

## Research progresses in mammographic diagnosis of breast cancer based on deep learning

NIE Zhenhui, LIU Lidong, SU Danke\*

(Medical Imaging Center, Tumor Hospital of Guangxi Medical University, Nanning 530021, China)

**[Abstract]** Breast cancer is one of the most common malignant tumors in women. Mammography is an important means of diagnosing breast cancer, which has great value for early detection of lesions. In recent years, deep learning is a research hotspot in the medical field due to its high efficiency and high precision. Relevant research has applied deep learning in the field of mammography, which improves the accuracy rate of diagnosis and reduces the rate of misdiagnosis in breast cancer. The research progresses of deep learning in mammographic diagnosis of breast cancer were reviewed in this article.

**[Keywords]** breast neoplasms; mammography; deep learning; convolutional neural network

**DOI:**10.13929/j.1003-3289.201808196

## 基于深度学习的 X 线诊断乳腺癌研究进展

聂贞慧, 刘丽东, 苏丹柯\*

(广西医科大学附属肿瘤医院医学影像中心, 广西南宁 530021)

**[摘要]** 乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤之一。乳腺 X 线摄影是诊断乳腺癌的重要手段, 对早期病灶检出具有重要价值。近年来, 深度学习因其高效率、高精度等特点成为医学领域的研究热点。已有研究将深度学习应用于 X 线诊断乳腺癌领域, 证实其可提高诊断准确率、降低漏诊率。本文对深度学习在 X 线诊断乳腺癌中的研究进展进行综述。

**[关键词]** 乳腺肿瘤; 乳房 X 线摄影术; 深度学习; 卷积神经网络

**[中图分类号]** R737.9; R814.41 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 1003-3289(2019)05-0774-04

乳腺 X 线摄影作为乳腺癌的重要检查手段广泛应用于临床, 但在乳腺 X 线片上, 可疑乳腺癌病变通常与致密纤维腺体组织相互重叠, 导致 X 线诊断乳腺癌的假阴性率较高。近 20 年来, 基于机器学习的计算机辅助诊断 (computer aided diagnosis, CAD) 快速发展, 使影像科医师的诊断效率及准确率显著提高<sup>[1]</sup>。深度学习是近年来机器学习的热点, 具有易学、通用及高效的优点, 适用于 CAD。本文对深度学习在 X 线诊断乳腺癌中的研究进展进行综述。

### 1 深度学习及其模型概述

深度学习被《麻省理工科技评论》(MIT Technology Review) 称为 2017 年重要的突破性科学

技术之一。深度学习是由多个处理层组成的计算模型, 其中每层均为典型的神经网络, 通过反向传播算法学习具有多个抽象级别的数据。在深度学习模型中, 由低层神经网络自动学习和提取有效的图像特征, 随后根据较高层神经网络提取的特征将图像分为不同的目标类别, 发挥分类器的作用。与传统机器学习相比, 深度学习能够自动从原始输入数据中学习分层特征, 具有较传统分类器更高的分类性能<sup>[2]</sup>。目前, 应用于图像分析的深度学习网络主要包括卷积神经网络 (convolutional neural networks, CNN)、深信度网络 (deep belief networks, DBN)、多层反馈循环神经网络 (recurrent neural network, RNN) 及上述学习网络

**[基金项目]** 国家自然科学基金 (81760517)。

**[第一作者]** 聂贞慧 (1991—), 女, 河南新乡人, 在读硕士。研究方向: 放射诊断学。E-mail: zhenhuinie@qq.com

**[通信作者]** 苏丹柯, 广西医科大学附属肿瘤医院医学影像中心, 530021。E-mail: sudanke33@sina.com

**[收稿日期]** 2018-08-30 **[修回日期]** 2019-02-26

的改进模型<sup>[3]</sup>。深度学习最初用于计算机语音、图像识别等领域,近年来逐渐应用于医学领域,如肺部微小结节分类<sup>[4]</sup>以及预测胶质瘤患者生存时间<sup>[5]</sup>等。

## 2 深度学习应用于 X 线诊断乳腺癌的步骤

深度学习用于 X 线诊断乳腺癌主要包括 5 个基本步骤,分别为数据集选择、图像处理、预训练、病变检测与分割、特征提取与病变分类。

### 2.1 数据集选择和图像处理

用于深度学习模型训练的乳腺 X 线片通常来源于公共数据集或私人数据集。常用的公共数据集包括乳腺 X 线摄影数字化数据库、全数字化乳腺 X 线摄影数据库等<sup>[6]</sup>,不仅数据量充足,且包含详细的图像信息及精确的专家注释,为训练和验证深度学习模型提供数据保障。非公开的私人数据集的数据选择较前者更灵活,可以根据研究目的构建相应的 X 线摄影数据集,但因私人数据集的建立通常未遵循统一标准,可能影响模型之间性能的比较。此外,选取私人数据集时,其研究对象通常存在一定的局限,如仅对包含异常征象的乳腺 X 线片进行训练而忽视正常乳腺,可能导致测试结果产生偏差<sup>[7]</sup>。

模型训练之前对图像进行一定的预处理,可以提高训练结果的准确性。当训练集数据量不充足时,可通过对图像进行几何变换(如旋转、平移、缩放)或增加噪声等技术手段进行扩增<sup>[8]</sup>,使图像数据集增至 1 000 倍以上,以保证数据量充足,避免发生过拟合现象。此外,预处理可降低计算的复杂性、提升训练速度,如 Qiu 等<sup>[9]</sup>使用传统平均方法将每个 ROI 从  $512 \times 512$  像素缩小至  $64 \times 64$  像素下采样, Mohamed 等<sup>[10]</sup>将直方图均衡化应用于所有图像作为预处理步骤,以校准图像对比度。

### 2.2 预训练

预训练模型为解决相似目标任务而建立,构建模型时可仅针对模型中的数层结构进行微调,避免对整个模型结构进行训练。研究<sup>[11]</sup>表明,预训练不仅可显著缩短运算时间,还能提高对乳腺 X 线片的分类效率。通常由迁移学习完成数据预训练。首先选择在图像识别可视化数据库(ImageNet)等大型数据集上进行训练,为之后的深度学习模型训练提供参数优化,并增加图像细节信息;然后将预训练模型相应的结构和权重直接应用于目标任务中<sup>[12]</sup>。

### 2.3 病变检测与分割检测

病变是决定深度学习模型精度的关键环节,通常由 3 个阶段组成:首先使用图像滤波器检测候选区域,划定 ROI;随后利用支持向量机、线性判别分析等不同类型的分类器消除检测的假阳性结果;最后采用贝叶斯优化<sup>[13]</sup>等细化步骤,改进

所划定的 ROI 边框的尺寸和定位,以降低图像重叠率,实现对病灶形状、大小和密度变化的稳健建模,提高检测精度。

从乳腺 X 线片中准确分割病变是深度学习模型开发的另一关键技术<sup>[9]</sup>,分割的准确性直接影响下一步病灶分类的性能,其影响因素包括肿块形状及大小、图像 SNR 等。目前用于分割病变的方法主要包括阈值法、马尔可夫随机场<sup>[14]</sup>及具有强大形状先验功能的水平集方法。Dubrovina 等<sup>[15]</sup>采用阈值法对乳腺 X 线片中的乳头、胸肌、纤维腺体组织及皮肤进行分割,显示出良好的组织分割性能。此外,Chan 等<sup>[16]</sup>将水平集方法用于分割细化阶段,将图像调整至高分辨率进行输入,便于组织划分。

### 2.4 特征提取与病变分类

深度学习利用模式识别的方法,从大量乳腺 X 线片原始数据中提取数字化特征,并在此基础上进行数据挖掘。不同于医师解读的图像特征,深度学习提取包含一阶、二阶和更高阶的数据特征,包括病变大小、形状、位置、灰度直方图等低级别特征及根据病变分布计算出的纹理、小波、分形维度等高级别特征。病变分类过程中,通常将这些提取的特征作为模型输入,然后基于支持向量机或多层感知器等传统机器学习方法对病变进行分类<sup>[17]</sup>。Jiao 等<sup>[18]</sup>从卷积层中自动提取肿块的不同深度特征,并对图像进行分类,结果显示其对病变的分类准确率与医师诊断结果相当,提示该方法能够较好地模拟医师的诊断过程。

## 3 深度学习在乳腺癌 X 线诊断中的研究现状

肿块边缘、形态、密度及微钙化形态、分布均是乳腺 X 线摄影诊断乳腺癌的重要征象。针对这些征象开发单一或组合的深度学习模型,可用于辅助乳腺 X 线摄影诊断乳腺癌。目前深度学习在 X 线诊断乳腺癌中的应用主要包括乳腺肿块分类、微钙化检测及早期预测乳腺癌风险等。

### 3.1 乳腺肿块分类

对乳腺肿块进行分类是深度学习在 X 线诊断乳腺癌中最为广泛的研究方向之一。1996 年, Sahiner 等<sup>[19]</sup>将深度学习网络应用于 X 线摄影检测乳腺肿块与分类,验证了在乳腺 X 线摄影中应用 CNN 的可行性。随着对乳腺 X 线摄影深度学习模型的不断完善和改进,自动学习肿块特征方法的分类性能明显提高,且可在未行预训练的情况下直接将特征用于模型的分类阶段<sup>[20]</sup>。Kooi 等<sup>[21]</sup>开发了一种在乳腺 X 线摄影中区分良性孤立性囊肿和恶性肿块的模型,通过采用组织增强的方法对重叠组织实现稳定

分类,准确率高达 80%,接近于光谱乳腺 X 线摄影的性能。总之,基于深度学习对乳腺肿块进行分类有助于早期识别良恶性病变,提高肿块分类的准确性,减少二次检查或穿刺活检,为恶性病变患者赢得最佳临床治疗时机并改善其预后。

**3.2 微钙化检测** 微钙化在检测和诊断乳腺癌中具有重要价值。Chan 等<sup>[22]</sup>于 1995 年首次应用 CNN 检测微钙化簇,但由于数据量有限,仅显示 CNN 可降低假阴性率,并不能基于微钙化对病变进行明确的良恶性分类。Bekker 等<sup>[23]</sup>通过对 2 个摄影方位的乳腺 X 线片进行单独的神经网络训练,再组合成单神经元层进行整体决策,使微钙化的分类准确率至少提升 12%。Samala 等<sup>[24]</sup>探讨不同卷积层结构对分类性能的影响,以对微钙化分类模型进行筛选,结果显示增加卷积层中过滤器数量可明显提高微钙化分类的准确性。Wang 等<sup>[25]</sup>采用堆叠去噪自动编码器同时检测乳腺 X 线片中的肿块和微钙化点,用以评估深度学习模型在大数据集中的分类性能,使检出微钙化的敏感度显著提高,对早期发现乳腺癌及其准确分期具有重要指导意义。随着深度学习模型的开发,微钙化的分类准确性有望进一步提高。

**3.3 早期预测乳腺癌风险** 早期预测乳腺癌风险对指导筛查高危人群及评估受试者是否需要接受干预性化疗或手术具有重要作用。Wang 等<sup>[26]</sup>将风险预测模块应用于 X 线诊断乳腺癌,结果显示该模型预测乳腺癌的准确率达 71.4%,提示深度学习对开发早期预测乳腺癌风险模型具有巨大潜力。Li 等<sup>[27]</sup>构建具有迁移学习的 CNN 模型,以区分乳腺癌高风险与低风险人群,并在 456 名包含正常及 2 种风险人群的数据集中进行测试,发现与传统纹理分析对比,该模型具有更好的提取特征及区分癌症风险人群的性能。Sun 等<sup>[28]</sup>对每个图像划定的 ROI 进行 DNN 训练,并基于所有 ROI 的总风险评分做出最终预测,结果表明该模型诊断乳腺癌的 AUC 达 0.72,提示此法有望使深度学习模型用于有限数据量早期预测乳腺癌风险。

#### 4 挑战与展望

深度学习在乳腺 X 线摄影领域发展迅猛,但其未来发展仍面临巨大挑战。首先,建立统一的乳腺 X 线摄影数据库十分困难,需要多个单位的配合并制定规范统一的标准;其次,巨大的神经网络参数量影响运算速度,需在保证诊断准确率的前提下不断完善网络结构,提升运算速度;再次,深度学习模型在未来的不断发展离不开影像科医师和计算机专家的通力合作,需

要对现有研究适时改进,不断优化模型结构。尽管存在诸多困难,但深度学习近年来的飞速发展不断拓展着医学影像学的边界,有望在不久的将来实现深度学习在 X 线诊断乳腺癌中的有效应用,成为影像科医师阅片、诊断的有力助手。

#### [参考文献]

- [1] Bargalló X, Santamaría G, Del AM, et al. Single reading with computer-aided detection performed by selected radiologists in a breast cancer screening program. *Eur J Radiol*, 2014, 83(11): 2019-2023.
- [2] Lecun Y, Bengio Y, Hinton G. Deep learning. *Nature*, 2015, 521(7553): 436-444.
- [3] Gregor K, Danihelka I, Graves A, et al. DRAW: A recurrent neural network for image generation. *Computer Science*, 2015, 2: 1462-1471.
- [4] Hua KL, Hsu CH, Hidayati SC, et al. Computer-aided classification of lung nodules on computed tomography images via deep learning technique. *Onco Targets Ther*, 2015, 8: 2015-2022.
- [5] Dong N, Han Z, Adeli E, et al. 3D deep learning for multi-modal imaging-guided survival time prediction of brain tumor patients. *Med Image Comput Comput Assist Interv*, 2016, 9901: 212-220.
- [6] Knox M, O'Brien A, Szabó E, et al. Impact of full field digital mammography on the classification and mammographic characteristics of interval breast cancers. *Eur J Radiol*, 2015, 84(6): 1056-1061.
- [7] Kozegar E, Soryani M, Minaei B, et al. Assessment of a novel mass detection algorithm in mammograms. *J Cancer Res Ther*, 2014, 9(4): 592-600.
- [8] Kooi T, Litjens G, van Ginneken B, et al. Large scale deep learning for computer-aided detection of mammographic lesions. *Med Image Anal*, 2017, 35: 303-312.
- [9] Qiu Y, Yan S, Gundreddy RR, et al. A new approach to develop computer-aided diagnosis scheme of breast mass classification using deep learning technology. *J Xray Sci Technol*, 2017, 25(5): 751-763.
- [10] Mohamed AA, Luo Y, Peng H, et al. Understanding clinical mammographic breast density assessment: A deep learning perspective. *J Digit Imaging*, 2018, 31(4): 387-392.
- [11] Carneiro G, Nascimento J, Bradley AP. Unregistered multiview mammogram analysis with pre-trained deep learning models. Cham: Springer International Publishing, 2015: 652-660.
- [12] Arevalo J, González FA, Ramos-Pollán R, et al. Representation learning for mammography mass lesion classification with convolutional neural networks. *Comput Methods Programs Biomed*, 2016, 127: 248-257.
- [13] Zhang Y, Sohn K, Villegas R, et al. Improving object detection with deep convolutional networks via Bayesian optimization and

- structured prediction. IEEE Computer Vision and Pattern Recognition, 2015:249-258.
- [14] Cardoso JS, Domingues I, Oliveira HP. Closed shortest path in the original coordinates with an application to breast cancer. Int J Pattern Recognit Artif Intell, 2015, 29(1):2513-2518.
- [15] Dubrovina A, Kisilev P, Ginsburg B, et al. Computational mammography using deep neural networks. Comput Methods Biomech Biomed Eng, 2016, 3:1-5.
- [16] Chan TF, Sandberg BY, Vese LA. Active contours without edges for vector-valued images. J Vis Commun Image Represent, 2000, 11(2):130-141.
- [17] Moreira IC, Amaral I, Domingues I, et al. INbreast: Toward a full-field digital mammographic database. Acad Radiol, 2012, 19(2):236-248.
- [18] Jiao Z, Gao X, Wang Y, et al. A deep feature based framework for breast masses classification. Neurocomputing, 2016, 197(C):221-231.
- [19] Sahiner B, Chan HP, Petrick N, et al. Classification of mass and normal breast tissue: A convolution neural network classifier with spatial domain and texture images. IEEE Trans Med Imaging, 1996, 15(5):598-610.
- [20] Dhungel N, Carneiro G, Bradley AP. The automated learning of deep features for breast mass classification from mammograms. Cham: Springer International Publishing, 2016:106-114.
- [21] Kooi T, Van GB, Karssemeijer N, et al. Discriminating solitary cysts from soft tissue lesions in mammography using a pretrained deep convolutional neural network. Med Phys, 2017, 44(3):1017-1027.
- [22] Chan HP, Lo SC, Sahiner B, et al. Computer-aided detection of mammographic microcalcifications: Pattern recognition with an artificial neural network. Med Phys, 1995, 22(10):1555-1567.
- [23] Bekker AJ, Greenspan H, Goldberger J. A multi-view deep learning architecture for classification of breast microcalcifications. Prague, Czech Republic: IEEE, 2016:726-730.
- [24] Samala RK, Chan HP, Hadjiiski LM, et al. Deep-learning convolution neural network for computer-aided detection of microcalcifications in digital breast tomosynthesis//SPIE. Medical Imaging 2016: Computer-Aided Diagnosis, SPIE, 2016:9785.
- [25] Wang J, Yang X, Cai H, et al. Discrimination of breast cancer with microcalcifications on mammography by deep learning. Sci Rep, 2016, 6:27327.
- [26] Wang Y, Tan M, Liu H, et al. An initial investigation on developing a new method to predict short-term breast cancer risk based on deep learning technology//SPIE. Medical Imaging 2016: Computer-Aided Diagnosis, SPIE, 2016:9785.
- [27] Li H, Giger ML, Huynh BQ, et al. Deep learning in breast cancer risk assessment: Evaluation of convolutional neural networks on a clinical dataset of full-field digital mammograms. J Med Imaging (Bellingham), 2017, 4(4):041304.
- [28] Sun W, Tseng TL, Zheng B, et al. A preliminary study on breast cancer risk analysis using deep neural network. Cham: Springer International Publishing, 2016:385-391.

## 《CT/MR/DSA/乳腺技师业务能力考评全真模拟与精解》出版发行

由南京军区南京总医院王骏主编的《CT/MR/DSA/乳腺技师业务能力考评全真模拟与精解》一书出版发行。该书针对全国医用设备使用人员(CT/MR/DSA/乳腺技师)业务能力考评专门编写了近 3000 道题的全真模拟及精解,根据全国统考的特点,采用标准化五选一的格式作为最佳选择题,以及选择二个答案以上的多选题。旨在通过一定量的试题自测衡量使用人员对本专业知识掌握的程度,从中找出自己的薄弱环节。在每一套试卷之后均备有答案及解析,以提供给使用人员更多的知识点。该书不仅是全国医用设备使用人员(CT/MR/DSA/乳腺技师)业务能力考评的专用书,同时也是职称考试、入院前准入制考试、三基考试及在校考生考试的必备考试类用书。

欲购此书者,敬请将 85 元(普通寄免邮费,需特快者加 20 元)寄至:南京三牌楼新门口 4 号 7 幢 402 室 王骏,邮编:210003,敬请在留言栏中注明书名和您的手机号便于联系。

