101(4): 042103.
- [69] Nam K B, Li J, Nakarmi M L, et al. Unique optical properties of AlGaN alloys and related ultraviolet emitters [J]. *Applied*

Physics Letters, 2004, 84(25): 5264-5266.

- [70] Chen Q, Zhang H, Dai J, et al. Enhanced the optical power of AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diode by optimizing mesa sidewall angle [J]. *IEEE Photonics Journal*, 2018, 10(4): 6100807.
- [71] Wierer J J, Allerman A A, Montaño I, et al. Influence of optical polarization on the improvement of light extraction efficiency from reflective scattering structures in AlGaN ultraviolet lightemitting diodes [J]. *Applied Physics Letters*, 2014, 105(6): 061106.
- [72] Lee J W, Park J H, Kim D Y, et al. Arrays of truncated cone AlGaN deep-ultraviolet light-emitting diodes facilitating efficient outcoupling of in-plane emission [J]. ACS Photonics, 2016, 3(11): 2030-2034.
- [73] Park J H, Pristovsek M, Cai W, et al. Interplay of sidewall damage and light extraction efficiency of micro-LEDs [J]. *Optics Letters*, 2022, 47(9): 2250-2253.
- [74] Peng K W, Tseng M C, Lin S H, et al. Sidewall geometric effect on the performance of AlGaN-based deep-ultraviolet lightemitting diodes [J]. *Optics Express*, 2022, 30(26): 47792-47800.
- [75] Tian M, Yu H, Memon M H, et al. Enhanced light extraction of the deep-ultraviolet micro-LED via rational design of chip sidewall [J]. *Optics Letters*, 2021, 46(19): 4809-4812.
- [76] Zhang Y, Meng R, Zhang Z H, et al. Effects of inclined sidewall structure with bottom metal air cavity on the light extraction efficiency for AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diodes [J]. *IEEE Photonics Journal*, 2012, 10(4): 8200809.
- [77] Guo Y, Zhang Y, Yan J, et al. Enhancement of light extraction on AlGaN-based deep-ultraviolet light-emitting diodes using a sidewall reflection method[C]//2016 13th China International Forum on Solid State Lighting: International Forum on Wide Bandgap Semiconductors China (SSLChina: IFWS), IEEE, 2016: 127-130.
- [78] Zheng Y, Zhang J, Chang L, et al. Understanding omnidirectional reflectors and nominating more dielectric materials for deep ultraviolet light-emitting diodes with inclined sidewalls [J]. *Journal of Applied Physics*, 2020, 128(9): 093106.
- [79] Zhang J, Chang L, Zheng Y, et al. Integrating remote reflector and air cavity into inclined sidewalls to enhance the light extraction efficiency for AlGaN-based DUV LEDs [J]. *Optics Express*, 2020, 28(11): 17035-17046.
- [80] Zhang S, Liu Y, Zhang J, et al. Optical polarization characteristics and light extraction behavior of deep-ultraviolet LED flip-chip with full-spatial omnidirectional reflector system

[J]. Optics Express, 2019, 27(20): A1601-A1614.

- [81] Chen H S, Yeh D M, Lu C F, et al. Mesa-size-dependent color contrast in flip-chip blue/green two-color InGaN/GaN multiquantum-well micro-light-emitting diodes [J]. *Applied Physics Letters*, 2006, 89(9): 093501.
- [82] Srivastava S, Hwang S M, Islam M, et al. Ohmic contact to highaluminum-content AlGaN epilayers [J]. *Journal of Electronic Materials*, 2009, 38(11): 2348-2352.
- [83] Haidet B B, Sarkar B, Reddy P, et al. Nonlinear analysis of vanadium- and titanium-based contacts to Al-rich n-AlGaN [J]. Japanese Journal of Applied Physics, 2017, 56(10): 100302.
- [84] Shao H, Che J, Chu C, et al. On the impact of a metal-insulatorsemiconductor structured n-electrode for AlGaN-based DUV LEDs [J]. *Applied Optics*, 2021, 60(36): 11222-11226.
- [85] Che J, Shao H, Chu C, et al. Enhanced performance of an AlGaN-based deep ultraviolet light-emitting diode using a p⁺-GaN/SiO₂/ITO tunnel junction [J]. *Optics Letters*, 2022, 47(4): 798-801.
- [86] Maeda N, Jo M, Hirayama H. Improving the efficiency of AlGaN Deep-UV LEDs by using highly reflective Ni/Al p-type electrodes [J]. *Physica Status Solidi A*, 2018, 8(2): 1901430.
- [87] Peng X, Guo W, Xu H, et al. Significantly boosted external quantum efficiency of AlGaN-based DUV-LED utilizing thermal annealed Ni/Al reflective electrodes [J]. *Applied Physics Express*, 2021, 14(7): 072005.
- [88] Lee T H, Park T H, Shin H W, et al. Smart wide-bandgap omnidirectional reflector as an effective hole-injection electrode for deep-UV light-emitting diodes [J]. *Advanced Optical Materials*, 2020, 8(2): 1901430.
- [89] Wang L, Xu F, Lang J, et al. Transparent p-type layer with highly reflective Rh/Al p-type electrodes for improving the performance of AlGaN-based deep-ultraviolet light-emitting diodes [J]. *Japanese Journal of Applied Physics*, 2023, 62(3): 030904.
- [90] Pan S, Chen K, Guo Y, et al. Enhancement of the light output efficiency and thermal stability of AlGaN-based deep-ultraviolet light-emitting diodes with Ag-nanodot-based p-contacts and an 8-nm p-GaN cap layer [J]. *Optics Express*, 2022, 30(25): 44933-44942.
- [91] Floyd R, Gaevski M, Alam M D, et al. An opto-thermal study of high brightness 280 nm emission AlGaN micropixel lightemitting diode arrays [J]. *Applied Physics Express*, 2021, 14(1): 014002.

- [92] Lobo Ploch N, Rodriguez H, Stolmacker C, et al. Effective thermal management in ultraviolet light-emitting diodes with micro-LED arrays [J]. *IEEE Transactions on Electron Devices*, 2013, 60(2): 782-786.
- [93] Sun W, Shatalov M, Deng J, et al. Efficiency droop in 245-247 nm AlGaN light-emitting diodes with continuous wave 2 mW output power [J]. *Applied Physics Letters*, 2010, 96(6): 061102.
- [94] De Santi C, Meneghini M, Monti D, et al. Recombination

mechanisms and thermal droop in AlGaN-based UV-B LEDs [J]. *Photonics Research*, 2017, 5(2): A44-A51.

- [95] Meneghini M, De Santi C, Tibaldi A, et al. Thermal droop in IIInitride based light-emitting diodes: Physical origin and perspectives [J]. *Journal of Applied Physics*, 2020, 127(21): 211102.
- [96] Deng S, Chen Z, Li M, et al. Variable temperature thermal droop characteristics of 255 nm UV LED [J]. *Applied Physics Letters*, 2022, 121(3): 031104.

Research progress of AlGaN-based DUV µLED (*invited*)

Liu Zhaoqiang^{1,2,3}, Jia Tong^{1,2,3}, Xu Xiangyu^{1,2,3}, Chu Chunshuang^{1,2,3}, Zhang Yonghui^{1,2,3*}, Zhang Zihui^{1,2,3*}

(1. School of Electronic and Information Engineering, Hebei University of Technology, Tianjin 300401, China;

2. Tianjin Key Laboratory of Electronic Materials and Devices, Hebei University of Technology, Tianjin 300401, China;

3. Hebei Key Laboratory of Advanced Laser Technology and Equipment, Tianjin 300401, China)

Abstract:

Significance Recently, deep-ultraviolet (DUV) communications based on DUV micro-LED technology have drawn a significant interest. This is because deep-ultraviolet (DUV) communications possess a number of advantages such as the low back-ground noise, a non-line-of-sight (NLOS) link and high security. However, its development is constrained by the lack of light sources with high power and high modulation bandwidth. In recent years, the rapid advancement of low-cost, high-output power AlGaN-based DUV LEDs has greatly accelerated the development of UVC communication and its application in various fields. Moreover, the DUV μ LEDs with small chip size have the advantages of high modulation speed and low power consumption, making them attractive for implementing high-speed UVC systems. However, the low luminous efficiency of AlGaN-based μ LED seriously affects the data transmission rate in deep ultraviolet communication. Therefore, we provide a review and comprehensive analysis of the size effect on the optical, electrical, thermal and modulation properties for AlGaN-based μ LED, including its underlying physics mechanism. In addition, we also review various approaches to improve the light extraction efficiency and thermal characteristics of DUV μ LED, which is of great significance for the study of DUV μ LED.

Progress Firstly, the current research status of DUV μ LED as a solar blind UV communication source is introduced. The performance for UV communication system utilizing LED as a light source is summarized (Tab.1). It can be seen that under the same modulation mode, larger bandwidth and higher data transmission rate can be achieved with DUV μ LED. In addition, due to the rapid attenuation of ultraviolet light power in the atmosphere, the transmission rate decreases for long distance communication. Therefore, ensuring both a large modulation bandwidth and a high optical output power for DUV μ LED are very crucial for the high-speed propagation of DUV μ LED optical communication system. The optical and electrical properties of DUV μ LED are significantly affected by its size. The smaller size of the μ LED enable them to withstand a higher current density, while the capacitance decreases as the size decreases. Consequently, the μ LED with smaller size exhibits a higher modulation bandwidth. However, the reduction of the active area results in a decrease in output power as the size decreases. Additionally, the severe self-heating effect induces a thermal droop in EQE, making it

红外与激光工程 www.irla.cn

challenging to achieve high power with high work currents. The low light extraction efficiency (LEE) and increased series resistor further deteriorate the self-heating effect. Therefore, to break the bottle of the light output power of μ LED, it is necessary to improve the LEE, the series resistor and heat dissipation. Various micro-nano structures for nAlGaN, pAlGaN and sapphire can be used as scatter centers to improve the LEE. The patterned pAlGaN exhibits the most significant effect in improving LEE due to its proximity to the active region. However, it generally brings in a higher work voltage. Increasing the ohmic contact area and only patterning the area around the p-electrode can avoid the disadvantage. In addition, the inclined sidewall technology shows a significant potential for enhancing the LEE of DUV LED. And the shape and the sidewall reflector for the inclined sidewall have a substantial influence on the LEE of DUV μ LED. Furthermore, to mitigate the self-heating effects of the device, the ohmic contact resistivity of DUV μ LED device should be decreased, and the reflectivity of electrode should be increased. Therefore, the designed electrode needs to possess excellent ohmic contact area and the device side wall area. Various technologies, such as a rectangle chip shape and a metal radiator can be utilized to enhance the device heat dissipation of DUV μ LED.

Conclusions and Prospects This paper presents a systematically review of the research status of DUV μ LED in the field of wireless optical communication. And the size effect on the modulation characteristics, light extraction efficiency, current and voltage characteristics, optical power characteristics and side wall defect ratio are comprehensive analyzed and its underlying physical mechanism is also shown. Various technologies for improving the efficiency of light extraction and heat dissipation are summarized and discussed in detail. Although a great progress have been made in the development of DUV μ LED, further research should be dedicated to enhancing the LEE and heating dissipation of DUV μ LED. Especially, the electrode and the chip shape need to be designed to ensure high reflectivity and excellent ohmic contact, high efficiency scatter and good heating dissipation.

Key words: AlGaN; DUV µLED; modulation bandwidth; light extraction efficiency

Funding projects: National Natural Science Foundation of China (62074050, 62275073, 61975051); Natural Science Foundation of Hebei Province (F2020202030)