〈综述与评论〉

# InGaAs/InP 红外雪崩光电探测器的研究现状与进展

胡伟达,李 庆,温 洁,王文娟,陈效双,陆 卫

(中国科学院上海技术物理研究所,红外物理国家重点实验室,上海 200083)

**摘要:**近年来,量子卫星通信、主动成像等先进技术的应用取得了较大的进展,InGaAs/InP 雪崩光电 探测器作为信息接收端的核心器件起到了至关重要的作用。本文系统介绍了 InGaAs/InP 雪崩光电探测 器的工作原理,分析了器件结构设计对暗电流特性的影响,对盖格模式下多种单光子探测电路进行了 综述,同时对新型金属-绝缘体-金属结构设计的研究进展进行了介绍和展望。 关键词: InGaAs/InP 红外雪崩光电探测器;暗电流机制;单光子探测;表面等离共振效应 中图分类号:O572 文献标识码:A 文章编号:1001-8891(2018)03-0201-08

# **Recent Progress in InGaAs/InP Infrared Avalanche Photodetectors**

HU Weida, LI Qing, WEN Jie, WANG Wenjuan, CHEN Xiaoshuang, LU Wei (State Key Laboratory of Infrared Physics, Shanghai Institute of Technical Physics of CAS, Shanghai 200083, China)

**Abstract:** In recent years, quantum satellite communication and active imaging, where InGaAs/InP infrared avalanche photodetectors play a key role in single-photon detection, have progressed considerably. This review provides a detailed introduction to the basic principle of InGaAs/InP infrared avalanche photodetectors. The impact of the device structure characteristics on the dark current avalanche mechanism is summarized. Different circuits related to single-photon detection technology, running in Geiger mode, are presented. Several novel metal-insulator-metal structures are introduced for enhancing the quantum efficiency of InGaAs/InP infrared avalanche photodetectors, and their prospects are discussed.

**Key words**: InGaAs/InPinfrared avalanche photodetectors, dark current mechanism, single-photon detection, surface plasmon resonance effect

# 0 引言

近红外波段蕴含着丰富的大气中水汽及太阳反射光谱信息,在气象学、夜视、军事和通讯等领域有 非常重要的应用<sup>[1-3]</sup>。因此,近红外探测技术的发展及 应用一直是关键的研究课题。现在用于红外探测的材 料有 HgCdTe、InSb、InGaAs、量子阱、二类超晶格, 以及一些新兴的低维材料二维黑砷磷、二维黑磷、纳 米线等,但考虑大气透射窗口传输特性、探测器工作 温度及探测效率等因素,InGaAs 红外探测器是目前近 红外波段尤其是 1.55 µm 通信波长探测性能最优的探 测器<sup>[4-10]</sup>。InGaAs 是由 III-V 族材料 InAs 和 GaAs 以 任意配比形成的赝二元系统,为直接带隙半导体材 料,随着 Ga 组分 x 的变化, In<sub>1-x</sub>Ga<sub>x</sub>As 的禁带宽度

收稿日期: 2018-01-10; 修订日期: 2018-03-12.

由 1.43 eV 连续变化到 0.35 eV,覆盖了 0.87  $\mu$ m~3.5  $\mu$ m 的近/短波红外波段,同时晶格常数由 GaAs 的 5.6533 Å 变化到 InAs 的 6.0583 Å<sup>[11-12]</sup>。In<sub>0.53</sub>Ga<sub>0.47</sub>As 的截止波长为 1.7  $\mu$ m,晶格常数与 InP (5.87 Å) 衬底 较为匹配,目前 In<sub>0.53</sub>Ga<sub>0.47</sub>As 在 0.9~1.7  $\mu$ m 波段得 到较好的应用。

雪崩光电探测器(Avalanche photodetector, APD) 的工作原理是利用 p-n 结在较大反偏电压时,光子入 射至结区使电子从价带跃迁到导带,在电场的作用下 电子碰撞原子形成电子-空穴对,新产生的电子-空穴 对获取动能,产生额外的电子-空穴对并持续发生。 由于较少光子甚至单个光子的入射都能触发雪崩倍 增过程,引起宏观上电流的变化,因此雪崩光电探 测器具有极高的灵敏性和较高的探测效率,在弱光

作者简介: 胡伟达(1979-),男,研究员,博士生导师,主要从事红外探测器的机理、研制及应用研究。E-mail: wdhu@mail.sitp.ac.cn。 基金项目: 国家杰出青年基金项目(61725505)。

第40卷 第3期	红外技术	Vol.40 No	o.3
2018年3月	Infrared Technology	Mar. 201	18

探测甚至单光子探测有非常高的应用潜力<sup>[13-15]</sup>。 InGaAs/InP 雪崩光电探测器有高灵敏性、高探测率 的特点,又可以在近红外波段工作,在 3D 雷达成像、 军事、通讯等领域得到广泛的应用,其单光子探测 能力也是近年来迅速发展的量子保密通信领域核心 技术之一<sup>[16-17]</sup>。然而,目前 InGaAs/InP 雪崩光电探测 器也存在较多问题,例如暗电流机理不清楚、用于单 光子探测的暗计数较大、淬灭时后脉冲及噪声等都限 制了其探测能力。因此,近些年来,国内外对于 InGaAs 材料的生长、雪崩光电二极管的制作工艺、结构设计、 性能表征、测试电路和新型表面等离激元结构设计等 方面进行了非常多的研究。

本文详细介绍了 InGaAs/InP 雪崩光电探测器暗 电流的作用机理、器件结构及设计对暗电流影响、单 光子测试方法及新型表面等离激元结构设计提高器 件性能等方面,并综述了 InGaAs/InP 单光子雪崩光电 探测器新的研究进展,最后展望了未来高性能 InGaAs/InP 雪崩光电探测器的发展趋势。

### 1 InGaAs/InP 雪崩光电探测器理论基础

雪崩光电探测器的工作原理是利用载流子的雪崩倍增效应,如图 1(a),当 PN 结在较大的反偏电压时,电子或者空穴通过扩散进入耗尽区,由于电场的作用,会获取较大的能量。它们获取的能量与所加偏压大小和漂移距离相关,当它们的能量足够大,并与耗尽区内晶格原子发生碰撞会产生新的电子-空穴对,新的电子或者空穴会撞击其他原子,产生下一轮碰撞电离,整个过程称为雪崩倍增。InGaAs/InP 雪崩光电二极管通常采用吸收层与倍增层分离的结构,它的雪崩倍增过程如图 1(b),当光子入射至器件吸收层时,产生光生电子-空穴对,电子空穴在电场作用下分别向

相反方向漂移,在漂移过程中被电场加速与周围晶格 产生碰撞电离,同时碰撞电离产生新的载流子继续被 电场加速,进而产生下一轮碰撞电离。这一过程在空 间电荷区反复发生,直至载流子漂移离开该区域被两 端的电极收集,从而在器件两端产生电流信号,实现 探测器的光电信号转换。利用雪崩倍增效应,可以使 探测器拥有较高的灵敏度和增益,在弱光探测、高速 成像等领域的应用有极大的优势。

## 1.1 InGaAs/InP 雪崩倍增模型

InGaAs/InP 雪崩探测器主要工作原理是利用吸收区产生载流子,并在倍增区获取较大能量后发生碰撞电离,它通常将 InGaAs 作为雪崩光电探测器的吸收层, InP 作为倍增层。雪崩倍增因子 *M*(*x*)表示距离倍增区 *x* 处一个电子空穴对通过碰撞电离产生的载流子数目,其表达式首先由 McIntyre 推导得到<sup>[18]</sup>:

$$M(x) = \frac{e^{-\int_{x}^{w} (\alpha - \beta) dx'}}{1 - \int_{0}^{w} \alpha e^{-\int_{x'}^{w} (\alpha - \beta) dx'} dx'}$$
(1)

式中: w 为雪崩倍增区宽度; α、β分别为 InP 电子和 空穴的电离系数。对于 InP 材料电子与空穴的电离系 数与电场相关,分别为<sup>[19]</sup>:

$$\alpha = 2.93 \times 10^6 \,\mathrm{e}^{-2.64 \times 10^6/E} \tag{2}$$

$$\beta = 1.62 \times 10^6 \,\mathrm{e}^{-2.11 \times 10^6/E} \tag{3}$$

式中:E表示电场强度,研究发现当电场E在 3.6×10<sup>5</sup> 至 5.6×10<sup>5</sup> V/cm 之间时,电离系数与实验结果较为吻合。令 $k=\beta/\alpha$ ,为空穴电子的碰撞电离系数之比,定义f为倍增噪声,经推导可得到噪声的表达式<sup>[20]</sup>:



202

$$f_{\text{electron}} = 2eI_0 M^3 \left[ 1 + \frac{1-k}{k} \left( \frac{M-1}{M} \right)^2 \right] \quad k \ll 1 \quad (4)$$

$$f_{\text{hole}} = 2eI_{\text{w}}M^{3}\left[1 - (1 - k)\left(\frac{M - 1}{M}\right)^{2}\right] \quad k \gg 1 \quad (5)$$

式中:  $I_0$ 和  $I_w$ 分别为 M=1时电子注入和空穴注入时的电流; M为雪崩倍增因子。当k较大时( $\gg1$ ),可以设计空穴注入型 APD,此时的倍增噪声较小; 当k较小时( $\ll1$ ),可以设计电子注入型 APD,降低倍增噪声。对于 InP,空穴的注入碰撞电离系数大于电子的碰撞电离系数,因此一般采用空穴注入型结构设计 InGaAs/InP APD。

#### 1.2 InGaAs/InPAPD 暗电流模型

用于单光子探测的 APD 器件,工作在盖格模式 (Geiger mode)下,此时器件所加反偏电压大于雪崩 击穿电压,器件电场将非常大,此时器件的光电流增 益较大。但是器件暗电流在较大电场时,也会有较大 的增益,使得器件的暗计数也会非常大,从而影响了 器件探测性能。暗计数较大的原因之一是器件暗电流 及其增益较大,因此降低器件暗电流才会提高器件性 能。InGaAs/InPAPD 暗电流的来源主要分为扩散电流 Idiff、产生复合电流 Igr、带间隧穿电流 Ibbt、缺陷辅助 隧穿电流 Itat、雪崩电流 Iava 和表面漏电流 Isurf。其中 扩散电流和产生复合电流与温度相关,随着温度增大 而增大;带间隧穿电流与材料禁带宽度有关,与温度 的关系不大;缺陷辅助隧穿电流与缺陷浓度及能级位 置相关; 表面漏电只与器件表面工艺有关, 一般不会 发生雪崩。根据半导体物理的基本原理,各暗电流组 分的表达式分别如下[21-23]:

$$I_{\rm diff} = Aqn_{\rm i}^2 \sqrt{\frac{kT}{q}} \left( \sqrt{\frac{\mu_{\rm n}}{\tau_{\rm n}}} \cdot \frac{1}{N_{\rm a}} + \sqrt{\frac{\mu_{\rm p}}{\tau_{\rm p}}} \cdot \frac{1}{N_{\rm d}} \right) \left( \exp\left(\frac{qV_{\rm d}}{kT}\right) - 1 \right)$$
(6)

$$I_{\rm gr} = \left(qn_{\rm i} / \tau_{\rm eff}\right) \left(1 - \exp\left(-\frac{qV_{\rm d}}{2kT}\right)\right) \tag{7}$$

$$I_{tun} = I_{bbt} + I_{tat} = \gamma A \exp(-\theta m_0^{1/2} E_g^{3/2} / (q\hbar E_m)) (8)$$

式中: A 是结面积;  $N_a$ 和  $N_d$ 分别代表 n 区与 p 区的 掺杂浓度;  $n_i$ 是本征载流子密度;  $V_d$ 是器件所加偏压;  $\tau_n 与 \tau_p$ 分别指电子与空穴寿命;  $\mu_n 与 \mu_p$ 分别指电子与 空穴的迁移率;  $\tau_{eff}$ 为少子寿命;  $E_m$ 为结区最大电场 强度;  $p 和 \theta$ 是相应的参数化表述。 当发生雪崩时,总暗电流为 $I_d = I_{ava} + I_{surf}$ , $I_{ava} = M(I_{diff} + I_{gr} + I_{bbt} + I_{tat})$ 。因此考虑各电流组分与温度、缺陷、表面积等相关性,可以通过设计实验分离器件暗电流成分。

表征雪崩光电探测器性能的参数包括暗计数、量 子效率、探测效率、增益和后脉冲等,这些参数均与 InGaAs/InP 材料质量和测试方法相关。暗计数是指在 没有光子入射时,探测器发生雪崩的几率,它与器件 的暗电流紧密相关,表面漏电、产生复合电流、扩散 电流及隧穿电流都会导致器件暗计数的增大;量子效 率是指光子入射至 InGaAs 吸收层,在吸收层产生载 流子的效率,它能表征 InGaAs 材料的吸收系数;探 测效率指光子产生的载流子最终发生雪崩击穿的几 率;增益是表征器件在工作电压下光电流/暗电流比初 始光电流/暗电流的增大倍数;后脉冲是指材料缺陷中 俘获的载流子再释放引起的雪崩击穿效应。表1是普 林斯顿光波公司(Princeton Lightwave)生产的典型 InGaAs/InP 雪崩光电探测器性能参数。

- 表1 普林斯顿光波公司典型InGaAs/InP雪崩光电探测器性能 参数
- Table 1
   Typical performance parameters of InGaAs/InP APD in

   Princeton Lightwave
   Princeton Lightwave

	5			
Model	PGA-025u	PGA-016u	PGA-080u	
	-1550TO	-1550TFT	-1064TO	
Temperature/	222	222	222	
Κ	235	223	233	
Wavelength/	1550	1550	1064	
μm	1550	1550	1004	
Detection	20	20	20	
efficiency/%	20	20	20	
Dark Count	100	75	100	
Rate/kHz	100	15	100	
After pulse	$2.5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-5}$	

#### 2 暗电流特性

InGaAs/InP APD 结构有 p-i-n 型和 SAGCM (Separate absorption grading charge multiplication, SAGCM)型。如图 2(a)是 p-i-n 结构的 APD 器件结构 示意图,图 2(b)为典型的空穴注入型 InGaAs/InP APD 结构示意图,吸收层(InGaAs)和倍增层(InP)分 离结构。SAGCM 结构的光生载流子是空穴,比 p-i-n 结构可以降低器件的噪声,因此 InGaAs/InP APD 一般采用 SAGCM 结构。



图 2 p-i-n 结构(a)和 SAGCM (b)结构 InGaAs/InP APD 器件和电场示意图 Fig.2 Schematic and Electric field diagram of InGaAs/InP APD. The top is(a) p-i-n InGaAs/InP APD and the bottom is (b)SAGCM InGaAs/InP APD

对于 SAGCM 结构,光吸收区和倍增区均采用低 掺杂的 InGaAs 和 InP 材料来降低缺陷浓度和提高少 子寿命,同时可以降低隧穿电流; InP 电场调控层为 n 型掺杂,可以调控倍增层与吸收层电场,使得倍增 层中电场足够大以确保载流子获取雪崩电离的能量, 且调控吸收层的电场在满足载流子的漂移的情况下 尽可能小以减小吸收区的暗电流;缓冲层是为了降低 InGaAs 与 InP 材料的晶格失配,减小 InP 和 InGaAs 材料界面因价带差异而造成的空穴势垒。SAGCM 结 构不同层对器件性能都有影响,因此需要通过器件设 计,获取较好性能器件的结构。

中国科学院上海技术物理研究所曾巧玉<sup>[24]</sup>等人 对 InP 倍增层对器件暗电流的影响进行了研究。通过 利用半导体模拟软件 TCAD,将 SRH 复合模型、Auger 复合模型、Hurks 缺陷辅助隧穿模型等带入计算,得 到的结果如图 3 所示<sup>[24]</sup>。从图 3(a)可以看到,不同掺 杂浓度的倍增层对器件暗电流的影响。可以发现,倍 增层掺杂浓度越大,对应暗电流就会越大。从图 3(b) 可以看到倍增层掺杂浓度对击穿电压的影响,掺杂浓 度越大,越容易击穿。图 3(c)不同掺杂浓度下暗电流 大小的对比,当器件处于半击穿电压时,暗电流随着 倍增层掺杂浓度的增大而增大;当器件处于 0.95V<sub>b</sub> 时,暗电流在倍增层掺杂浓度低于 1×10<sup>16</sup> cm<sup>-3</sup> 时浓 度的变化不明显,当浓度高于 1×10<sup>16</sup> cm<sup>-3</sup> 时,暗电 流随着倍增层掺杂浓度的增大而增大。通过对倍增层 掺杂浓度的模拟,可以发现倍增层的材料生长工艺对 器件暗电流大小及击穿电压的调控有非常重要的作 用。



图 3 倍增层掺杂浓度对(a)暗电流,(b)击穿电压和(c)击穿前暗电流大小的影响

Fig.3 Impact of multiplication doping concentration on (a)dark current mechanism, (b)breakthrough voltage and (c)magnitude of current under 0.5 and 0.95 V<sub>b</sub> voltages

中国科学院上海技术物理研究所许娇<sup>[25]</sup>等人系 统地研究了吸收层、倍增层、p型电极区、电荷控制 层及陷阱浓度对贯穿电压和击穿电压的影响,得到结 果如图4所示<sup>[25]</sup>。吸收层厚度对贯穿电压大小没有影 响,但吸收层厚度的增加会使击穿电压变大;倍增层 对贯穿电压和击穿电压都有影响,倍增层厚度增大, 贯穿电压会变大,但击穿电压会先减小后增大;低浓 度的缺陷对击穿电压和贯穿电压的影响不大,当缺陷 浓度超过 2×10<sup>15</sup> cm<sup>-3</sup>时,随着陷阱浓度的增大,击 穿电压会降低,贯穿电压会升高;p 区浓度的增大会 使击穿电压和贯穿电压降低;电荷控制层的面密度增 大会使击穿电压降低,贯穿电压升高;倍增层的掺杂 浓度对贯穿电压的影响不大。



图 4 吸收层、倍增层、p型电极区、电荷控制层及陷阱浓度对贯穿电压和击穿电压的影响

Fig.4 Impact of absorption layer, multiplication layer, p-type contact layer, charge layer and the density of traps on through voltage and breakdown voltage

本章内容介绍了器件结构设计对器件贯穿电压和击穿电压的影响,通过调节倍增层、吸收层的掺杂浓度及厚度,可以有效地调节器件电流-电压特性,从而满足不同需求的 InGaAs/InPAPD 器件。

## 3 单光子测试电路

单光子探测是用于量子保密通讯的核心技术之一。量子保密通信是基于量子纠缠态的理论,通过量子密钥也就是光子等基本粒子的分发实现的。量子密钥的接收端必须对单个光子具有极高的灵敏性,雪崩光电探测器正是具备这种极佳性能的器件。由于光纤窗口在近红外波段 1.33 μm 和 1.55 μm 具有更低的损耗,信号能够传输更远的距离,而工艺较为成熟的 Si 雪崩光电探测器的探测截止波长在 1 μm 附近,不能实现对低损耗信号的探测。InGaAs/InP 同时具备单光子探测精度又能在低损耗通信窗口有响应,因此它成为了量子保密通信系统中最重要的接收端。 InGaAs/InP 单光子雪崩光电二极管工作在盖格模式下,此时单个光子触发的雪崩效应是具有自持性的。 但如果不让雪崩淬灭,就会导致无法进行下一次探测 甚至烧坏器件,因此需要合适的淬灭电路来实现单光 子的探测<sup>[26]</sup>。单光子的淬灭电路有3种模式:被动抑 制、主动抑制和门脉冲控制,电路图如图5所示<sup>[27]</sup>。



图 5 被动抑制、主动抑制和门脉冲控制电路示意图 Fig.5 Schematic diagram of passive inhibition, active inhibition

and gate pulse control circuit.

在量子通讯领域,光子到达时间是已知的,故可 采用门脉冲控制电路实现淬灭雪崩。工作原理是器件 所加偏置电压包括直流部分和交流部分,脉冲信号通 过电容传递至器件,实现器件的雪崩和淬灭。但此时 会有较大的尖峰噪声,这些由门控电路中门控效应产 生的尖峰噪声会导致雪崩信号的湮没。因此需要后续 电路从尖峰噪声中获取雪崩信号才能实现单光子探 测。

中科院上海技术物理研究所采用华东师范大学研 制的正弦门控和低通滤波相结合方案测试APD器件的 暗计数,其单光子计数测试电路如图 6(a)所示<sup>[28-29]</sup>。 信号发生器发出同步信号,信号经过放大后通过滤波 器降低噪声,再传入加反向高压的单光子测试器件, 与此同时,脉冲激光器在同步信号激励下发出脉冲激 光,脉冲激光经衰减至一个光子的能量后入射至单光 子器件,通过调节延时使得光脉冲与门脉冲对准,即 得到器件光计数,探测器的电流信号经过电阻转化为 电压信号,再经滤波器和放大器传递至示波器或时间 相关单光子计数器 (TCSPC), 可以读取光计数; 当 关掉脉冲激光器,可以读取在设定探测效率下器件的 暗计数。华东师范大学梁焰等人也设计了基于电容平 衡多通道单光子探测方案,如图 6(b)所示,可以实现 低频和高频条件下暗计数的统计,并能降低后脉冲概 率<sup>[29]</sup>。通过这些后续单光子器件测试电路的研制,可 以大幅降低尖峰噪声对器件信噪比的影响,并能使单 光子测试频率达到 GHz 之上。

# 4 新型金属-绝缘体-金属结构

影响 InGaAs/InP 雪崩光电二极管探测性能的主 要原因是暗电流及相应的噪声较大,然而受限于材料 生长、流片及器件的表面处理等因素,暗电流问题始 终难以解决。近些年研究的新型金属-介质层-金属 (metal-insulator-metal, MIM) 结构可以有效地减小器 件面积,并能通过表面等离激元共振效应实现对光的 吸收,将这种 MIM 结构应用在 InGaAs/InP 雪崩光电 二极管上面,可以减小总体缺陷数目,并能实现对近/ 短波红外光的吸收,降低暗电流及噪声,提高器件的 探测性能。图 7 分别展示了两种不同结构的 MIM 设 计,图7(a)<sup>[30]</sup>是长方体结构,可以耦合光敏面为矩形 的 APD 器件,此种结构设计可以使器件拥有偏振选 择性,这样的选择性可以使器件对特定偏振光进行响 应,在不加其他偏振选择装置的条件下,实现对偏振 光的探测,可应用于量子通信接收端完成对偏振编码 的解码功能;图7(b)是圆柱结构,可以耦合目前大部 分光敏面为圆型的 APD 器件。

中国科学院上海技术物理研究所温洁<sup>[30-31]</sup>等人 设计了适用于如图 7(a)所示 InGaAs/InP 雪崩光电二极 管的 MIM 结构。顶部金属采用了 Au 金属栅,中间采 用了 SiN<sub>x</sub>绝缘层,底层采用的是有双缝 Au 金属层, 侧面是 Au 板,形成一个 MIM 结构的微腔,这个 MIM 结构下是 InP 电极。









通过 FDTD 模拟,得到了 MIM 结构在不同单个 光栅宽度 d (金属阵列单元宽度)及光栅周期 p (金 属阵列单元宽度与狭缝宽度之和)下入射光的透射 率,如图 8 所示<sup>[30]</sup>,可以看到通过调节光栅宽度及光 栅周期实现 1.55 μm 的近红外光透过。当调节光栅周 期 p 使之增大时,投射率发生红移;当调节光栅宽度 d 使之增大时,投射率也发生红移但是不如调节光栅 周期时明显。

在实验上,实验人员首先在石英衬底上通过电子

束光刻,实现对 Au 光栅的精准制备,中间层利用等 离子体增强化学气相沉积生长绝缘层 SiN<sub>x</sub>,然后通过 刻蚀形成凹槽,通过 Au 的沉积实现侧板的制备,最 后同样利用电子书光刻实现双缝 Au 底板的制备。图 9(a)展示的是 MIM 结构 SEM 图,图 9(b)和(c)<sup>[31]</sup>分别 展示了不同光栅宽度及光栅周期所测的透射光谱。可 以看到,MIM 结构微腔可以实现对 1.55 μm 的近红外 光透过,可以应用于 InGaAs/InP 雪崩光电探测器。







图 9 实验制备 MIM 器件性能: (a)顶层 Au 光栅 SEM 图; (b)不同光栅周期宽度透射光谱; (c) 不同光栅宽度透射光谱

Fig.9 Performance of experimental MIM device: (a) SEM of Au grating; measured transmission of different grating widths (b) and periods (c)

## 5 总结

InGaAs/InP 雪崩光电二极管是近红外波段具有 单光子探测能力的重要探测器。本文系统地介绍了雪 崩探测器的原理及暗电流机制。通过分析具有 SAGCM 结构器件的吸收层、倍增层和电荷控制层等 对暗电流的影响,揭示了器件设计对击穿电压及贯穿 电压的影响规律。并且介绍了几种典型的单光子测试 电路,综述了 InGaAs/InP 器件的单光子测试能力及暗 计数的影响规律。最后介绍了新型 MIM 结构的设计 和制备,展示了这种人工微结构对提高 InGaAs/InP 雪 崩光电探测器性能的潜在应用。

#### 参考文献:

- [1] Joseph C. Passive infrared detection: theory and application[M]. *Kluwer academic publishers*, 1999: 225.
- [2] Jiang X, Itzler M A, Ben Michael R, et al. InGaAsP-InP Avalanche Photodiodes for Single Photon Detection[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics*, 2007, **13**(4):895-905.
- [3] WANG Jianlu, FANG Heihai, WANG Xudong, et al. Recent Progress on Localized Field Enhanced Two-dimensional Material Photodetectors from Ultraviolet-Visible to Infrared[J]. Small, 2017, 13(35): 1700894.
- [4] Lacaita A, Francese P A, Zappa F, et al. Single-photon detection beyond 1 μm: performance of commercially available germanium photodiodes[J]. *Applied Optics*, 1994, **33**(30): 6902-6918.
- [5] Kang Y, Mages P, Clawson A R, et al. Fused InGaAs-Si avalanche photodiodes with low-noise performances[J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2002, 14(11): 1593-1595.
- [6] QING Li, BAI JIE, LV Yanqiu, et al. Analysis of ultraviolet and infrared dual-color focal-plane arrays detector based on Pt/CdS and InSb junctions[J]. J. Infrared Millim. Waves, 2017, 36(4): 385-388.
- [7] GONG F, FANG H H, WANG P, et al. Visible to near-infrared photodetectors based on MoS<sub>2</sub> vertical Schottky junctions[J]. *Nanotechnology*, 2017, 19(3): 48.
- [8] WANG Peng, LIU Shanshan, LUO Wenjin, et al. Arrayed Van Der Waals Broadband Detectors for Dual-Band Detection[J]. Advanced Materials, 2017, 29(16): 1604439.
- [9] WU B H, XIA G Q, LI Z H, et al. Sulphur passivation of the InGaAsSb/GaSb photodiodes[J]. Applied Physics Letters, 2002, 80(7): 1303-1305.
- [10] WANG X D, HU W D, CHEN X S, et al. Dark current simulation of InP/In<sub>0.53</sub>Ga<sub>0.47</sub>As/InP p-i-n photodiode[J]. Optical & Quantum Electronics, 2008, 40(14-15): 1261-1266.
- [11] 郝国强. InGaAs 红外探测器器件与物理研究[D]. 上海: 中科院上海 微系统与信息技术研究所, 2006.
  HAO Guoqiang. Study on Physics and Devices of InGaAs Infrared Detectors, Shanghai: Shanghai Institute of Microsystem and Information Technology, 2006 )
- [12] Porod W, Ferry D K. Modification of the virtual-crystal approximation for ternary III-V compounds[J]. *Physical Review B Condensed Matter*, 1983, **27**(4): 2587-2589.
- [13] Itzler M A, Patel K, Jiang X, et al. Comparison of 32×128 and 32×32 Geiger-mode APD FPAs for single photon 3D LADAR imaging[J]. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2011, 8033(3): 80330G-1-80330G-12.
- [14] Verghese S, Donnelly J P, Duerr E K, et al. Arrays of InP-based Avalanche Photodiodes for Photon Counting[J]. IEEE Journal of

Selected Topics in Quantum Electronics, 2007, 13(4): 870-886.

- [15] Isoshima T, Isojima Y, Hakomori K, et al. Ultrahigh sensitivity single photon detector using a Si avalanche photodiode for the measurement of ultra weak biochemilumine scence[J]. *Review of Scientific Instruments*, 1995, 66(4): 2922-2926.
- [16] LIAO S K, CAI W Q, LIU W Y, et al. Satellite-to-ground quantum key distribution[J]. *Nature*, 2017, 549(7670): 43-47.
- [17] REN J G, XU P, YONG H L, et al. Ground-to-satellite quantum teleportation[J]. *Nature*, 2017, 549(7670): 70-73.
- [18] Mcintyre R J. Multiplication noise in uniform avalanche diodes[J]. IEEE Transactions on Electron Devices, 1966, 13(1):164-168.
- [19] Cook L W, Bulman G E, Stillman G E. Electron and hole impact ionization coefficients in InP determined by photo multiplication measurements[J]. *Applied Physics Letters*, 1982, 40(7): 589-591.
- [20] Stillman G E, Wolfe C M. Avalanche photodiodes, in Semiconductors and Semimetals[M]. New York:Academic,1977: 291-393.
- [21] HU W D, CHEN X S, YIN F, et al. Analysis of temperature dependence of dark current mechanisms for long-wavelength HgCdTe photovoltaic infrared detectors[J]. *Journal of Applied Physics*, 2009, **105**(10): 104502-104502-8.
- [22] Forrest S R, Leheny R F, Nahory R E, et al. In<sub>0.53</sub>Ga<sub>0.47</sub>As photodiodes with dark current limited by generation-recombination and tunneling[J]. *Applied Physics Letters*, 1980, **37**(3): 322-325.
- [23] 尼曼. 半导体物理与器件[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013: 139.
   Neamen. Semiconductor physics and devices[M]. Beijing: Publishing House of Electronics Industry, 2013:139.
- [24] ZENG Q Y, WANG W J, HU W D, et al. Numerical analysis of multiplication layer on dark current for InGaAs/InP single photon avalanche diodes[J]. Optical & Quantum Electronics, 2014, 46(10): 1203-1208.
- [25] XU J, CHEN X, WANG W, et al. Extracting dark current components and characteristics parameters for InGaAs/InP avalanche photodiodes[J]. *Infrared Physics & Technology*, 2016, **76**: 468-473.
- [26] 曾巧玉. InGaAs/InP 单光子雪崩光电二极管的制备及研究[D]. 上海: 中科院上海技术物理研究所, 2014.
   ZENG Qiaoyu. Fabrication and Study of InGaAs/InPAvalanche photodiodes(APDs)[D]. Shanghai: Shanghai institute of technical physics, Chinese Academy of Sciences, 2014.
- [27] 梁焰. 基于 InGaAs/InPAPD 高速单光子探测方法及应用[D]. 上海: 华东师范大学, 2014.
   LIANG Yan. High-speed single-photon detection based InGaAs/InP APD and its applications[D]. Shanghai: East China Normal University, 2014.
- [28] 白郭敏,梁焰,曾和平. 基于国产的 InGaAs/InPAPD 的高速单光子探测[J]. 电子测量技术, 2017, 40:6.
   BAI Guomin, LIANG Yan, ZENG Heping, High-speed single-photon detection based on domestic InGaAs/InP APD[J]. *Electronic Measurement Technology*, 2017, 40:6.
- [29] LIANG YAN, JIAN Yi, CHEN Xiuliang, et al. Room-Temperature Single-Photon Detector Based on InGaAs/InP Avalanche Photodiode With Multichannel Counting Ability[J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2010, 23(2):115-117.
- [30] WEN J, WANG W J, LI N, et al. Light enhancement by metal-insulatormetal plasmonic focusing cavity[J]. Optical & Quantum Electronics, 2016, 48(2):150.
- [31] WEN J, WANG W J, LI N, et al. Plasmonic optical convergence microcavity based on the metal-insulator-metal microstructure[J]. *Applied Physics Letters*, 2017, **110**(23): 187901-62.