Computational Visual Media DOI 10.1007/s41095-xxx-xxxx-x

Review Article

光场显著物体检测:综述与评测

傳可人¹, 蒋遥¹, 季葛鹏², 周涛³ (⊠), 赵启军¹, 范登平⁴

© The Author(s) 2015. This article is published with open access at Springerlink.com

Abstract 显著物体检测 (SOD) 是计算机视觉领域 的一个长期研究课题,其在过去十年中受到越来越多 的关注。由于光场记录了在多方面有益于 SOD 的自 然场景的综合信息,所以使用光场输入改善传统的基 于 RGB 输入的显著性检测成为新兴的趋势。本文提 供了首个光场 SOD 的综合性总结和评测,填补了显 著性领域的长期空缺。首先,本文介绍了光场的理论 以及数据形式,并对现有的光场 SOD 研究工作进行 回顾,包括十个传统模型,七个基于深度学习的模型, 一项对比研究以及一项简要总结。同时还总结了现有 光场 SOD 数据集。其次,本文在四个广泛使用的光 场数据集上对九个代表性光场 SOD 模型和几个前沿 的 RGB-D SOD 模型进行了评测,并提供了深入讨论 和分析,包括光场 SOD 和 RGB-D SOD 模型之间的 比较。由于现有数据集的不一致,本文进一步生成完 整的数据,为其补充焦点堆栈、深度图和多视角图像, 使其一致和统一。本文补充的数据使得通用基准成为 可能。最后,光场 SOD 因为其数据表示形式多样,同

- 四川大学计算机学院、四川大学视觉合成图形 图像技术重点实验室。Email: fkrsuper@scu.edu.cn, yaojiangyj@foxmail.com, qjzhao@scu.edu.cn.
- 2 武汉大学计算机学院。Email: gepengai.ji@gmail.com
- 3 南京理工大学计算机科学与工程学院 PCA 实验室。Email: taozhou.ai@gmail.com.
- 4 南开大学计算机学院。Email: dengpfan@gmail.com.

Manuscript received: 2021-07-23; accepted: 2021-10-03.

时高度依赖于采集数据的硬件而成为一个专门的问题, 因此它与其它显著性检测任务差异巨大。本文提供了 九个关于挑战和未来方向的建议,并概述了几个尚未 解决的问题。本文所涉及的包括模型、数据集、评测 结果和补充光场数据集在内的所有材料都已在https: //github.com/kerenfu/LFSOD-Survey上公开。

Keywords 光场,显著物体检测,深度学习,评测.

1 前言

在 2021 年的 Google I/O 上,谷歌介绍了名为 Project Starline(https://blog.google/technology/researc h/project-starline/)的新技术,该技术结合了专门 的硬件和计算机视觉技术,创造了一个可以远程连接 两个人的"魔窗" (magic window), 使用户体验到 面对面交谈的感觉。这项沉浸式技术受益于光场显示 技术,并且不需要如眼镜、耳机之类的额外设备。其 中涉及的三项关键技术,包括 3D 成像、实时数据压 缩和基于光场的 3D 显示, 都是十分具有挑战性的工 作,不过从谷歌来看已经取得了一定的突破。光场显 著物体检测 (SOD) 可能同样有益于这三个阶段 [76]。 显著物体检测(SOD) [5, 6, 15] 是计算机视觉中的 一项基本任务,旨在检测和分割场景中的显著区域或 物体, 而光场 SOD [42, 43] 研究如何利用光场数据 实现 SOD。SOD 有着广泛的应用,如物体检测和识 别 [14, 48, 61, 62, 91], 语义分割 [82-84], 无监督视频 物体分割 [66, 80], 多媒体压缩 [31, 46, 47, 50], 非真实





Fig. 1 在一个示例场景上用三种光场 SOD 模型: DILF [94], MoLF [98] 和 ERNet [57] 以及三种前沿 RGB-D SOD 模型: JLDCF [25, 26], BBS [22] 和 ATSA [96] 进行显著物体检测的结果。

性渲染 [29],重定位 [68] 以及人机交互 [8,67]。一般而 言,和单处理彩色图像的传统 SOD 相比,光场内丰富 的线索和信息有助于算法更好地识别目标物体并提高 SOD 性能 [24,27,79,100,101]。

光场 SOD 探索如何以光场数据作为输入来检测显著 物体。在 3D 空间中, 光场 [28] 捕获每个空间位置和 每个方向的所有光线。因此,其可以被视为一系列由 网格状陈列的相机获取的图像阵列。与普通相机获取 的 RGB 图像或深度传感器获取的深度图相比,全光相 机获取的光场数据记录了更全面、更完整的自然场景 信息,包含如深度信息 [32, 49, 54, 58, 69, 70, 77],聚 焦线索 [42, 49] 以及角度变化 [49, 56] 等。因此,光场 数据可以从多方面有益于 SOD。首先, 光场在获取后 可重新聚焦 [49]。这可以生成一系列聚焦于不同深度的 图像 [33], 该图像可提供有益于 SOD 的聚焦线索。其 次,光场可以提供一系列来自于同一场景不同视角的 图像。该图像包含丰富的空间视差和几何信息。最后, 如 [32, 69, 70, 77] 所述,场景的深度信息嵌入在光场数 据中,并可以通过不同的方式从焦点堆栈或多视角图 像中估计得到。从这个意义上说, RGB-D 数据可以看 作是光场数据的一种特殊退化情况。图1分别展示了在 光场数据(焦点堆栈)上使用光场 SOD 方法以及在深

度数据上使用 RGB-D SOD 模型获得的示例结果。虽 然光场数据给 SOD 带来了巨大益处,并且该任务早在 2014年[42]已被提出,但它仍然缺乏探索。具体而言, 与 RGB SOD 或 RGB-D SOD 相比, 光场 SOD 的研 究较少。尽管文献稀少,但现有模型在技术框架和使用 的光场数据集方面差异巨大。然而、据我们所知、目前 还没有针对光场 SOD 的完整综述或评测。虽然 Zhang 等人 [103] 在 2015 年进行了一项对比研究, 但其只将 Li 等人 [42] 提出的经典光场 SOD 模型与一组 2D 显 著性模型进行比较,以证明结合光场知识的有效性。此 外,该评估是在仅包含 100 张光场图像的 LFSD 数据 集上进行。最近, Zhou 等人 [106] 简要总结了现有的 光场 SOD 模型和相关数据集。然而,他们的工作主要 集中在基于 RGB-D 的 SOD, 仅一小部分用于总结光 场 SOD, 这导致了对模型细节和相关数据集的总结不 足。此外,他们没有对光场 SOD 模型进行评测或提供 任何性能评估。因此,我们认为缺乏一个现有模型和数 据集的完整综述可能会阻碍该领域的进一步研究。

为此,在本文中我们提出了首个光场 SOD 的全面综 述和评测。本文回顾了早期关于光场 SOD 的研究,包括 十个传统模型 [41, 42, 55, 64, 73, 74, 76, 81, 94, 95], 七个 基于深度学习的模型 [56, 57, 78, 93, 97, 98, 102], 一项 对比研究 [103] 和一篇简要的综述 [106]。此外,本文还 回顾了现有的光场 SOD 数据集 [42, 56, 78, 93, 95], 并 对其进行统计分析,包括物体尺寸、物体与图像中心的 距离、焦点切片数和物体的数量。由于数据集的不一致 性(例如,部分数据集不提供焦点堆栈,而部分数据集缺 少深度图或多视角图像),本文进一步生成和完善数据, 包括焦点堆栈、深度图和多视角图像,从而使其一致和 统一。此外,本文对可提供结果/代码的九个光场 SOD 模型 [41, 42, 56, 57, 81, 93, 94, 97, 98] 以及多个前沿 的 RGB-D SOD 模型 [20, 22, 25, 38, 44, 51, 92, 96, 99] 进行评测,讨论两类模型之间的联系,并提供对挑战和 未来方向的意见。本文涉及的所有材料,包括收集的 模型、评测数据集和结果、补充光场数据和源代码链 接,都在https://github.com/kerenfu/LFSOD-Surve

y上公开。本文旨在鼓励该领域的未来研究,其主要贡 献包括以下四个方面:

- 本文提供首个关于光场 SOD 的系统综述,包括模型和数据集。在光场 SOD 领域长期缺乏一个综述, 这将有助于鼓励未来的研究。
- 本文分析了不同数据集的属性。由于一些数据集缺
 乏某些形式的数据,例如焦点堆栈或多视角图像,
 本文从现有数据集中生成更多数据作为补充,使它
 们完整和统一。
- 本文使用这些补充数据对九个光场 SOD 模型和几 个前沿的 RGB-D SOD 模型进行了评测,并进行 了综合深刻的讨论。
- 本文研究了光场 SOD 面临的几个挑战,以及与其 它相关研究的关系,并阐明了未来工作的挑战和研 究方向。

本文安排如下。第 Sec. 2章介绍了光场,回顾了光场 SOD 的现有模型和数据集,进行了相关的讨论和分析。 第 Sec. 3章介绍了评估指标以及评测结果。第 Sec. 4章 讨论了未来的研究方向,并概述了几个未解决的问题。 第 Sec. 5章进行总结。

2 相关知识,模型和数据集

在本节中,我们首先简要介绍光场的理论、数据形 式以及如何被用于 SOD。然后我们回顾之前关于光场 SOD 的工作,大致将它们分为传统模型和基于深度学 习的模型。最后,我们总结了光场 SOD 的数据集并回 顾了它们的详细信息。

2.1 光场

2.1.1 光场和光场相机

光场 [28] 由经过 3D 空间每个点和每个方向的所有 光线组成。1991 年, Adelson 和 Bergen [2] 提出了全光 函数 $P(\theta, \phi, \lambda, t, x, y, z)$ 来描述时间 t 时任意方向 (θ, ϕ) 和任意点 (x, y, z) 的波长 λ 。在成像系统中, 波长和时 间可以用 RGB 通道和不同的帧表示, 并且光通常沿着 特定的路径传播。因此, Levoy 和 Hanrahan [37] 提出 两平面参数化全光函数来表示成像系统中的光场。全光



Fig. 2 Lytro 相机 (a) 及光场表示 (b)。

函数的两平面参数化 (*L*) 如图 2 (b) 所示, 它可以表示 为 *L*(*u*,*v*,*x*,*y*)。在该方案中,光场中的每条光线由表示 空间 (*x*,*y*) 和角度 (*u*,*v*) 信息的两个平行平面决定。基 于这一理论发明了可以捕获光场的设备,即图 2 (a) 所 示的 Lytro 相机。这种相机包含主镜头和置于光电传感 器前的微透镜阵列,其中前者作为 *u-v* 平面记录光线的 角度信息,而后者作为 *x-y* 平面记录空间信息。图 2(b) 图像化地展示了光场的两平面参数化表示。根据上述四 维参数,该数据通常被称为 4D 光场数据 [41–43,55– 57,64,73,74,76,78,81,93–95,97,98,102,103]。

2.1.2 光场数据的格式

目前为止,所有公共光场 SOD 数据集都由 Lytro 相 机拍摄,其原始数据为 LFP/LFR 文件(前者由 Lytro 获取,后者由 Lytro Illum 获取)。现有的光场数据集 中的所有图像都是通过使用 Lytro Desktop 软件http: //lightfield-forum.com/lytro/lytro-archive/、 LFToolboxhttp://code.behnam.es/python-lfp-re ader/或者 https://ww2.mathworks.cn/matlabcen tral/fileexchange/75250-light-field-toolbox处 理 LFP 或 LFR 文件生成。由于原始数据难以利





Fig. 3 焦点堆栈和全聚焦图像。

用,现有 SOD 模型所利用的光场数据形式也是多 种多样的,包括焦点堆栈和全聚焦图像 [41,42,55– 57,73,76,81,94,95,97,98],多视角图像和中心视角 图像 [56,95,102],以及微透镜图像阵列 [64,93]。如上 所述,深度图像也可以从光场数据合成 [32,69,70,77], 因此它们可以为 RGB-D SOD 模型形成 RGB-D 数据 源 (如图 1所示)。图 3展示了焦点堆栈和全聚焦图像, 图 5展示了多视角图像,中心视角图像和深度图像。

具体来说, 焦点堆栈(如图 Fig. 3左三列)包含一系 列聚焦于不同深度的图像。该图像通过使用数字重聚焦 技术处理原始光场数据生成 [49]。重聚焦原理如图 4所 示, 该图仅展示 u 和 x 维度。假设光线由位置 u 处进 入主透镜, 成像平面的位置由 F (主镜头的焦距)变为 F', 其中 $F' = \alpha F$ 。可按如下方式计算重聚焦图像。首 先, 给定 4D 光场 L_F , 新成像平面 F' 处的新光场 L_{α} 可以表示为

 $L_{\alpha}(u, v, x, y) = L_{F}(u, v, u + \frac{x - u}{\alpha}, v + \frac{y - v}{\alpha}).$ (1) 获得新的光场 $L_{\alpha}(u, v, x, y)$ 后,成像平面上的重聚焦 图像可以合成为

$$I_{\alpha}(x,y) = \iint L_{\alpha}(u,v,x,y)du,dv.$$
(2)

通过改变参数 α,可以生成一系列重聚焦图像并组 成一个焦点堆栈。得到焦点堆栈后,可以通过 photomontage [3] 生成全聚焦图像。例如,可以通过集合所 有清晰像素来生成全聚焦图像,其中像素点的清晰度 可以通过梯度来估计。全聚焦图像同样可通过计算所



Fig. 4 重聚焦原理图。

有焦点切片的加权平均值来获得。更多细节请见 [35]。 除了焦点堆栈,多视角图像(图5)也可从光场数据中 导出。如上所述,在 4D 光场的 $L_F(u,v,x,y)$ 表示中, (u,v)对入射光线的角度信息进行编码。因此,可以通 过在特定角度方向 (u^*,v^*) 进行采样以生成来自某个视 点的图像,该图像可用 $L_F(u^*,v^*,x,y)$ 表示。通过改 变 (u^*,v^*) ,可合成多视角图像。特别的,当角度方向 (u^*,v^*) 等于中心视角的角度方向(即 (u_0,v_0))时,此 图为中心视角图像。此外,可以通过对(x,y)维度进行 采样来生成微透镜图像。给定微透镜位置 (x^*,y^*) ,可 生成微透镜图像 $L_F(u,v,x^*,y^*)$,其可以捕捉场景点的 多个视角图像。通过改变 (x^*,y^*) ,可以获得不同的微 透镜阵列,它们共同组成了一个表达完整光场信息的微 透镜图像阵列。微透镜和多视角图像如图 [93] 所示。

此外,还可以从光场中估计包含场景深度信息的深度 图。深度信息嵌入在聚焦和角度线索中,因此可以通过 结合它们来生成深度图 [32, 54, 58, 69, 70, 77]。

2.2 光场 SOD 模型及综述

本章对现有光场 SOD 模型进行回顾与讨论,包括十 个使用人工设计特征的传统方法和七个基于深度学习 的方法。此外,本章还回顾了一项对比研究和一项简要 综述。所有方法的详细信息总结于表 1中。

2.2.1 传统模型

如表 1所述, 传统光场 SOD 模型通常将显著性检测 中广泛采用的各种手工特征/假设(如全局/局部颜色 对比度、背景先验以及物体位置线索) [6] 扩展到光场

4

TSINGHUA DINIVERSITY PRESS



Fig. 5 多视角图像(包括中心视角图像),深度图像和真值图。注意多视角图像展现的不明显的视差(差异)(在每个多视角图像的左下角特写展示)。

数据,此外,部分定制的光场特性,如聚焦度、深度和 光场流,也被纳入其中。传统光场 SOD 模型倾向于采 用后细化步骤,例如,优化框架 [55,64,76,94,95] 或 CRF [55],以获得具有更好空间一致性和精确目标边界 的显著图。在数据形式的利用方面,几乎所有传统模型 都使用焦点堆栈,而深度图仅被其中少数模型采用。在 所有传统方法中,仅有两种方法使用多视角 [95] 和微 透镜数据 [64]。此外,由于早期数据集稀缺,大部分传 统模型均只在 [42] 构建的小型 LFSD 数据集上进行评 估。尽管传统模型取得了早期进展,但受手工设计特征 的局限性影响,与现代深度学习模型相比,其很难泛化 到具有挑战性和复杂的场景。后续章节将简要回顾未分 类的传统模型的关键特性,虽然其采用了重叠的特征, 但所采取的计算技术非常多样。

LFS [42] 是光场 SOD 的开创性和最早的工作,该工

作还提出了首个光场 SOD 数据集。LFS 首先将聚焦度 度量与位置先验相结合,以确定背景及前景切片。之 后,其在全聚焦图像上计算背景先验及对比度线索以检 测显著性候选。最后,LFS 使用对象性线索将全聚焦图 像中的显著性候选与前景切片中的显著性候选进行加 权合并,生成显著性图。该工作的扩展版发表于 [43]。

WSC [41] 是可处理 2D、3D 以及光场 SOD 间异构 数据的统一 SOD 框架。基于加权稀疏编码框架,作者 首先使用非显著性字典重建参考图像,该过程中重建误 差较大的分块被选为显著性字典。该显著性字典随后通 过迭代运行加权稀疏框架进行优化,以获得最终的显著 性图。对于光场数据,用于字典构建的特征来自全聚焦 RGB 图像、深度图和焦点堆栈。

DILF [94] 从全聚焦图像和深度图中计算深度诱导的 对比度显著性和颜色对比度显著性,并将其用于生成对

	Model	Pub.	Year	Training dataset(s)	Testing dataset(s)	Main components	FS	DE	MV N	1L (OP			
	LFS [42]	CVPR	2014	-	LFSD	Focusness measure, location priors, contrast	1				~			
						cues, background prior, new dataset								
Traditional models						(LFSD)								
	WSC [41]	CVPR	2015	-	LFSD	Weighted sparse coding, saliency/non-	1	1			1			
						saliency dictionary construction								
	DILF [94]	IJCAI	2015	-	LFSD	Depth-induced/Color contrast, background	1	1			1			
						priors by focusness								
	RL [64]	ICASSP	2016	-	LFSD	Relative locations, guided filter, micro-lens		1						
						images								
	BIF [73]	NPL 2017 - LFSD Bayesian framework, boundary prior,												
					color/depth-induced contrast									
	LFS [43]	TPAMI	2017	-	LFSD	An extension of [42]	1		-		1			
	MA [95]	TOMM	2017	-	LFSD + HFUT-Lytro	Superpixels intra-cue distinctiveness, light-	1	1	1					
						field flow, new dataset (HFUT-Lytro)								
-	SDDF [74]	MTAP	2018	-	LFSD	Background priors, gradient operator, color	1							
						contrast, local binary pattern histograms								
	SGDC [76]	CVPR	2018	-	LFSD	Focusness cues, color and depth contrast	1	1						
	RDFD [81]	MTAP	2020	-	LFSD	Region-based depth feature descriptor, dark	1							
						channel prior, multi-layer cellular automata								
	DCA [55]	TIP	2020	-	LFSD	Depth-induced cellular automata, object-	1	1						
						guided depth								
	DLLF [78]	ICCV 2019 DUTLF-FS LFSD + DUTLF-FS VGG-19, attention subnetwork,												
						ConvLSTM, adversarial examples, new								
						dataset (DUTLF-FS)								
sle	DLSD [56]	IJCAI	2019	DUTLF-MV	DUTLF-MV	View synthesis network, multi-view	<u> </u>		1		1			
βď						detection/attention, VGG-19, new dataset								
ŭ						(DUTLF-MV)								
90 00		NUDA			HFUT-Lytro + LFSD									
in	MoLF [98]	NIPS	2019	DUTLF-FS	+ DUTLF-FS	VGG-19, memory-oriented spatial fusion,	1				/			
ear						memory-oriented feature integration	<u> </u>							
p l	ERNet [57]	AAAI	2020	DUTLF-FS	HFUT-Lytro + LFSD	VGG-19, ResNet-18, multi-focusness	1				1			
ee				+ HFUT-Lytro	+ DUILF-FS	recruiting/screening modules, distillation								
р	LENot [07]	TID	2020	DUTIEES	HFUT-Lytro + LFSD	VCC 10 voting unit attention block								
	LFNet [97]	111P	2020	DUILF-F5	+ DUTLF-FS	VGG-19, renne unit, attention block,	1							
					I at a Illum + I FCD	ConvLSTM	–		-	_				
	MAC [93]	TIP	2020	Lytro Illum	Micro-lens images/image arrays, DeepLab-			•	/	1				
		+ $HF \cup 1$ -Lytro v2, model angular changes, new dataset												
						(Lytro Illum)								
	MTCNet [102]	TCSVT	2020	Lytro Illum	Lytro Illum	Edge detection donth informage feature			/					
	MITCHEt [102]	10511	2020	Lytro mum	anhanged calient chiest generator			v						
ø	CC [102]	NEUDO	2015		LECD	Compared salent object generator	–			_				
ω	US [103]	NEURO	2015	-	LFSD	Comparative study between 2D vs. light								
evi	DODDS [102]	CIVIN	2022			neid sallency								
Å	RGBD2 [106]	CVM	2020	-	-	In-depth RGB-D SOD survey, brief review								
						of light field SOD	1							

Tab.1 光场 SOD 模型概述和总结工作。FS= 焦点堆栈, DE= 深度图, MV= 多视角图像, ML= 微透镜图像, OP= 开源。FS、DE、MV 和 ML 表示输入模型的数据类型。新数据集在 Main components 下用粗体显示。

比度显著性图。进一步, DILF 基于焦点堆栈中的聚焦 度度量计算背景先验,并将其作为权重,以消除背景干 扰并增强显著性估计。

RL [64] 提出使用滤波处理估计场景点的相对位置。 之后,该相对位置(可被视场景深度信息的另一种表示)与 [107] 中提出的鲁棒背景检测和显著性优化框架 相结合,以增强显著性检测。

BIF [73] 使用贝叶斯框架融合从 RGB 图像、深度图 和焦点堆栈中提取的多种特征。受 RGB SOD 方法的

启发,该模型利用边界连通性先验、背景似然分数和颜 色对比度生成背景概率图、前景切片、基于颜色的显著 性图和深度诱导的对比度图,并通过两阶段贝叶斯方案 进行融合。

MA [95] 通过计算两个超像素之间的内部线索差异 来测量超像素的显著性,该过程中考虑的特征包括从不 同焦平面和多个视点继承的颜色、深度和流特征。光场 流 (从焦点堆栈和多视角序列中估计)被该方法首次采 用以便捕获深度不连续性/对比度。显著性度量随后使

TSINGHUA DINIVERSITY PRESS

用位置先验和基于随机搜索的加权策略进行增强。此 外,作者提出了一个新的光场 SOD 数据集,这是当时 最大的数据集。

SDDF [74] 利用嵌入在焦点堆栈中的深度信息进行 精确的显著性检测。其首先通过对焦点堆栈图像应用梯 度算子获得背景测量值,并选择测量值最高的切片作为 背景层。SDDF 通过使用提取的背景区域分离全聚焦图 像中的背景和前景来生成粗略预测,并通过全局计算粗 略显著图的颜色和纹理(局部二值模式直方图)对比度 生成最终显著图。

SGDC [76] 提出了一种用于优化多层光场显示的对 比度增强显著性检测方法。它首先计算每个重聚焦图像 的超像素级聚焦图,然后选择具有最高背景似然分数的 重聚焦图像来获得背景线索。这种聚焦背景线索之后与 颜色和深度对比显著性结合起来。最终结果通过 [107] 中提出的优化框架进行优化。

RDFD [81] 通过多线索集成框架解决光场 SOD 问题。基于暗通道先验 [30] 可用于估计离焦/模糊程度, 作者提出了一种定义在焦点堆栈上的基于区域的深度 特征描述符 (RDFD)。RDFD 通过整合所有焦点堆栈 图像的离焦度生成,从而减弱了需要精确深度图的限 制。RDFD 特征用于计算基于区域的深度对比图和三 维空间分布先验。该方法使用多层细胞自动机 (MCA) 将这些线索合并到一张图中,生成最终的显著图。

DCA [55] 提出了一种用于光场 SOD 的深度诱导细胞自动机 (DCA)。首先,其利用聚焦度和深度线索计算目标诱导的深度图并选择背景种子。并基于该种子计算对比度显著图并与目标诱导的深度图相乘,以获得深度诱导显著图,该深度诱导显著图随后通过 DCA 进行优化。最后,将优化后的显著图与深度诱导显著性图相结合。贝叶斯融合策略和 CRF 被用于细化预测结果。

2.2.2 基于深度学习的模型

由于深度神经网络具有强大的学习能力,基于深度学 习的模型可以实现优于传统光场 SOD 模型的精度和性 能。与后者相比,深度模型的另一优点是可直接从大量 数据中学习,而无需设计人工特征。如表 1所述,在深 度学习时代,由于引入了三个新的数据集以更好地训 练深度神经网络,数据集的稀缺性有所缓解。同样地, 大多数深度模型仍然将焦点堆栈作为网络输入。由于 焦点堆栈的多变量特性,注意机制 [56,57,78,97,98] 和 ConvLSTMs [57,78,97,98] 等模块被多数方法采 用。对于深层模型,可能存在不同的分类方法。一 种简单的方法是根据所使用的光场数据类型进行分 类,如表 1所示。有四种模型 (DLLF [78], MoLF [98], ERNet [57], LFNet [97])使用焦点堆栈,而 DLSD [56] 和 MTCNet [102] 利用多视角图像,此外,MAC [93] 探索微透镜图像。不同的输入数据形式往往导致不同的 网络设计。值得注意的是,DLSD [56] 处理的多视角图 像是从输入的单视角图像渲染得到的,因此,该方法适 用于所有输入场景,无论多视角图像是否可得。

由于使用基于深度学习的技术成为光场 SOD 的主流 趋势,在本文中,我们进一步将现有的深度模型按照其 结构分为五类,包括后期融合体系、中期融合体系、基 于知识蒸馏的体系、基于重建的体系和单流体系,如 图 6所示。下面对各分类及其相关模型进行简要描述。

后期融合模型(图 6 (a), DLLF [78], MTCNet [102]) 旨在从输入的焦点堆栈/多视角图像和全聚焦/中心视 角图像中获得单独的预测, 然后进行简单融合。由于其 简单且易于实现, 后期融合作为一种经典策略被之前的 多模态检测工作(*e.g.*, RGB-D SOD [106], RGB-D 语 义分割 [26, 63])广泛采用。然而, 融合过程被限制到 最后一步, 并且集成计算相对简单。

DLLF [78] 采用双流融合框架,分别探索焦点堆栈 和全聚焦图像。在焦点堆栈流中,DLLF 首先通过全卷 积网络从级联焦点切片中提取特征。之后,来自不同切 片的各种特征被一个循环注意网络整合,该网络利用一 个注意力子网络和 ConvLSTM [65] 自适应地加权特征 并利用其空间相关性。生成的显著图最终与从全聚焦图 像获得的显著图相结合。此外,作者引入了一个新的大 型数据集以解决数据对深度网络训练的局限性。

MTCNet [102] 提出了一个由显著性感知的特征聚 合模块(SAFA)和多视角启发的深度显著性特征提取



Fig. 6 现有基于深度学习的光场 SOD 模型体系。(a) 后期融合: DLLF [78], MTCNet [102]。(b) 中期融合: MoLF [98], LFNet [97]。(c) 基于知 识蒸馏: ERNet [57]。(d) 基于重构: DLSD [56]。(e) 单流: MAC [93]。其中, (a) 使用焦点堆栈/多视角图像和全聚焦/中心视角图像, (b,c) 使用焦 点堆栈和全聚焦图像, (d,e) 使用中心视角图像和微透镜图像阵列。

模块(MVI-DSF)组成的双流多任务协作网络。该网 络利用边缘检测、深度推断和显著物体检测的相关机 制提取具有代表性的显著性特征。SAFA同时从中心视 角图像中提取焦平面、边缘和启发式显著性特征,而 MVI-DSF 从一组多视角图像中推断深度显著性特征。 MTCNet 使用特征增强操作组合提取的特征,以获得 最终的显著图。

中期融合策略(图 6 (b), MoLF [98], LFNet [97])以 双流网络方式从焦点堆栈和全聚焦图像中提取特征。之 后,通过一个精心设计的复杂解码器完成中间特征的融 合。与图 6(a)中的后期融合策略相比,主要区别在于 融合的特征通常是分层的和中间的,并且解码器也是一 个相对较深的卷积网络,可挖掘更复杂的聚合规则。

MoLF [98] 采用了一个面向内存的解码器,该解 码器由空间融合模块(Mo-SFM)和特征集成模块(Mo-FIM)组成,以效仿人类融合信息的记忆机制。 Mo-FSM 利用注意力机制学习不同特征图的重要性, 并利用 ConvLSTM [65] 逐步细化空间信息。在 Mo-FIM 中,场景上下文集成模块(SCIM)和 ConvLSTM 被用于学习通道注意图和总结空间信息。

LFNet [97] 提出了一种双流融合网络,用于细化互补信息,并整合聚焦切片中逐渐变化的聚焦度和模糊度。从全聚焦图像和焦点堆栈中提取的特征被馈送到光场细化模块(LFRM)和整合模块(LFIM)以生成最终的显著图。在 LFRM 中,从单个切片提取的特征被

馈送到细化单元以学习残差特征。LFIM 利用注意力模 块自适应地加权和聚集切片特征。

基于知识蒸馏模型(图 6 (c), ERNet [57])尝试将教师网络从焦点堆栈中学到的聚焦知识传递到处理全聚 焦图像的学生网络。该方法使用来自焦点堆栈流的特征 和预测监督从全聚焦流获得的特征和预测,有效地提高 了后者的性能。学生网络实际上是一个在训练期间通过 额外的光场知识进行增强的 RGB SOD 网络。

ERNet [57] 由基于知识蒸馏的双流师生网络组成。 教师网络使用多焦点吸收模块(MFRM)和多焦点筛 选模块(MFSM)从焦点切片中吸收和提炼知识,而学 生网络以单个 RGB 图像作为输入以提高计算效率,并 被强制逼近来自教师网络的多焦点特征以及预测。

基于重建的方法(图6(d),DLSD [56])侧重于不同 的方面,即从单个输入图像重建光场数据/信息。这是 另一个有趣的主题,因为光场具有各种数据形式(见 第2.1.2节)。在重建光场的帮助下,可采用具有中/后 期融合策略的编码器-解码器架构来完成光场 SOD 任 务。该方案类似于基于知识蒸馏方案中学生网络,即其 本质上是一个在训练期间由额外的光场知识(该情况 下,为学习重建光场数据)增强的 RGB SOD 网络。

DLSD [56] 将光场 SOD 视为两个子问题:从单视角 图像合成光场和光场驱动的 SOD。该模型首先采用光 场合成网络,该网络通过两个独立的卷积网络沿水平和 垂直方向估计深度图。根据深度图,单视角图像被变换 为光场的水平和垂直视角图片。该方法还设计了一个由 多视角显著性检测子网络和多视角注意模块组成的用 于显著性预测的光场驱动的 SOD 网络。具体地,该模 型使用光场(多视角数据)作为中间桥梁从二维单视角 图像推断显著图。作者提出了一个包含多视角图像和中 心视图像素级真值图的新数据集。

单流模型(图 6 (e), MAC [93])受光场可用单个图像(微透镜图像阵列 [93])表示启发。因此,不同于图 6 (a-b),该方案直接使用单个自底向上的流来处理微透镜图像阵列,而无需显式特征融合。

MAC [93] 是以微透镜图像阵列作为输入的用于光 场 SOD 的端到端深度卷积网络。首先,它采用了一个 MAC (Model Angular Changes) 块对单个局部微透镜 图像中的角度变化进行建模,然后将提取的特征馈送给 修改的 DeepLab-v2 网络 [11] 以捕获多尺度信息和长 距离空间依赖。作者结合该模型提出了一个新的包含高 质量微透镜图像阵列的 Lytro Illum 数据集。

2.2.3 其它综述

CS [103] 对光场显著性和 2D 显著性进行了比较研究,证明在光场数据上执行 SOD 任务优于单个二维图像。它在 LFSD 数据集 [42] 上比较了经典模型 LFS [42] 和八个 2D 显著性模型。五个评价指标上的结果表明, 光场显著性模型比传统的 2D 模型具有更好的鲁棒性。

RGBDS [106] 对 RGB-D SOD 进行了深入全面的 调查。其从不同的角度回顾了现有 RGB-D SOD 模型 及相关的基准数据集。考虑到光场同样可以提供深度 图,作者简要回顾了光场 SOD 模型和数据集。然而, 由于该工作主要关注 RGB-D SOD,因此仅用少量内容 来介绍光场 SDO,同时也没有进行相关的评测。

2.3 光场 SOD 数据集

2.3.1 数据集

目前针对光场 SOD 任务存在五个数据集,包括 LFSD [42],HFUT-Lytro [95],DUTLF-FS [78], DUTLF-MV [56] 和 Lytro Illum [93]。我们在表 2中 总结了数据集的详细信息,并在图7中展示 4 个数据集 (LFSD、HFUT-Lytro、Lytro Illum 和 DUTLF-FS) 中 样例。关于数据集的简要介绍如下:

LFSD [42]https://sites.duke.edu/nianyi/publ ication/saliency-detection-on-light-field/是 首个用于 SOD 的光场数据集,其包含 60 个室内场景 和 40 个室外场景。该数据集通过 Lytro 相机获取,并 且每个光场提供了焦点堆栈、全聚焦图像、深度图像和 相应的真值图。图像的空间分辨率是 360×360。原始 光场数据同样可以在 LFSD 中获取。该数据集中的大 多数图像都包含单个居中物体且具有相对简单的背景。

HFUT-Lytro [95] https://github.com/pencilz hang/MAC-light-field-saliency-net 包含 255 个室 内和室外的光场。每个光场包含一组焦点切片数量从 1 到 12 不等的焦点堆栈。其角度分辨率为 7 × 7, 空间分 辨率为 328 × 328。该数据集提供了焦点堆栈、全聚焦 图像、多视角图像和粗略深度图。同时,HFUT-Lytro 存在多个关于 SOD 的挑战,例如遮挡,杂乱背景和外 观变化。

DUTLF-FS [78] https://github.com/0IPLab-DU T/ICCV2019_Deeplightfield_Saliency 是目前为止 最大的光场 SOD 数据集,其共包含 1462 个光场。该 数据集是由 Lytro Illum 相机在室内和室外场景中拍摄 的。整个数据集被分为 1000 个训练样本和 462 个测 试样本。它为不同的光场提供全聚焦图像、焦点堆栈 和相应的真值图。焦点堆栈的焦点切片数量从 2 到 12 不等,图像的空间分辨率为 600×400。值得注意的是, DUTLF-FS 具有各种挑战,包括不同类型的物体、显 著物体与背景间的低对比度以及变化的物体位置。

DUTLF-MV [56] https://github.com/0IPLab-DUT/IJCAI2019-Deep-Light-Field-Driven-Salien cy-Detection-from-A-Single-View 是另一个用于 SOD 的大规模光场数据集,它是从与 DUTLF-FS 相同 的数据库中生成的(与 DUTLF-FS 具有 1081 个相同 的场景)。与其它数据集相比,该数据的提出是为了更 好地利用角度线索。因此,它只提供水平和垂直视点的 多视角图像以及中心视角图像的真值图。DUTLF-MV

Dataset	Number of images	Spatial resolution	Angular resolution	MOP	\mathbf{FS}	MV	DE	ML	\mathbf{GT}	Raw	Device
LFSD [42]	100 (No official split)	360×360	-	0.04	1		1		1	1	Lytro
HFUT-Lytro [95]	255 (No official split)	328×328	7×7	0.29	1	1	1		1		Lytro
DUTLF-FS $[78]$	1462 (1000 train, 462 test)	600×400	-	0.05	~		1		1		Lytro Illum
DUTLF-MV $[56]$	1580 (1100 train, 480 test)	590×400	7×7	0.04		1			1		Lytro Illum
Lytro Illum [93]	640 (No official split)	540×375	9×9	0.15				1	1	1	Lytro Illum

Tab. 2 光场 SOD 数据集概述。MOP= 多物体比例(整个数据集中含一个以上物体图像的比例), FS= 焦点堆栈, DE= 深度图, MV= 多视角图像, ML= 微透镜阵列图像, GT= 真值图, Raw= 原始光场数据。FS、MV、DE、ML、GT 和 Raw 表示数据集提供的数据形式。



Fig. 7 来自四个数据集的 RGB 图像、深度图和真值图 (GT) 示例: LFSD [42]、HFUT-Lytro [95]、Lytro Illum [93] 和 DUTLF-FS [78]。从左到 右依次为 RGB 图像、深度图和真值图。

共包含 1580 个光场,其被分为含有 1100 个样本训练 集和含有 480 个样本的测试集。空间分辨率为 400 × 590,角分辨率为 7 × 7。

Lytro Illum [93]https://github.com/pencilzha ng/MAC-light-field-saliency-net 包含了由一台 Lytro Illum 相机拍摄的 640 个高质量光场。该数据 集中的图像在物体大小、纹理、杂乱背景和光强度方面 差异很大。Lytro Illum 提供了中心视角图像、微透镜 图像阵列、原始光场数据以及中心视角图像对应的真值 图。微透镜图像的分辨率为 4860 × 3375,而中心视图 图像和真值图的空间分辨率为 540 × 375。可计算其角 分辨率为 9 × 9。

2.3.2 数据集分析

如表2所总结,我们可以观察到当前数据集存在两 个问题,即图片的数量限制和不统一的数据格式。相 比于传统 SOD 任务构建的大型数据集,例如 DUT-

1 TSINGHUA Springer

OMRON (5,168 张图像) [88]、MSRA10K (10,000 张 图像) [15] 和 DUTS (15,572 张图像) [75], 现有的 光场 SOD 数据集仍然很小,这使得评估数据驱动模型 和训练深度网络很困难。此外,其数据格式并不总是一 致。例如, Lytro Illum 不提供焦点堆栈, 而 DUTLF-FS 和 DUTLF-MV 仅提供焦点堆栈和多视角图像,而不 提供原始数据。这使得综合性的评测变得非常困难,因 为使用焦点堆栈作为输入的模型不能在 DUTLF-MV 和 Lytro Illum 上测试。我们将在3.2章节展示如何缓 解这个问题,并在4章节讨论未来的方向。为了更好地 了解上述数据集,本文进行了统计分析,包括显著物 体的尺寸比例、距图像中心的归一化物体距离分布、 焦点切片数量和物体数量。结果如图8和图9所示。图8 (a)显示数据集中的大多数物体的大小比例都低于 0.6。 HFUT-Lytro 和 Lytro Illum 具有相对较小的物体,而 LFSD 具有相对较大的物体。图8(b)和图9清晰地显示



Fig. 8 光场数据集的统计汇总,包括 LFSD [42],HFUT-Lytro [95],Lytro Illum [93],DUTLF-FS [78] 和 DUTLF-MV [56]。从左到右依次 为: (a) 归一化的物体大小,(b) 物体与图像中心之间的归一化距离,(c) 焦点切片数量和 (d) 物体数量。



Fig. 9 五个数据集的物体位置分布图(更暖的颜色意味着更高的概率), 通过平均真值图计算得到。

了物体的空间分布。所有五个数据集都呈现出强烈的中心偏向,图8(b)表明来自 Lytro Illum 的物体一般最接近图像中心。

此外,图8(c)给出了焦点切片数量的统计数据。只有 LFSD、HFUT-Lytro和 DUTLF-FS 三个数据集提供 焦点切片。切片数量从 1 到 12 不等,不同数据集之间 存在明显的差异。LFSD、HFUT-Lytro和 DUTLF-FS 分布峰值对应的切片数分别为 12、3 和 6。三个数据 集都有不同的切片数量,表明使用焦点堆栈的光场 SOD 模型应该能够处理不同数量的输入切片。最后, 由图 8(d)可知,数据集中的大多数图像都有单个物 体。HFUT-Lytro和 Lytro Illum 有部分图片包含多个 物体(表2 中具有更高的"MOP"值),这由益于验证 模型在检测多个物体方面的能力。

3 模型评估和评测

在本节中,我们首先回顾五个常用的评估指标,然后 提供完善数据集的过程。此外,我们进行评测并对实验 结果进行分析。

3.1 评价指标

在对光场 SOD 模型的评测中,本文采用九个广泛使用的指标,其描述如下:

精确率-召回率 (PR) [1, 5, 15] 曲线可以被定义为:

 $P(T) = \frac{|M^T \cap G|}{|M^T|}, \qquad R(T) = \frac{|M^T \cap G|}{|G|}, \quad (3)$ 其中 M^T 是通过以阈值 T 对显著图进行阈值化得到的 二值掩码, $|\cdot|$ 是掩码的总面积。G 表示真值图。通过 从 0 到 255 改变 T 可以获得完整的精确召回曲线。

F 指标 (F_β) [1, 5, 15] 被定义为精确率和召回率的调 和平均值:

$$F_{\beta} = \frac{(1+\beta^2)PR}{\beta^2 P + R},\tag{4}$$

其中 β 是精确率和召回率之间的权重, β^2 通常设置 为 0.3 以更加强调精确率。由于通过不同的精确率-召 回率对可以获得不同的 F 指标分数,在本文中,我们 采用从 PR 曲线计算得到的最大 F 指标 (F_{β}^{max})和平 均 F 指标 (F_{β}^{mean})。同时本文还采用了自适应 F 指标 (F_{β}^{adp})[1],其阈值为显著图平均值的两倍。

平均绝对误差 (M) [53] 被定义为:

$$M = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} |S_i - G_i|,$$
 (5)

其中 S_i 和 G_i 表示显著图和真值图中第 i 个像素点处的值。N 为两张图中的像素总数。

S 指标 (S_{α}) [17, 104] 用来测量显著图和真值图之间 的空间结构相似性。它被定义为:

$$S_{\alpha} = \alpha * S_o + (1 - \alpha) * S_r, \tag{6}$$

其中 S_o 和 S_r 分别表示物体感知和区域感知的结构相 似性, α 用于平衡 S_o 和 S_r 。本文按照 [17] 中的建议 设置 $\alpha = 0.5$ 。





Focal stack

All-in-focus image

Fig. 10 从 Lytro Illum [93] 生成的焦点堆栈的样例,及其对应的全聚焦图像。

Ε 指标 (*E***_φ)** [18] 是最近提出的评估指标,其考虑了 预测值和真值之间的局部和全局相似性。它被定义为:

$$E_{\phi} = \frac{1}{wh} \sum_{i=1}^{w} \sum_{j=1}^{h} \phi(i,j),$$
(7)

其中 $\phi(\cdot)$ 表示增强对齐矩阵 [18]。w 和 h 是真值图的 宽度和高度,而 (i,j) 是像素索引。由于 E_{ϕ} 同样进行 两个二值图之间的比较,类似于 F 指标,本文使用所 有可能值对显著图进行阈值化处理并求 E_{ϕ} 的最大值和 平均值,分别表示为 E_{ϕ}^{max} 和 E_{ϕ}^{mean} ; 自适应 E_{ϕ} ,即 E_{ϕ}^{adp} ,采取上述自适应 F 指标类似的计算方式,其阈 值为平均显著值的两倍 [1]。注意,更高的 PR 曲线、 F_{β} 、 S_{α} 和 E_{ϕ} 以及更低的 M 表示更好的性能。

3.2 数据集完善

如第 2.3章和表 2所示,现有的光场 SOD 数据集 面临数据形式不统一的限制。这使得全面的评测变 得困难:由于缺乏特定数据,某些模型无法在特定 数据集上正确评估。为了缓解这个问题,本文为现 有数据集生成补充数据,使其完整和统一,如表3所 示,生成数据用 "O"标记。生成的数据发布于https: //github.com/kerenfu/LFSOD-Survey,以促进该领 域未来的研究。

一般来说,我们可以使用 LFSD 和 Lytro Illum 两个 数据集提供的原始光场数据来合成各种形式的数据。对 于 Lytro Illum,本文使用 Lytro Desktop 软件生成了 焦点堆栈(包括全聚焦图像)和深度图。在焦点堆栈生 成的处理上,本文估计每个图像场景的大概的焦点范

Tab. 3 光场 SOD 数据集的完善; 与表 2为对比。FS= 焦点堆栈, DE= 深度图, MV= 多视角图像, ML= 微透镜图像, Raw= 原始光场数据。
O 表示本文完善的数据。

Datasets	FS	MV	DE	ML	Raw
LFSD [42]	1	0	1	0	1
HFUT-Lytro [95]	~	1	1	0	
DUTLF-FS [78]	1		1		
DUTLF-MV [56]		1			
Lytro Illum [93]	0	0	0	1	1

围,然后以相等的步长对焦点范围内的焦点切片进行 采样。本文删除了整个模糊或重复的切片。Lytro Illum 每个场景上最终生成的焦点切片数量为2到16个,约 74% 的场景含有超过 6 个切片。图 10展示了一个生成 的焦点堆栈的样例。如第2.1.2章所述,多视角图像和微 透镜图像阵列分别通过光场数据的角度和空间采样生 成。因此,这两种数据形式可以相互转换。通过这种方 式,本文用 Lytro Illum 的微透镜图像阵列生成了多视 角图像。本文还可以通过逆向操作为 HFUT-Lytro 合 成微透镜图像阵列。然而,本文无法为 DUTLF-MV 合 成微透镜图像阵列,因为作者只发布了垂直/水平方向 的多视角图像。通过使用原始数据,本文补充了 LFSD 的多视角图像和微透镜图像阵列(图 11)。补全的数据 使更全面的模型评估成为可能。例如,基于焦点堆栈的 模型,如 MoLF 和 ERNet,现在可在 Lytro Illum 数 据集上进行测试。对于 DUTLF-FS/DUTLF-MV, 如 果作者发布原始(或其它)数据,未来可以继续补充其 数据。如此, DUTLF-FS/DUTLF-MV 有可能成为未 来模型的标准训练数据集,因为其有较大的规模。



Multi-view image

Micro-lens image array

Fig. 11 从 LFSD 数据集 [42] 中生成的多视角图像(360 × 360)和 微透镜图像阵列 (1080 × 1080) 示例。每张图片的左下角展示特写细节 以更好地展示视差。微透镜图像阵列由许多微透镜图像组成 [93]。

3.3 评测与分析

3.3.1 测试

为了深入了解不同模型的性能,本文对九种光场 SOD 模型 (LFS [42], WSC [41], DILF [94], RDFD [81], DLSD [56], MoLF [98], ERNet [57], LFNet [97], MAC [93]) 和九个前沿的基于 RGB-D 的 SOD 方 法 (BBS [22], JLDCF [25, 26], SSF [99], UCNet [92], D3Net [20], S2MA [44], cmMS [38], HDFNet [51], and ATSA [96]) 在 4 个现有光场数据集上进行了第一次全 面的评测。4 个现有数据集包括 LFSD (100 个光场样 本), HFUT-Lytro (255个样本), Lytro Illum (640个 样本) 以及 DUTLF-FS 的测试集 (462 个样本)。图 7 展示了来自4个数据集的样例。此处测评的 RGB-D SOD 模型是在最近的一次综述 [106] 中排名靠前的模 型,同样有 ECCV-2020 中最新的开源模型。每个模型 所使用的深度图在整个数据集上选择性地反转,以适合 此模型的最佳性能。所有参与测评模型有开源或可执行 代码,或由作者提供的结果 (RDFD [81] 和 LFNet [97] 的显著图由作者提供)。评测使用了上述九个评估指标: PR 曲线、S 指标、最大/平均 F 指标、最大/平均 E 指标、自适应 F 指标和 E 指标、平均绝对误差 (mean absolute error, MAE),结果如表 4所示。PR 曲线、最大 F 指标曲线和可视化比较如图 12-15所示。

因 DUTLF-MV 数据集 [56] 只提供多视角图像,与 大多数光场 SOD 模型的输入数据形式不兼容,因此未 在该数据集上进行评测。此外,由于 DLSD [56] 使用了 DUTLF-FS 测试集中约 36% 的测试图像进行训练,因 此未对其在 DUTLF-FS 测试集上进行测试。MAC [93] 在 Lytro Illum 数据集进行了五次交叉验证,使得它与 其它模型无法直接比较,因此未在 Lytro Illum 上对 MAC [93] 进行评估。由于 DUTLF-FS 无法提供微透 镜图像阵列的质量过低,因此本文遵循 [93],在这两个 数据集的上采样全聚焦图像上测试 MAC。此外,对于 ERNet [57],因其预训练的学生模型尚未公开,本文仅 评估其教师模型。对测评结果的综合分析如下。

3.3.2 传统方法与深度方法

如表 1所示,与四个传统模型相比,基于深度学习的 SOD 模型在所有数据集上都具有更优结果。最佳传统 模型,即 DILF,在各数据集各指标上普遍低于深度光 场模型,证实了深度神经网络在该项任务上优秀性能。

3.3.3 深度学习模型

如表 1所示, MoLF、ERNet 和 LFNet 采用焦点堆栈 和全聚焦图像作为输入数据, 而 DLSD 和 MAC 分别 使用中心视角图像和微透镜图像阵列。从表 4和图 12可 知, MoLF、ERNet 和 LFNet 优于 DLSD 和 MAC。值 得注意的是, MoLF 和 ERNet 是最好的两种基于深度 的光场 SOD 方法,这可能是因为它们在具有约 1000 个光场样本的大规模数据集 DUTLF-FS 上训练的,或 者具有优越的网络结构。测评结果同样表明,基于多视 角或微透镜图像的模型性能低于基于焦点堆栈的模型。 潜在原因是前者的研究较少,并且多视角和微透镜图像 的有效性仍然没有得到充分的研究。此外,训练数据对 其性能影响巨大, MAC 仅在 Lytro Illum 上进行训练, 其规模约为 DUTLF-FS 的一半。在上述五种模型的比

Tab. 4 定量评估: 九个前沿光场 SOD 模型: (LFS [42], WSC [41], DILF [94], RDFD [81], DLSD [56], MoLF [98], ERNet [57], LFNet [97] 和 MAC [93]) 和九个前沿 RGB-D SOD 模型 (BBS [22], JLDCF [25], SSF [99], UCNet [92], D3Net [20], S2MA [44], cmMS [38], HDFNet [51] 和 ATSA [96]) 上的 S 指标 (S_{α}) [17], 最大 F 指标 (F_{β}^{max}), 平均 F 指标 (F_{β}^{mean}) [1], 自适应 F 指标 (F_{β}^{adp}) [1], 最大 E 指标 (E_{ϕ}^{max}), 平均 E 指标 (E_{ϕ}^{mean}) [18], 自适应 E 指标 (E_{ϕ}^{adp}) [1] 和 MAE(M) [53] 结果。光场 SOD 模型用[†] 标记。N/T 表示模型没有被测试。排名前三的光场和 RGB-D 模型分别用红色、蓝色和绿色突出表示。↑/↓表示更大/更小的值更好。

		Trac	litional		Deep learning-based													
Motnio	LFS^{\dagger}	WSC^{\dagger}	$DILF^{\dagger}$	$RDFD^{\dagger}$	$DLSD^{\dagger}$	$MoLF^{\dagger}$	ERNet^{\dagger}	LFNet^\dagger	MAC^{\dagger}	BBS	JLDCF	SSF	UCNet	D3Net	S2MA	cmMS	HDFNet	ATSA
Metric	[42]	[41]	[94]	[81]	[56]	[98]	[57]	[97]	[<mark>93</mark>]	[22]	[25]	[<mark>99</mark>]	[92]	[<mark>20</mark>]	[44]	[<mark>38</mark>]	[51]	[96]
$S_{\alpha} \uparrow$	0.681	0.702	0.811	0.786	0.786	0.825	0.831	0.820	0.789	0.864	0.862	0.859	0.858	0.825	0.837	0.850	0.846	0.858
$F_{\beta}^{\max} \uparrow$	0.744	0.743	0.811	0.802	0.784	0.824	0.842	0.824	0.788	0.858	0.867	0.868	0.859	0.812	0.835	0.858	0.837	0.866
$\nabla F_{\beta}^{\text{mean}} \uparrow$	0.513	0.722	0.719	0.735	0.758	0.800	0.829	0.794	0.753	0.842	0.848	0.862	0.848	0.797	0.806	0.850	0.818	0.856
$\overline{\underline{Q}} F_{\beta}^{\mathrm{adp}} \uparrow$	0.735	0.743	0.795	0.802	0.779	0.810	0.831	0.806	0.793	0.840	0.827	0.862	0.838	0.788	0.803	0.857	0.818	0.852
$\stackrel{\mathcal{O}}{\vdash} E_{\phi}^{\max} \uparrow$	0.809	0.789	0.861	0.851	0.859	0.880	0.884	0.885	0.836	0.900	0.902	0.901	0.898	0.863	0.873	0.896	0.880	0.902
$\Gamma E_{\phi}^{\text{mean}} \uparrow$	0.567	0.753	0.764	0.758	0.819	0.864	0.879	0.867	0.790	0.883	0.894	0.890	0.893	0.850	0.855	0.881	0.869	0.899
E_{ϕ}^{adp} \uparrow	0.773	0.788	0.846	0.834	0.852	0.879	0.882	0.882	0.839	0.889	0.882	0.896	0.890	0.853	0.863	0.890	0.872	0.897
$M\downarrow$	0.205	0.150	0.136	0.136	0.117	0.092	0.083	0.092	0.118	0.072	0.070	0.067	0.072	0.095	0.094	0.073	0.086	0.068
$S_{\alpha} \uparrow$	0.565	0.613	0.672	0.619	0.711	0.742	0.778	0.736	0.731	0.751	0.789	0.725	0.748	0.749	0.729	0.723	0.763	0.772
$\overline{\Sigma} F_{\beta}^{\max} \uparrow$	0.427	0.508	0.601	0.533	0.624	0.662	0.722	0.657	0.667	0.676	0.727	0.647	0.677	0.671	0.650	0.626	0.690	0.729
$\sum_{\beta} F_{\beta}^{\text{mean}} \uparrow$	0.323	0.493	0.513	0.469	0.594	0.639	0.709	0.628	0.620	0.654	0.707	0.639	0.672	0.651	0.623	0.617	0.669	0.706
$\stackrel{\text{th}}{\Box} F^{\text{adp}}_{\beta} \uparrow$	0.427	0.485	0.530	0.518	0.592	0.627	0.706	0.615	0.638	0.654	0.677	0.636	0.675	0.647	0.588	0.636	0.653	0.689
$E E_{\phi}^{\max} \uparrow$	0.637	0.695	0.748	0.712	0.784	0.812	0.841	0.799	0.797	0.801	0.844	0.778	0.804	0.797	0.777	0.784	0.801	0.833
$E_{\phi}^{\Box} E_{\phi}^{\text{mean}} \uparrow$	0.524	0.684	0.657	0.623	0.749	0.790	0.832	0.777	0.733	0.765	0.825	0.763	0.793	0.773	0.756	0.746	0.788	0.819
${}^{\mathfrak{T}} E^{\mathrm{adp}}_{\phi} \uparrow$	0.666	0.680	0.693	0.691	0.755	0.785	0.831	0.770	0.772	0.804	0.811	0.781	0.810	0.789	0.744	0.779	0.789	0.810
$M\downarrow$	0.221	0.154	0.150	0.214	0.111	0.094	0.082	0.092	0.107	0.089	0.075	0.100	0.090	0.091	0.112	0.097	0.095	0.084
$S_{\alpha} \uparrow$	0.619	0.709	0.756	0.738	0.788	0.834	0.843	N/T	N/T	0.879	0.890	0.872	0.865	0.869	0.853	0.881	0.873	0.883
$\overline{\Sigma} F_{\beta}^{\max} \uparrow$	0.545	0.662	0.697	0.696	0.746	0.820	0.827	N/T	N/T	0.850	0.878	0.850	0.843	0.843	0.823	0.857	0.855	0.875
$\frac{\sigma}{\varepsilon}F_{\beta}^{\text{mean}}$ \uparrow	0.385	0.646	0.604	0.624	0.713	0.766	0.800	N/T	N/T	0.829	0.848	0.836	0.827	0.818	0.788	0.839	0.823	0.848
$\stackrel{\sim}{\underset{\sim}{\sim}} F_{\beta}^{\text{adapt}} \uparrow$	0.547	0.639	0.659	0.679	0.720	0.747	0.796	N/T	N/T	0.828	0.830	0.835	0.824	0.813	0.778	0.835	0.823	0.842
$\sum_{\rho} E_{\phi}^{\max} \uparrow$	0.721	0.804	0.830	0.816	0.871	0.908	0.911	N/T	N/T	0.913	0.931	0.913	0.910	0.909	0.895	0.914	0.913	0.929
$\xi E_{\phi}^{\text{mean}} \uparrow$	0.546	0.791	0.726	0.738	0.830	0.882	0.900	N/T	N/T	0.900	0.919	0.907	0.904	0.894	0.873	0.907	0.898	0.919
$E_{\phi}^{\text{adapt}} \uparrow$	0.771	0.797	0.812	0.815	0.855	0.876	0.900	N/T	N/T	0.912	0.914	0.917	0.907	0.907	0.878	0.915	0.904	0.917
$M \downarrow$	0.197	0.115	0.132	0.142	0.086	0.065	0.056	N/T	N/T	0.047	0.042	0.044	0.048	0.050	0.063	0.045	0.051	0.041
$S_{\alpha} \uparrow$	0.585	0.656	0.725	0.658	N/T	0.887	0.899	0.878	0.804	0.894	0.905	0.908	0.870	0.852	0.845	0.906	0.868	0.905
$\bigotimes_{\beta} F_{\beta}^{\max} \uparrow$	0.533	0.617	0.671	0.599	N/T	0.903	0.908	0.891	0.792	0.884	0.908	0.915	0.864	0.840	0.829	0.906	0.857	0.915
$\nabla F_{\beta}^{\text{mean}} \uparrow$	0.358	0.607	0.582	0.538	N/T	0.855	0.891	0.843	0.746	0.867	0.885	0.907	0.854	0.820	0.806	0.893	0.841	0.899
$F_{\beta}^{\text{adapt}} \uparrow$	0.525	0.617	0.663	0.599	N/T	0.843	0.885	0.831	0.790	0.872	0.874	0.903	0.850	0.826	0.791	0.887	0.835	0.893
$\stackrel{\text{\tiny L}}{{}} E_{\phi}^{\max} \uparrow$	0.711	0.788	0.802	0.774	N/T	0.939	0.949	0.930	0.863	0.923	0.943	0.946	0.909	0.891	0.883	0.936	0.898	0.943
$\Sigma E_{\phi}^{\text{mean}} \uparrow$	0.511	0.759	0.695	0.686	N/T	0.921	0.943	0.912	0.806	0.908	0.932	0.939	0.904	0.874	0.866	0.928	0.889	0.938
$\cap E_{\phi}^{\mathrm{adapt}} \uparrow$	0.742	0.787	0.813	0.782	N/T	0.923	0.943	0.913	0.872	0.924	0.930	0.942	0.905	0.895	0.870	0.931	0.895	0.936
$M\downarrow$	0.227	0.151	0.156	0.191	N/T	0.051	0.039	0.054	0.102	0.054	0.043	0.036	0.059	0.069	0.079	0.041	0.065	0.039

较中, ERNet 具有最高准确度。

3.3.4 光场与 RGB-D SOD 模型

从表 4和图 12中的定量结果可知,最新前沿 RGB-D 模型取得了与光场 SOD 模型相当甚至更好的结果。 在大多数数据集上,JLDCF、SSF 和 ATSA 通常优于 ERNet。根本原因可能有两方面。首先,近年来 RGB-D SOD 引起了广泛的研究兴趣,大量功能强大且复杂的 模型被提出。受早期对 RGB SOD 问题研究 [24,60,86] 的启发,这些模型通常从深度神经网络中寻求边缘保持 结果,并采用功能模块和架构,例如边界补充单元 [99], 多尺度特征聚合模块 [99],或 UNet 型的自下而上/自 上而下架构 [25, 39, 44]。相反,光场 SOD 较少被探索, 并且其模型和体系结构发展缓慢。大多数现有模型尚未 考虑边缘感知特性。例如,尽管在 ERNet 中采用了注 意机制和 ConvLSTM,但没有使用类似于 UNet 的自 上而下细化来生成边缘感知显著图。如图 1和 14所示, RGB-D SOD 模型比现有的深度光场 SOD 模型更能 检测出精确的边界。其次,另一个潜在原因是 RGB-D SOD 模型是在更多数据上训练的。例如,RGB-D SOD 任务普遍使用的训练集包含 2200 个 RGB-D 场景 [25], 而 ERNet [57] 只在约 1000 个光场上进行训练。因此, 前者更可能具有更好的泛化能力。 **Tab. 5** 定量评估: 一个重新训练的光场 SOD 模型 (ERNet [57]) 和七个重新训练的 RGB-D SOD 模型 (BBS [22], SSF [99], ATSA [96], S2MA [44], D3Net [20], HDFNet [51] 和 JLDCF [25]) 上 S 指标 (S_{α}) [17], 最大 F 指标 (F_{β}^{\max}), 最大 E 指标 (E_{ϕ}^{\max}) 和 MAE (M) [53] 结 果。原始模型数据来自表 4, 重新训练的模型用 * 标记。重新训练的模型的最好的结果用粗体突出显示。↑/↓ 表示更大/更小的值更好。

Models		LFS	D [42]		HFUT-Lytro [95]					Lytro Il	lum [<mark>93</mark>]		DUTLF-FS [78]				
Models	$S_{\alpha}\uparrow$	F_{β}^{\max} \uparrow	$E_{\phi}^{\max} \uparrow$	$M\downarrow$	$S_{\alpha}\uparrow$	$F_{\beta}^{\max} \uparrow$	$E_{\phi}^{\max} \uparrow$	$M\downarrow$	$S_{\alpha}\uparrow$	$F_{\beta}^{\max}\uparrow$	$E_{\phi}^{\max} \uparrow$	$M\downarrow$	$S_{\alpha}\uparrow$	$F_{\beta}^{\max} \uparrow$	$E_{\phi}^{\max} \uparrow$	$M\downarrow$	
BBS [22]	0.864	0.858	0.900	0.072	0.751	0.676	0.801	0.089	0.879	0.850	0.913	0.047	0.894	0.884	0.923	0.054	
SSF [99]	0.859	0.868	0.901	0.067	0.725	0.647	0.778	0.100	0.872	0.850	0.913	0.044	0.908	0.915	0.946	0.036	
ATSA [96]	0.858	0.866	0.902	0.068	0.772	0.729	0.833	0.084	0.883	0.875	0.929	0.041	0.905	0.915	0.943	0.039	
ERNet [57]	0.831	0.842	0.884	0.083	0.778	0.722	0.841	0.082	0.843	0.827	0.911	0.056	0.899	0.908	0.949	0.039	
S2MA [44]	0.837	0.835	0.873	0.094	0.729	0.650	0.777	0.112	0.853	0.823	0.895	0.063	0.845	0.829	0.883	0.079	
D3Net [20]	0.825	0.812	0.863	0.095	0.749	0.671	0.797	0.091	0.869	0.843	0.909	0.050	0.852	0.840	0.891	0.069	
HDFNet [51]	0.846	0.837	0.879	0.086	0.763	0.690	0.801	0.095	0.873	0.855	0.913	0.051	0.868	0.857	0.898	0.065	
JLDCF [25]	0.862	0.867	0.902	0.070	0.789	0.727	0.844	0.075	0.890	0.878	0.931	0.042	0.905	0.908	0.943	0.043	
BBS* [22]	0.739	0.738	0.812	0.123	0.708	0.622	0.773	0.102	0.825	0.788	0.878	0.065	0.873	0.870	0.919	0.051	
SSF* [99]	0.790	0.793	0.861	0.097	0.687	0.612	0.781	0.099	0.833	0.799	0.886	0.059	0.881	0.889	0.930	0.050	
ATSA* [96]	0.816	0.823	0.873	0.087	0.727	0.673	0.805	0.094	0.844	0.822	0.905	0.054	0.880	0.892	0.936	0.045	
ERNet* [57]	0.822	0.825	0.885	0.085	0.707	0.632	0.766	0.117	0.840	0.810	0.900	0.059	0.898	0.903	0.946	0.040	
S2MA* [44]	0.827	0.829	0.873	0.086	0.672	0.572	0.735	0.120	0.839	0.802	0.885	0.060	0.894	0.893	0.934	0.046	
D3Net* [20]	0.827	0.821	0.877	0.086	0.720	0.645	0.801	0.092	0.859	0.835	0.906	0.051	0.906	0.911	0.947	0.039	
HDFNet* $[51]$	0.849	0.850	0.891	0.073	0.747	0.673	0.801	0.085	0.874	0.854	0.915	0.045	0.922	0.931	0.955	0.030	
JLDCF* [25]	0.850	0.860	0.900	0.071	0.755	0.694	0.823	0.086	0.877	0.855	0.919	0.042	0.924	0.931	0.958	0.030	

尽管如此,我们仍无法否认光场对提高 SOD 性能的 潜力,因为最近 RGB-D SOD 比光场 SOD 更加活跃, 并且大量新的具有竞争力模型被提出。此外,在评测数 据集上,ERNet 和 MoLF 的性能仅略低于 RGB-D 模 型,这进一步表明光场数据对 SOD 的有效性 [103]。由 于光场可以提供比成对的 RGB 和深度图更多的信息, 光场 SOD 仍有很大的改进空间。

此外,为消除训练差异,本文在统一的训练集(即 包含 1000 个场景的 DUTLF-FS 训练集)上重新训练 RGB-D 模型。本文还重新训练 ERNet,以移除其使 用的额外的 HFUT-Lytro 训练数据,如表 1所示。对 比结果如表 5所示,其中所有模型普遍发生性能退化。 有趣的是,经过重新训练,SSF*不再优于 ERNet*, 而 ATSA*在 LFSD 和 DUTLF-FS 上则不如 ERNet*。 JLDCF* 和 HDFNet* 始终明显优于 ERNet*。

3.3.5 数据集间的准确度

表 4和图 12清楚地表明,模型在不同的数据集上表现 不同。一般来说,模型在 LFSD 上比在其它三个数据集 上能获得更好的结果,这表明 LFSD 是光场 SOD 最简 单的数据集,传统模型 DILF 甚至可在该数据集上优于 DLSD 和 MAC 等深度模型。相比之下,HFUT-Lytro、 Lytro Illum 和 DUTLF-FS 更具挑战性。MoLF、ERNet 和 ATSA 在 DUTLF-FS 上表现好,可能是由于它们 是在 DUTLF-FS 训练集或训练数据上进行训练(见 表 1)。此外,如章节 2.3所述,HFUT-Lytro 有大量小 尺寸显著物体,同时单图具有多个物体。模型在该数据 集上的性能降低表明,无论对基于 RGB-D 的模型还是 光场模型,检测小尺寸/多个显著物体对现有方案仍非 常具有挑战。这使得 HFUT-Lytro 成为现有最具挑战 性的光场数据集。

3.3.6 可视化结果

五个光场模型(包括两种传统方法 LFS 和 DILF, 三 种基于深度学习的模型 DLSD、MoLF 和 ERNet)以 及三种最新的基于 RGB-D 的模型(JLDCF、BBS 和 ATSA)的可视化结果如图 14所示。图 14中前两行展 示简单场景,第三到第五行展示具有复杂背景或复杂边



Fig. 12 九个光场 SOD 模型: LFS [42], WSC [41], DILF [94], RDFD [81], DLSD [56], MoLF [98], ERNet [57], LFNet [97] 和 MAC [93], 以 及九个 RGB-D SOD 模型: BBS [22], JLDCF [25, 26], SSF [99], UCNet [92], D3Net [20], S2MA [44], cmMS [38], HDFNet [51] 和 ATSA [96] 在四个数据集 ((a) LFSD [42], (b) HFUT-Lytro [95], (c) Lytro Illum [93] 和 (d)DUTLF-FS [78]) 上的 PR 曲线。实线和虚线分别代表了 *RGB-D SOD* 模型和光场 *SOD* 模型的 PR 曲线。

界场景。最后一行展示前景和背景颜色对比度较低的场景。如图所示, RGB-D 模型的性能与光场模型相当甚至更好,这表明该领域的研究仍不够充分。图 15进一步展示了具有小尺寸物体和多个显著物体的场景,其中前三行展示具有多个显著物体的情况,其它行展示具有小尺寸物体的情况。在这种情况下,基于 RGB-D 的模型和光场模型都更有可能产生错误检测,这证实了现有技术处理小尺寸或多个物体的能力较差。

4 挑战和开放性的方向

本节重点介绍光场 SOD 的几个未来研究方向,并概述了几个尚未解决的问题。

4.1 数据集收集和统一

如第 2.3节所述,现有光场数据集规模有限,并且数据 表示不统一,使评估不同的模型和概括深度网络变得困 难。不同于其它 SOD 任务,如 RGB-D SOD [25,96,99] 和视频 SOD [21,72],数据形式不统一问题对于光场 SOD 尤其严重,因其具有不同的数据表示并且高度依 赖特殊采集硬件。因此,创建大规模并且统一的数据集 对于未来的研究至关重要。本文敦促研究人员在构建 新的数据集时考虑这个问题。此外,收集完整的数据形 式,包括原始数据、焦点堆栈、多视角图像、深度图和 微透镜图像阵列,定会促进和推动这一领域的研究。此



Fig. 13 九个光场 SOD 模型: LFS [42], WSC [41], DILF [94], RDFD [81], DLSD [56], MoLF [98], ERNet [57], LFNet [97] 和 MAC [93], 以及九个 RGB-D SOD 模型: BBS [22], JLDCF [25, 26], SSF [99], UCNet [92], D3Net [20], S2MA [44], cmMS [38], HDFNet [51] 和 ATSA [96] 在四个数据集((a) LFSD [42], (b) HFUT-Lytro [95], (c) Lytro Illum [93] 和 (d)DUTLF-FS [78]) 上的 F 指标曲线。实线和虚线分别代表了 RGB-D SOD 模型和光场 SOD 模型的 F 指标曲线。

外,由于原始光场数据相当耗费存储空间(例如,Lytro Illum 的 640 个光场占用 32.8 GB),因此,尤其对于大 规模数据而言,在数据存储和传输方面相当具有挑战。 数据集的规模使其难以传播。在这种情况下,如果任何 数据形式的子集都可供公众使用将是一件好事。

4.2 发展光场 SOD

如上所述,与显著性领域的其它任务相比,目前对光场 SOD 的研究较少。因此,该领域仍处于探索阶段。 从第 3.3节中的评测结果可知,前沿方法的性能仍然远不能令人满意,尤其是在 HFUT-Lytro 数据集上。光 场 SOD 算法和模型还存在很大进步空间。此外,我们 注意到,从 2019 年至 2020 年,仅有七种基于深度学 习的光场 SOD 模型出现。本文将光场 SOD 研究的缺 乏归因于上述数据问题,以及缺乏对该主题现有方法和 数据集的全面调查。

4.3 多视角图像和微透镜图像阵列

如表 1所示,大多数现有模型使用焦点堆栈和深度 图,而多视角图像和微透镜图像阵列作为另外两种类型 的光场数据表示很少被考虑(仅在五种模型中被使用)。 第 3.3节中的评测结果表明,后者的性能不如使用其它





Fig. 14 五个光场 SOD 模型 (绿色框): LFS [42], DILF [94], DLSD [56], MoLF [98] 和 ERNet [57] 以及三个 RGB-D SOD 模型 (红色框): JLDCF [25, 26], BBS [22] 和 ATSA [96] 的可视化比较。

数据形式的模型,所以这两种数据形式的使用尚未被 充分探讨。因此,需要对光场 SOD 模型进行更多的研 究,以探索多视角图像和微透镜图像阵列的有效性。或 者,这两种数据表示的信息量可能不如焦点堆栈和深度 图——场景深度信息可能被更含蓄地表示。这可能会令 使用深度神经网络查找有效映射和挖掘潜在规则变得 困难,尤其是在训练数据稀疏的情况下。比较不同数据 表示对显著性检测的有效性和冗余性是很有趣的。

4.4 结合高质量深度估计

研究表明,精确的深度图有助于从复杂背景中发现显 著物体。不幸的是,在现有数据集中,深度图的质量差 异很大,因为从光场估计深度是一项具有挑战性的任 务 [32,54,58,69,70,77]。该挑战源于一个事实:尽管 光场可以通过数字重聚焦技术合成聚焦在任何深度的 图像,但每个场景点的深度分布是未知的。此外,确定 图像区域是否聚焦本身就是一个难题 [52,105]。不完善 的深度图通常会对使用深度图的模型的检测精度产生

1 TSINGHUA UNIVERSITY PRESS Dringer 负面影响。因此,结合来自光场的高质量深度估计算法 有益于光场 SOD。

4.5 边缘感知光场 SOD

SOD 作为一项像素级分割任务 [5],精确的目标边 界对于高质量的显著图至关重要。在 RGB SOD 领 域,边缘感知 SOD 模型正在引起越来越多的研究关 注 [24,60,86]。如实验结果所示,现有的深度光场 SOD 模型很少考虑该问题,导致显著图的粗糙边界和边缘。 因此,边缘感知光场 SOD 是一个未来的研究方向。

4.6 采集技术和硬件

第一代光场相机 Lytro 于 2011 年发明,而其下一代 Lytro Illum 于 2014 年推出。后者功能更强大,但比前 者体积更大,并且价格也更昂贵。然而总的来说,光场 采集技术和硬件的发展速度比电脑、手机等要慢。从 2014 年开始,商用光场相机稀缺。因此发展光场摄影 的采集技术和硬件技术成为迫切的需要。目前,光场相



Fig. 15 当检测小物体或者多物体场景时,五个光场 SOD 模型(绿色框): LFS [42], DILF [94], DLSD [56], MoLF [98] 和 ERNet [57] 以及三 个 RGB-D SOD 模型 (红色框): JLDCF [25, 26], BBS [22] 和 ATSA [96] 的可视化比较。

机在图像质量、价格和便携性方面还远不能取代传统的 RGB 相机。如果未来光场相机变得便宜且小巧,它们 能很容易地集成到手机中,让每个人都可以在日常生活 中尝试光场摄影。这将大大增加用户数据和后处理应用 程序的需求,为光场 SOD 的发展铺平道路。

4.7 监督策略

现有的基于深度学习的光场模型使用完全监督的方 式来学习分割显著物体,这需要足够的标注的训练数 据。不幸的是,现有数据集的大小有限:DUTLF-FS和 DUTLF-MV分别提供1000个和1100个训练样本,而 其它数据集包含的光场样本都少于640个。一方面,少 量的训练数据限制了模型的泛化能力。而另一方面,获 取大量带标注的数据需要大量的人工成本来进行数据 收集和标记。最近,弱监督和半监督学习策略引起了广 泛的研究关注,该策略大大减少了标注工作。由于数据 友好,它们已被引入 RGB SOD,并进行了一些令人鼓 舞的尝试 [59,90,91]。因此,未来的一个方向是将这些 监督策略扩展到光场 SOD,以克服训练数据不足的问 题。此外,几项工作 [12,16] 已经表明,以自监督的方 式预训练模型可以有效提高性能,所以未来也可以将其 引入光场 SOD。

4.8 RGB-D SOD 和光场 SOD 的联系

光场 SOD 和 RGB-D SOD 之间存在密切的联系,因 为这两项任务都探索用于显著性检测的场景深度信息, 而深度信息可以使用各种技术从光场数据中获得。这就 是为什么 RGB-D SOD 可以被视为光场 SOD 退化的 方案。如表 4所示,将 RGB-D SOD 模型应用于光场 很简单,而我们认为反过来也是可能的。例如,直观上



看,在一对 RGB 和深度图像上重建光场数据(例如焦 点堆栈或多视角图像)是可能的 [56]。如果实现了这个 联接,这两个领域的模型之间的相互转换就变得可行 了,之后光场模型就可以应用于 RGB-D 数据。在不久 的将来,这种联系将是一个值得探讨的有趣问题。

4.9 其它潜在方向

受显著性领域最新进展的启发,未来研究还有其它几 个潜在的方向。例如, 高分辨率显著物体检测 [89] 旨 在处理高分辨率图像的显著物体分割,在光场 SOD 中 可以考虑实现高分辨率细节。此外,虽然现有的光场数 据集是在对象级别进行标注的,用于分离单个对象的 实例级注释和检测 [9, 10, 23, 40, 45] 也可以引入这一 领域。实例敏感的应用场景很多,例如图像字幕 [34]、 多标签图像识别 [85], 以及各种弱监督/无监督学习场 景 [13, 36]。最新的工作试图解决弱监督显著性实例检 测 [71]。同样,可以将更多精力放在实例级的真值注 释和设计实例级光场 SOD 模型上。此外, 眼动点预 测 [4, 5, 7] 是显著性检测的另一个子领域。到目前为 止,还没有使用光场数据进行眼动点预测的研究。由于 光场提供了丰富的自然场景信息,我们希望光场的各种 数据形式可以提供有用线索来帮助消除模糊的人眼关 注区域。最后,光场数据有利于其它与 SOD 密切相关 的任务,例如伪装物体检测(COD)[19]和透明物体分 割 [87], 该类物体经常从背景中借用纹理, 并与周围环 境有相似的外观。最后,还有一个悬而未决的问题:光 场信息如何比深度信息更有益于 SOD? 深度信息可以 由光场数据生成,并且是光场数据的子集。不同形式的 光场数据,例如焦点堆栈和多视角图像,在某种程度上 隐含了深度信息,这表明现有模型可能在隐式地利用这 些深度信息。那么用显式方式(例如 RGB-D SOD 模 型)和隐式方式使用深度信息有什么区别呢?这是一个 有趣的问题,但遗憾的是,自从 2014 年提出光场 SOD 问题以来,没有任何研究给出任何直接的答案或证据。 这值得今后进一步研究和了解。

5 结论

本文为光场 SOD 提供了第一个综合性的综述和评 测,同时总结和讨论了现有的研究和相关数据集。本文 对具有代表性的光场 SOD 模型进行了评测,并从定性 和定量角度将它们与几个前沿的 RGB-D SOD 模型进 行了比较。由于现有的光场数据集在数据表示上有些不 一致,本文为现有数据集生成了补充数据,使其完整和 统一。此外,本文还讨论了未来研究的几个潜在方向, 并概述了一些尚未解决的问题。尽管光场 SOD 在过去 几年取得了进展,但关于该问题的基于深度学习的工作 仍然只有七项,这为设计更强大的网络架构留下了很大 的空间,其中包含例如边缘感知设计和自上而下的细化 等有效模块,以此提高 SOD 性能。我们希望这项调查 将成为推动这一领域发展的催化剂,并在未来促进一些 有趣的工作。

References

- R. Achanta, S. Hemami, F. Estrada, and S. Susstrunk. Frequency-tuned salient region detection. In *IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pages 1597–1604, 2009.
- [2] E. Adelson and J. Bergen. The plenoptic function and the elements of early vision. In *Computational Models* of Visual Processing. Cambridge: MIT Press, 1991.
- [3] A. Agarwala, M. Dontcheva, M. Agrawala, S. Drucker, A. Colburn, B. Curless, D. Salesin, and M. Cohen. Interactive digital photomontage. *ACM Transactions* on *Graphics*, 2004.
- [4] A. Borji. Saliency prediction in the deep learning era: Successes and limitations. *IEEE Transactions* on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 43:679– 700, 2021.
- [5] A. Borji, M. Cheng, H. Jiang, and J. Li. Salient object detection: A benchmark. *IEEE Transactions* on Image Processing, 24:5706–5722, 2015.
- [6] A. Borji, M.-M. Cheng, H. Jiang, and J. Li. Salient object detection: A survey. *Computational Visual Media*, 5:117–150, 2019.
- [7] A. Borji and L. Itti. State-of-the-art in visual attention modeling. *IEEE Transactions on Pattern* Analysis and Machine Intelligence, 35:185–207, 2013.
- [8] A. Borji and L. Itti. Defending yarbus: eye movements reveal observers' task. *Journal of vision*, 14 3:29, 2014.
- [9] Z. Cai and N. Vasconcelos. Cascade r-cnn: High quality object detection and instance segmentation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 43:1483–1498, 2021.
- [10] K. Chen, J. Pang, J. Wang, Y. Xiong, X. Li, S. Sun, W. Feng, Z. Liu, J. Shi, W. Ouyang, C. C.

Loy, and D. Lin. Hybrid task cascade for instance segmentation. In *Proceedings of the IEEE Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 4969–4978, 2019.

- [11] L.-C. Chen, G. Papandreou, I. Kokkinos, K. Murphy, and A. Yuille. Deeplab: Semantic image segmentation with deep convolutional nets, atrous convolution, and fully connected crfs. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 40:834–848, 2018.
- [12] T. Chen, S. Liu, S. Chang, Y. Cheng, L. Amini, and Z. Wang. Adversarial robustness: From selfsupervised pre-training to fine-tuning. In *Proceedings* of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 696–705, 2020.
- [13] X. Chen and A. Gupta. Webly supervised learning of convolutional networks. In *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision*, pages 1431–1439, 2015.
- [14] M.-M. Cheng, Y. Liu, W.-Y. Lin, Z. Zhang, P. L. Rosin, and P. H. Torr. Bing: Binarized normed gradients for objectness estimation at 300fps. *Computational Visual Media*, 5(1):3–20, 2019.
- [15] M.-M. Cheng, G.-X. Zhang, N. Mitra, X. Huang, and S. Hu. Global contrast based salient region detection. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 409–416, 2011.
- [16] A. Dai, C. Diller, and M. Nießner. Sg-nn: Sparse generative neural networks for self-supervised scene completion of rgb-d scans. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 846–855, 2020.
- [17] D.-P. Fan, M.-M. Cheng, Y. Liu, T. Li, and A. Borji. Structure-measure: A new way to evaluate foreground maps. In *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision*, pages 4558–4567, 2017.
- [18] D.-P. Fan, C. Gong, Y. Cao, B. Ren, M.-M. Cheng, and A. Borji. Enhanced-alignment measure for binary foreground map evaluation. In *Proceedings* of the International Joint Conferences on Artificial Intelligence, 2018.
- [19] D.-P. Fan, G.-P. Ji, G. Sun, M.-M. Cheng, J. Shen, and L. Shao. Camouflaged object detection. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 2774–2784, 2020.
- [20] D.-P. Fan, Z. Lin, Z. Zhang, M. Zhu, and M.-M. Cheng. Rethinking rgb-d salient object detection: Models, data sets, and large-scale benchmarks. *IEEE Transactions on neural networks and learning* systems, 32(5):2075–2089, 2020.
- [21] D.-P. Fan, W. Wang, M.-M. Cheng, and J. Shen. Shifting more attention to video salient object detection. In *Proceedings of the IEEE Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 8546–8556, 2019.
- [22] D.-P. Fan, Y. Zhai, A. Borji, J. Yang, and L. Shao.

Bbs-net: Rgb-d salient object detection with a bifurcated backbone strategy network. In *European Conference on Computer Vision*, pages 275–292, 2020.

- [23] R. Fan, M.-M. Cheng, Q. Hou, T.-J. Mu, J. Wang, and S. Hu. S4net: Single stage salient-instance segmentation. *Computational Visual Media*, 6:191– 204, 2020.
- [24] M. Feng, H. Lu, and E. Ding. Attentive feedback network for boundary-aware salient object detection. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 1623–1632, 2019.
- [25] K. Fu, D.-P. Fan, G.-P. Ji, and Q. Zhao. Jl-dcf: Joint learning and densely-cooperative fusion framework for rgb-d salient object detection. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 3049–3059, 2020.
- [26] K. Fu, D.-P. Fan, G.-P. Ji, Q. Zhao, J. Shen, and C. Zhu. Siamese network for rgb-d salient object detection and beyond. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 2021.
- [27] K. Fu, Q. Zhao, I. Gu, and J. Yang. Deepside: A general deep framework for salient object detection. *Neurocomputing*, 356:69–82, 2019.
- [28] A. Gershun. The light field. Studies in Applied Mathematics, 18(1-4):51–151, 1939.
- [29] J. Han, E. J. Pauwels, and P. M. de Zeeuw. Fast saliency-aware multi-modality image fusion. *Neurocomputing*, 111:70–80, 2013.
- [30] K. He, J. Sun, and X. Tang. Single image haze removal using dark channel prior. *IEEE* transactions on pattern analysis and machine intelligence, 33(12):2341–2353, 2010.
- [31] L. Itti. Automatic foveation for video compression using a neurobiological model of visual attention. *IEEE Transactions on Image Processing*, 13:1304– 1318, 2004.
- [32] H. Jeon, J. Park, G. Choe, J. Park, Y. Bok, Y.-W. Tai, and I.-S. Kweon. Accurate depth map estimation from a lenslet light field camera. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 1547–1555, 2015.
- [33] P. Jiang, H. Ling, J. Yu, and J. Peng. Salient region detection by ufo: Uniqueness, focusness and objectness. In *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision*, pages 1976–1983, 2013.
- [34] A. Karpathy and F.-F. Li. Deep visual-semantic alignments for generating image descriptions. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 39:664–676, 2017.
- [35] S. Kuthirummal, H. Nagahara, C. Zhou, and S. Nayar. Flexible depth of field photography. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 33:58–71, 2011.
- [36] B. Lai and X. Gong. Saliency guided dictionary learning for weakly-supervised image parsing. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer



Vision and Pattern Recognition, pages 3630–3639, 2016.

- [37] M. Levoy and P. Hanrahan. Light field rendering. In Proceedings of the 23rd annual conference on Computer graphics and interactive techniques, 1996.
- [38] C. Li, R. Cong, Y. Piao, Q. Xu, and C. C. Loy. Rgb-d salient object detection with cross-modality modulation and selection. In *European Conference* on Computer Vision, pages 225–241, 2020.
- [39] G. Li, Z. Liu, and H. Ling. Icnet: Information conversion network for rgb-d based salient object detection. *IEEE Transactions on Image Processing*, 29:4873–4884, 2020.
- [40] G. Li, Y. Xie, L. Lin, and Y. Yu. Instance-level salient object segmentation. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 247–256, 2017.
- [41] N. Li, B. Sun, and J. Yu. A weighted sparse coding framework for saliency detection. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 5216–5223, 2015.
- [42] N. Li, J. Ye, Y. Ji, H. Ling, and J. Yu. Saliency detection on light field. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 2806–2813, 2014.
- [43] N. Li, J. Ye, Y. Ji, H. Ling, and J. Yu. Saliency detection on light field. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 39(8):1605–1616, 2017.
- [44] N. Liu, N. Zhang, and J. Han. Learning selective self-mutual attention for rgb-d saliency detection. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 13753–13762, 2020.
- [45] S. Liu, L. Qi, H. Qin, J. Shi, and J. Jia. Path aggregation network for instance segmentation. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 8759–8768, 2018.
- [46] Y.-F. Ma, X.-S. Hua, L. Lu, and H.-J. Zhang. A generic framework of user attention model and its application in video summarization. *IEEE Transactions on Multimedia*, 7:907–919, 2005.
- [47] Y.-F. Ma, L. Lu, H.-J. Zhang, and M. Li. A user attention model for video summarization. In Proceedings of the tenth ACM international conference on Multimedia, pages 533–542, 2002.
- [48] F. Moosmann, D. Larlus, and F. Jurie. Learning saliency maps for object categorization. In International Workshop on The Representation and Use of Prior Knowledge in Vision, pages 1–15, 2006.
- [49] R. Ng, M. Levoy, M. Brédif, G. Duval, M. Horowitz, and P. Hanrahan. Light field photography with a hand-held plenopic camera. *Technical Report CTSR* 2005-02, CTSR, 01 2005.
- [50] N. Ouerhani, J. Bracamonte, H. Hugli, M. Ansorge, and F. Pellandini. Adaptive color image compression based on visual attention. In *Proceedings 11th*

International Conference on Image Analysis and Processing, pages 416–421, 2001.

- [51] Y. Pang, L. Zhang, X. Zhao, and H. Lu. Hierarchical dynamic filtering network for rgb-d salient object detection. In *Proceedings of the European Conference* on Computer Vision, pages 235–252, 2020.
- [52] J. Park, Y.-W. Tai, D. Cho, and I.-S. Kweon. A unified approach of multi-scale deep and hand-crafted features for defocus estimation. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 2760–2769, 2017.
- [53] F. Perazzi, P. Krähenbühl, Y. Pritch, and A. Sorkine-Hornung. Saliency filters: Contrast based filtering for salient region detection. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 733–740, 2012.
- [54] Y. Piao, X. Ji, M. Zhang, and Y. Zhang. Learning multi-modal information for robust light field depth estimation. ArXiv, abs/2104.05971, 2021.
- [55] Y. Piao, X. Li, M. Zhang, J. Yu, and H. Lu. Saliency detection via depth-induced cellular automata on light field. *IEEE Transactions on Image Processing*, 29:1879–1889, 2020.
- [56] Y. Piao, Z. Rong, M. Zhang, X. Li, and H. Lu. Deep light-field-driven saliency detection from a single view. In Proceedings of the International Joint Conferences on Artificial Intelligence, pages 904–911, 2019.
- [57] Y. Piao, Z. Rong, M. Zhang, and H. Lu. Exploit and replace: An asymmetrical two-stream architecture for versatile light field saliency detection. In *Proceedings* of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, pages 11865–11873, 2020.
- [58] Y. Piao, Y. Zhang, M. Zhang, and X. Ji. Dynamic fusion network for light field depth estimation. ArXiv, abs/2104.05969, 2021.
- [59] M. Qian, J. Qi, L. Zhang, M. Feng, and H. Lu. Language-aware weak supervision for salient object detection. *Pattern Recognition*, 96:106955, 2019.
- [60] X. Qin, Z. Zhang, C. Huang, C. Gao, M. Dehghan, and M. Jägersand. Basnet: Boundary-aware salient object detection. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 7471–7481, 2019.
- [61] Z. Ren, S. Gao, L. Chia, and I. Tsang. Regionbased saliency detection and its application in object recognition. *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, 24:769–779, 2014.
- [62] U. Rutishauser, D. Walther, C. Koch, and P. Perona. Is bottom-up attention useful for object recognition? In Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, volume 2, pages II–II, 2004.
- [63] E. Shelhamer, J. Long, and T. Darrell. Fully convolutional networks for semantic segmentation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 39:640–651, 2017.
- [64] H. Sheng, S. Zhang, X. Liu, and Z. Xiong. Relative location for light field saliency detection. In

2 TSINGHUA 🖉 Springer

Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, pages 1631–1635, 2016.

- [65] X. Shi, Z. Chen, H. Wang, D. Yeung, W. Wong, and W. Woo. Convolutional lstm network: a machine learning approach for precipitation nowcasting. In Proceedings of the Advances in Neural Information Processing Systems, pages 802–810, 2015.
- [66] H. Song, W. Wang, S. Zhao, J. Shen, and K.-M. Lam. Pyramid dilated deeper convlstm for video salient object detection. In *Proceedings of the European* conference on computer vision, pages 715–731, 2018.
- [67] Y. Sugano, Y. Matsushita, and Y. Sato. Calibrationfree gaze sensing using saliency maps. In *Proceedings* of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 2667–2674, 2010.
- [68] J. Sun and H. Ling. Scale and object aware image retargeting for thumbnail browsing. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, pages 1511–1518, 2011.
- [69] M. W. Tao, S. Hadap, J. Malik, and R. Ramamoorthi. Depth from combining defocus and correspondence using light-field cameras. In *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision*, pages 673–680, 2013.
- [70] M. W. Tao, P. P. Srinivasan, J. Malik, S. Rusinkiewicz, and R. Ramamoorthi. Depth from shading, defocus, and correspondence using light-field angular coherence. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 1940–1948, 2015.
- [71] X. Tian, K. Xu, X. Yang, B. Yin, and R. Lau. Weakly-supervised salient instance detection. In Proceedings of the Conference on British Machine Vision Conference, volume abs/2009.13898, 2020.
- [72] A. Tsiami, P. Koutras, and P. Maragos. Stavis: Spatio-temporal audiovisual saliency network. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 4765–4775, 2020.
- [73] A. Wang, M. Wang, X. Li, Z. Mi, and H. Zhou. A two-stage bayesian integration framework for salient object detection on light field. *Neural Processing Letters*, 46:1083–1094, 2017.
- [74] H. Wang, B. Yan, X. Wang, Y. Zhang, and Y. Yang. Accurate saliency detection based on depth feature of 3d images. *Multimedia Tools and Applications*, 77(12):14655–14672, 2018.
- [75] L. Wang, H. Lu, Y. Wang, M. Feng, D. Wang, B. Yin, and X. Ruan. Learning to detect salient objects with image-level supervision. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 3796–3805, 2017.
- [76] S. Wang, W. Liao, P. Surman, Z. Tu, Y. Zheng, and J. Yuan. Salience guided depth calibration for perceptually optimized compressive light field 3d display. In *Proceedings of the IEEE Conference*

on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 2031–2040, 2018.

- [77] T. Wang, A. A. Efros, and R. Ramamoorthi. Occlusion-aware depth estimation using light-field cameras. In *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision*, pages 3487–3495, 2015.
- [78] T. Wang, Y. Piao, H. Lu, X. chun Li, and L. Zhang. Deep learning for light field saliency detection. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, pages 8837–8847, 2019.
- [79] W. Wang, J. Shen, L. Shao, and F. Porikli. Correspondence driven saliency transfer. *IEEE Transactions on Image Processing*, 25:5025–5034, 2016.
- [80] W. Wang, J. Shen, R. Yang, and F. Porikli. Saliencyaware video object segmentation. *IEEE Transactions* on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 40:20– 33, 2018.
- [81] X. Wang, Y. Dong, Q. Zhang, and Q. Wang. Regionbased depth feature descriptor for saliency detection on light field. *Multimedia Tools and Applications*, pages 1–18, 2020.
- [82] X. Wang, S. You, X. Li, and H. Ma. Weaklysupervised semantic segmentation by iteratively mining common object features. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 1354–1362, 2018.
- [83] Y. Wei, J. Feng, X. Liang, M.-M. Cheng, Y. Zhao, and S. Yan. Object region mining with adversarial erasing: A simple classification to semantic segmentation approach. In *Proceedings of the IEEE Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 6488–6496, 2017.
- [84] Y. Wei, X. Liang, Y. Chen, X. Shen, M.-M. Cheng, Y. Zhao, and S. Yan. Stc: A simple to complex framework for weakly-supervised semantic segmentation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 39:2314–2320, 2017.
- [85] Y. Wei, W. Xia, J. Huang, B. Ni, J. Dong, Y. Zhao, and S. Yan. Cnn: Single-label to multi-label. ArXiv, abs/1406.5726, 2014.
- [86] Z. Wu, L. Su, and Q. Huang. Stacked cross refinement network for edge-aware salient object detection. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, pages 7263–7272, 2019.
- [87] Y. Xu, H. Nagahara, A. Shimada, and R. Taniguchi. Transcut: Transparent object segmentation from a light-field image. In *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision*, pages 3442–3450, 2015.
- [88] C. Yang, L. Zhang, H. Lu, X. Ruan, and M.-H. Yang. Saliency detection via graph-based manifold ranking. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 3166–3173, 2013.



- [89] Y. Zeng, P. Zhang, J. Zhang, Z. Lin, and H. Lu. Towards high-resolution salient object detection. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, pages 7233–7242, 2019.
- [90] Y. Zeng, Y.-Z. Zhuge, H. Lu, L. Zhang, M. Qian, and Y. Yu. Multi-source weak supervision for saliency detection. In *Proceedings of the IEEE Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 6067–6076, 2019.
- [91] D. Zhang, D. Meng, L. Zhao, and J. Han. Bridging saliency detection to weakly supervised object detection based on self-paced curriculum learning. In *Proceedings of the International Joint Conference on Artificial Intelligence*, pages 3538– 3544, 2016.
- [92] J. Zhang, D.-P. Fan, Y. Dai, S. Anwar, F. S. Saleh, T. Zhang, and N. Barnes. Uc-net: Uncertainty inspired rgb-d saliency detection via conditional variational autoencoders. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 8579–8588, 2020.
- [93] J. Zhang, Y. Liu, S. Zhang, R. Poppe, and M. Wang. Light field saliency detection with deep convolutional networks. *IEEE Transactions on Image Processing*, 29:4421–4434, 2020.
- [94] J. Zhang, M. Wang, J. Gao, Y. Wang, X. Zhang, and X. Wu. Saliency detection with a deeper investigation of light field. In *Proceedings of the International Joint Conferences on Artificial Intelligence*, pages 2212– 2218, 2015.
- [95] J. Zhang, M. Wang, L. Lin, X. Yang, J. Gao, and Y. Rui. Saliency detection on light field: A multicue approach. ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications, 13(3):1-22, 2017.
- [96] M. Zhang, S. X. Fei, J. Liu, S. Xu, Y. Piao, and H. Lu. Asymmetric two-stream architecture for accurate rgbd saliency detection. In *European Conference on Computer Vision*, pages 374–390, 2020.
- [97] M. Zhang, W. Ji, Y. Piao, J. Li, Y. Zhang, S. Xu, and H. Lu. Lfnet: Light field fusion network for salient object detection. *IEEE Transactions on Image Processing*, 29:6276–6287, 2020.
- [98] M. Zhang, J. Li, W. Ji, Y. Piao, and H. Lu. Memory-

oriented decoder for light field salient object detection. In Proceedings of the 33rd International Conference on Neural Information Processing Systems, pages 898– 908, 2019.

- [99] M. Zhang, W. Ren, Y. Piao, Z. Rong, and H. Lu. Select, supplement and focus for rgb-d saliency detection. In *Proceedings of the IEEE Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 3469–3478, 2020.
- [100] P. Zhang, D. Wang, H. Lu, H. Wang, and X. Ruan. Amulet: Aggregating multi-level convolutional features for salient object detection. In 2017 IEEE International Conference on Computer Vision, pages 202–211, 2017.
- [101] P. Zhang, D. Wang, H. Lu, H. Wang, and B. Yin. Learning uncertain convolutional features for accurate saliency detection. In 2017 IEEE International Conference on Computer Vision, pages 212–221, 2017.
- [102] Q. Zhang, S. Wang, X. Wang, Z. Sun, S. Kwong, and J. Jiang. A multi-task collaborative network for light field salient object detection. *IEEE Transactions* on Circuits and Systems for Video Technology, 31(5):1849–1861, 2020.
- [103] X. Zhang, Y. Wang, J. Zhang, L. Hu, and M. Wang. Light field saliency vs. 2d saliency: A comparative study. *Neurocomputing*, 166:389–396, 2015.
- [104] J. Zhao, Y. Cao, D.-P. Fan, M.-M. Cheng, X. yi Li, and L. Zhang. Contrast prior and fluid pyramid integration for rgbd salient object detection. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 3922–3931, 2019.
- [105] W. Zhao, F. Zhao, D. Wang, and H. Lu. Defocus blur detection via multi-stream bottom-top-bottom network. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 42:1884–1897, 2020.
- [106] T. Zhou, D.-P. Fan, M.-M. Cheng, J. Shen, and L. Shao. Rgb-d salient object detection: A survey. *Computational Visual Media*, pages 1–33, 2021.
- [107] W. Zhu, S. Liang, Y. Wei, and J. Sun. Saliency optimization from robust background detection. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 2814–2821, 2014.