## 采用双通道卷积神经网络构建的随机脉冲噪声深度降噪模型

徐少平\* 林珍玉 崔 燕 刘蕊蕊 杨晓辉 (南昌大学信息工程学院 南昌 330031)

摘 要:为提高对随机脉冲噪声(RVIN)图像的降噪效果,该文提出一种被称为双通道降噪卷积神经网络(D-DnCNN)的RVIN深度降噪模型。首先,提取多个不同阶对数差值排序(ROLD)统计值及1个边缘特征统计值构成描述图块中心像素点是否为RVIN噪声的噪声感知特征矢量。其次,利用预先训练好的深度置信网络(DBN)预测模型实现特征矢量到噪声标签的映射,完成对噪声图像中噪声点的检测。再次,在噪声检测标签的指示下采用Delaunay三角剖分插值算法快速修复噪声像素点从而获得初步复原图像。最后,将初步复原图像作为参考图像与噪声图像联接(concatenate)后输入D-DnCNN模型后获得残差图像,将参考图像减去残差图像即可获得降噪后图像。实验数据表明:D-DnCNN模型在各个噪声比例下的降噪效果均显著超过了现有的经典开关型RVIN降噪算法,与普通的单通道RVIN深度降噪模型相比也有较大幅度提升。

 关键词:图像处理;随机脉冲噪声;双通道降噪卷积神经网络;参考图像;噪声感知特征;噪声检测;插值

 中图分类号:TN911.73;TP391
 文献标识码:A
 文章编号:1009-5896(2020)10-2541-08

 DOI: 10.11999/JEIT190796

# A Dual-Channel Deep Convolutional Neural Network Model for Random-Valued Impulse Noise Removal

XU Shaoping LIN Zhenyu CUI Yan LIU Ruirui YANG Xiaohui

(School of Information Engineering, Nanchang University, Nanchang 330031, China)

Abstract: A Dual-channel Denoising Convolutional Neural Network (D-DnCNN) model for the removal of Random-Valued Impulse Noise (RVIN) is proposed. To obtain the reference image quickly, several Rank-Ordered Logarithmic absolute Difference (ROLD) statistics and one edge feature statistic are first extracted from a local window to construct a RVIN-aware feature vector which can describe the central pixel of the patch is RVIN or not. Next, a noise detector based on Deep Belief Network (DBN) is trained to map the extracted feature vectors to their corresponding noise labels to detect all noise-like pixels in the observed image. Then, under the guidance of noise labels, the Delaunay triangulation-based interpolation algorithm is exploited to restore all detected noise-like pixels quickly and generate a preliminary restored image used as reference image. Finally, the reference image and the noisy image are simultaneously fed into the D-DnCNN model to output its corresponding residual image, and the final restored image can be obtained by subtracting the residual image from the noisy image. Extensive experimental results show that, the denoising effect of the proposed D-DnCNN denoising model outperforms the existing state-of-art switching ones across a range of noise ratios, and it also works better than the ordinary single-channel DnCNN model.

**Key words**: Image processing; Random-Valued Impulse Noise(RVIN); Dual-channel Denoising Convolutional Neural Network(D-DnCNN); Reference image; Noise-aware feature; Noise detection; Interpolation

## 1 引言

现有随机脉冲噪声(Random-Valued Impulse

收稿日期: 2019-10-16; 改回日期: 2020-07-20; 网络出版: 2020-07-30 \*通信作者: 徐少平 xushaoping@ncu.edu.cn

Noise, RVIN)降噪算法<sup>[1]</sup>大多数属于所谓的开关型 算法,其内部含有显式或隐式的噪声检测模块。图 像中的像素点只有在被噪声检测模块<sup>[2]</sup>判定为噪声 后,才会启动复原操作。早期,根据中心像素点与 其邻域像素点之间具有强相关性的统计规律,研究 者们提出了一类基于局部统计特征(Local Image Statistic, LIS)统计值<sup>[3-5]</sup>的RVIN噪声检测与降噪方 法。例如,Garnett等人<sup>[3]</sup>提出了一种基于绝对差值 排序(Rank-Ordered Absolute Difference, ROAD)

基金项目: 国家自然科学基金(61662044, 61163023), 江西省自然 科学基金(20171BAB202017)

Foundation Items: The National Natural Science Foundation of China (61662044, 61163023), The Natural Science Foundation of Jiangxi Province (20171BAB202017)

统计特征的降噪算法。ROAD统计值是指当前局部 窗口中心像素点与其邻域像素点亮度值之间的前 m个最小绝对差值累积和,将其与预设阈值进行比 较即可判断中心像素点是否受RVIN噪声干扰。随 后, Dong等人<sup>[4]</sup>对ROAD统计值进行对数变换后得 到了对数差值排序(Rank-Ordered Logarithmic absolute Difference, ROLD)统计值。ROLD统计值 进一步放大了噪声与非噪声之间的差异,能够检测 出更多ROAD检测器未能检测出的噪声点。在此基 础上,利用边缘保持正则化(Edge-Preserving Regularization, EPR)技术实现RVIN噪声的去除。 为获得较高的检测正确率和较好的复原效果, ROLD-EPR算法采用迭代策略实现,在迭代过程 中不断下调阈值检测新的噪声点并用EPR技术进行 复原。虽然ROLD-EPR算法的降噪效果不错,但 是迭代的实现策略使得它的执行效率偏低。近年来, 鉴于机器学习强大的非线性逼近能力以及泛化能 力,在RVIN噪声检测方面取得了许多成功的应用 实例。例如,在文献[5]中,研究者利用支持向量机 构建的检测模型直接基于LIS图像特征给出相应的 噪声标签,然后根据噪声检测结果利用修复(inpainting) 算法对噪声图像进行复原,执行效率比较高。类似 地, 文献[6]利用人工神经网络实现RVIN噪声的检 测。虽然执行效率比较高,但是检测正确率有待提 高。总之,对于开关型的RVIN降噪算法来说,噪 声检测精度是影响开关型脉冲噪声降噪算法性能的 关键影响因素。

近年来, DnCNN<sup>[7]</sup>, FFDNet<sup>[8]</sup>和CBDNet<sup>[9]</sup>等 基于数据驱动的卷积神经网络(Convolutional Neural Network, CNN)降噪模型在图像降噪领域表现出了 比传统方法更优的降噪效果。例如, Zhang等人<sup>[7]</sup> 提出了一个基于深度卷积神经网络的降噪网络(Denoising Convolutional Neural Network, DnCNN) 模型。DnCNN模型以噪声图像及其对应的残差图 像(噪声图像与无失真图像之间的差值图像)作为模 型的输入与输出,采用残差学习(residual learning) 技术训练模型参数。模型训练完成后,将噪声图像 减去模型所获得的残差图像即可得到复原图像。该 方法具有较好的降噪能力和较高的执行效率。从文 献[7-9]所提出的各种网络降噪模型可知,深度卷积 神经网络具有强大的非线性映射能力,能够充分利 用从大量训练数据中获得的先验知识完成图像降噪 任务。虽然他们原本是用于处理高斯噪声的降噪算 法,但将训练对(Training Pairs, TP)中输入图像 调整为受RVIN干扰的噪声图像,也可用于处理 RVIN噪声, 且在GPU(Graphics Processing Unit)

并行计算技术支持下可以具有极高的执行效率。总的来说,受GPU支持的CNN深度降噪网络模型表现出了比经典RVIN降噪算法更优的降噪能力,且 具有更高的执行效率。因此,利用CNN端到端非 开关型技术实现RVIN噪声的快速去除是一个非常 有潜力的研究方向,可以避免人工提取特征值及人 工设置阈值并可提高RVIN降噪算法的执行效率。 尽管如此,这类基于CNN卷积神经网络训练的非 开关型RVIN降噪模型在结构上仅以噪声图像本身 作为降噪网络的输入,可利用的信息比较有限,在 一定程度上影响了降噪效果。

受文献[10]中为提高开关型RVIN降噪算法的 降噪效果而引入所谓参考图像(reference image)的 启发,本文提出了一种基于残差学习(residual learning)和端到端训练技术的双通道非开关型降噪 卷积神经网络(Dual-channel Denoising Convolutional Neural Network, D-DnCNN)模型用于RVIN的降 噪。D-DnCNN降噪模型所采用的网络结构与参数 配置与文献[7]中的DnCNN模型结构基本相同,最 大的区别在于网络的输入部分,其接受噪声图像及 其对应的参考图像(噪声图像的初步复原图像)两幅 图像作为模型输入(即双通道)。实验结果表明: 与 主流的开关型RVIN降噪算法相比,引入参考图像 的D-DnCNN非开关型深度RVIN降噪模型的降噪 性能提升显著。相较于普通的单通道DnCNN降噪 模型也很明显,充分表明了引入参考图像对RVIN 深度降噪模型性能的提升是有极大帮助的。相较于 文献[10]中使用参考图像的复杂过程,参考图像在 D-DnCNN模型中作为输入噪声图像的补充(仅需经 简单的联接操作后输入模型即可),在使用方式上 非常简便。

## 2 ROLD统计值

ROLD统计值是由Dong等人在文献[4]中首次 提出的一种LIS统计值,该统计特征值是构建各类 RVIN噪声检测器的基础,在之后的各类RVIN降 噪算法中得到了广泛的应用。具体地,假设*y<sub>i,j</sub>*表 示噪声图像中的某个像素点,以该像素点为中心的 局部窗口的大小为(2*N*+1)×(2*N*+1),则该窗口 内像素点的坐标集合可以定义为

$$\Omega_N = \{(s,t) \mid -N \le s, t \le N\}$$

$$(1)$$

这样,符号 $\Omega_N^0 = \Omega_N \setminus (0,0)$ 用来表示去心的邻域坐标集合。将当前像素点与其邻域像素点亮度值之间的绝对差值的对数记为

$$\tilde{D}_{s,t}(y_{i,j}) = \log_a |y_{i+s,j+t} - y_{i,j}|, \forall (s,t) \in \Omega_N^0$$
(2)

从式(2)可知, $\forall a > 1$ , $\tilde{D}_{s,t}$ 的取值均在( $-\infty$ ,0]区间 内。因此,应用截断函数和线性变换函数将 $\tilde{D}_{s,t}$ 的 取值范围控制在[0,1]之间

$$D_{s,t}(y_{i,j}) \equiv 1 + \frac{\max\{\log_a |y_{i+s,j+t} - y_{i,j}|, -b\}}{b},$$
  
$$\forall (s,t) \in \Omega_N^0 \tag{3}$$

其中,参数a和b这两个参数被设置为a = 2, b = 5。 该参数设置能反映出若像素点之间亮度值相差  $8/256 = (1/2)^5$ (图像中像素点亮度值的取值范围需 归一化为[0,1]之间)将不会引起人眼注意的特点。 对于 $\forall(s,t) \in \Omega_N^0$ ,将窗口内所有的 $D_{s,t}$ 进行升序排 序,且第k个最小的 $D_{s,t}$ 记为 $R_k(y_{i,j})$ 。这样,ROLD 统计值可以被定义为前m个最小对数绝对差值之和

$$\operatorname{ROLD}_{m}(y_{i,j}) = \sum_{k=1}^{m} R_k(y_{i,j})$$
(4)

将当前中心像素点的ROLD值与预设阈值T进行大 小比较即可用于判定出当前像素点是否为噪声

$$L(y_{i,j}) = \begin{cases} 1, \quad \text{ROLD}_m(y_{i,j}) > T\\ 0, \quad \text{ROLD}_m(y_{i,j}) \le T \end{cases}$$
(5)

其中,标签1表示噪声,0为正常像素点。由式(5) 的工作原理可知,其检测结果与阈值T的取值密切 相关。对于一张噪声图像来说,很难依据一个固定 阈值将所有的RVIN噪声检出,文献[4]中提出的 ROLD-EPR降噪算法通过设置多个阈值采用迭代 方式逐步检测出噪声像素点。故降噪性能受阈值设 置影响,且执行效率比较低。

#### 3 双通道RVIN深度降噪模型

#### 3.1 基本思想与实现步骤

考虑到噪声图像本身所蕴含的信息有限,受开 关型RVIN降噪算法为提高降噪效果引入所谓参考 图像<sup>[10]</sup>的启发,本文拟在DnCNN降噪模型<sup>[7]</sup>的输 入层增加一个辅助(参考图像)通道,借助参考图像 中所包含的关于无失真图像近似的结构信息和纹理 细节来补充噪声图像中丢失的特征信息,强化DnCNN 网络模型的降噪能力以及泛化能力,这种方法被称 之为基于双通道卷积神经网络的RVIN降噪模型(即 D-DnCNN模型)。

D-DnCNN模型完成RVIN降噪的核心的工作 是参考图像制备。为获得参考图像,首先采用预训 练的深度置信网络(Deep Belief Network, DBN)<sup>[11]</sup> 噪声检测器得到给定噪声图像对应的噪声标签二值 掩模矩阵(mask)。与文献[6]相比,使用描述能力更 强大的特征矢量和噪声标签映射网络使得本文所提 出的DBN噪声检测器能具有更高的检测正确率。 然后,依据噪声标签掩模矩阵利用Delaunay三角剖 分插值算法即可快速获得初步复原图像作为参考图 像使用。最后,将噪声图像本身和参考图像两者联 接(concatenate)在一起输入预先训练的D-DnCNN 模型,之后把参考图像减去D-DnCNN降噪模型的 输出即可获得最终的复原图像。

与普通单通道DnCNN降噪模型利用残差图像 方式不同,D-DnCNN模型使用参考图像而不是噪 声图像减去模型输出(即残差图像)获得最终的复原 图像,有利于获得更好的降噪效果。这是因为参考 图像相对于噪声图像来说,图像质量高出很多,包 含了大量与无失真图像近似的纹理边缘细节信息。 另外,与开关型RVIN降噪算法使用参考图像时复 杂的处理过程相比,D-DnCNN模型这部分工作体 现在深度卷积网络的参数中。一旦模型训练完成, 在降噪时网络模型参数无需用户再设置,使用上非 常方便。

#### 3.2 制备参考图像

## 3.2.1 RVIN噪声特征矢量

由上文可知,ROLD噪声检测器仅使用ROLD<sub>m</sub> 值与预设阈值T进行比较以判定中心像素点是否受 噪声干扰。然而,ROLD<sub>m</sub>单一的1个特征值描述能力 比较弱,使得噪声检测器的错检率和漏检率较高。 通过研究发现:若将ROLD<sub>1</sub>~ROLD<sub>m</sub>这m个不同阶 统计值组合起来构成刻画局部窗口中心像素点是否 为噪声的特征矢量 $F = (ROLD_1ROLD_2 \cdots ROLD_m)$ , 有助于增强对RVIN噪声的描述能力,进而提高噪 声检测的正确率。此外,考虑到ROLD检测器区分 噪声点和边缘像素点的能力还有待进一步提高,引 入一个用于描述图像边缘信息的特征,称为边缘特 征统计值。边缘特征值形式上可描述为

$$EF = \log_2 \left( \min\left(\sum_{k=1}^{2K} d_k^{h}, \sum_{n=1}^{2K} d_k^{v}, \sum_{n=1}^{2K} d_k^{l}, \sum_{n=1}^{2K} d_k^{r} \right) + 1 \right)$$
(6)

其中, d<sup>h</sup><sub>k</sub>, d<sup>l</sup><sub>k</sub>和d<sup>l</sup><sub>k</sub>分别表示中心像素点与其水 平、垂直、左斜对角线及右斜对角线这4个方向上 的邻域像素点之间的差值。假设局部窗口大小为 *K*×*K*,中心像素点记为*y*<sub>*i*,*j*</sub>,则有

$$d_k^{\rm h} = |y_{i,j} - y_{i,(j-K+k)}| \tag{7}$$

$$d_{k}^{v} = |y_{i,j} - y_{(i-K+k),j}|$$
(8)

$$d_k^{l} = |y_{i,j} - y_{(i-K+k),(j-K+k)}|$$
(9)

$$d_k^{\rm r} = \left| y_{i,j} - y_{(i-K+k),(j+K-k)} \right| \tag{10}$$

其中, $0 \le k \le 2K$ 。如果边缘特征值较小,那么中心像素点 $y_{i,j}$ 属于边缘像素点,否则, $y_{i,j}$ 为噪声

点。因此,从某一图块上提取的用于刻画中心像素 点是否为RVIN噪声的统计特征矢量形式为

 $\boldsymbol{F} = (\text{ROLD}_1 \text{ROLD}_2 \cdots \text{ROLD}_m \text{EF}) \qquad (11)$ 

## 3.2.2 检测模型的训练

从图块中提取出RVIN噪声特征矢量后,就可 以基于DBN深度置信网络<sup>[11]</sup>构建检测模型将该特 征矢量准确而高效地映射为噪声标签。DBN网络 通常由1个输入层、多个隐藏层以及1个输出层组 成。其中, DBN网络中每两个相邻的隐藏层构成 一个受限波尔曼机(Restricted Boltzmann Machine, RBM),前一个RBM的输出作为下一个RBM的输 入,依次堆叠构成映射能力很强的深层神经网络。 为了构建基于DBN的噪声检测模型,首先对大量 原始无失真图像添加不同比例的随机脉冲噪声构成 噪声图像集,然后从噪声图像集中的每一张图像上 提取若干个图块,所提取的图块大小参数为5×5, 这是ROLD统计值获得最佳性能的参数值<sup>[4]</sup>。从每 个图块中提取描述其中心像素点是否为噪声的特征 矢量并记录对应的噪声标签,共同构成训练数据集  $\{(\pmb{F}_1, L_1)\,(\pmb{F}_2, L_2)\cdots(\pmb{F}_n, L_n)\} \!\!\subset \! \pmb{R}^{m+1} \!\!\times \! \pmb{R}, L_i \!\in \! \{0, 1\}_\circ$ 以特征矢量作为DBN网络的输入,噪声标签作为 网络模型的输出,拟合得到一个函数 $\varphi(F)$ 使得该噪 声检测模型的预测值 $\hat{L}_i$ 逼近于目标值 $L_i$ 。根据不同 网络参数配置下所训练的DBN噪声检测模型的检 测准确率和执行效率,最终确定将DBN网络的输 入层神经元个数设置为13(即12个ROLD统计值和 1个EF特征值),各隐含层神经元个数分别设置为8, 4和2(共使用3层RBM),最后在回归层上重建输出 得到最终的噪声标签。

为了验证所提出的DBN噪声检测模型的预测

准确性是否满足制备参考图像的要求,在Set12测试图像集<sup>[7]</sup>进行实验。分别使用DBN噪声检测模型 对添加了20%,40%和60%的RVIN噪声干扰的各个 噪声图像上进行检测,并记录漏检像素点个数(Miss)、 误检像素点个数(False)和检测准确率(Accuracy), 如表1所示。从表1可以看出,对添加了不同比例 RVIN噪声干扰的各个图像,DBN检测模型的平均 预测准确性基本上都达到了90%以上,这已经达到 且超过了经典ROLD算法的性能<sup>[4]</sup>,为后续利用 Delaunay三角剖分插值算法制备参考图像打下了很 好的基础。

#### 3.2.3 参考图像的生成

如图1所示,对于给定一幅噪声图像,首先以 光栅扫描方式顺序提取重叠图块(overlapped patches),然后利用预训练的DBN噪声检测器判定 各图块对应中心像素点的噪声标签,最后将噪声标 签按照提取的逆顺序重组后即可构成二值噪声标签 矩阵(Mask), 0表示像素点未受噪声干扰, 1表示像 素点受噪声干扰。在快速获得给定噪声图像的二值 噪声标签矩阵后,即可利用Delaunay三角剖分插值 算法依据噪声标签矩阵对噪声图像进行快速修复。 如图2示,通过Delaunay插值简单复原受40% RVIN噪声干扰的Lena图像,复原图像(即图2(d)) 中所含有能引起人眼不适的噪声像素点已经明显减 少了很多(尽管仔细观察还有一些)。图2(d)其峰值 信噪比(Peak Signal to Noise Ratio, PSNR)值可以 达到29.98 dB, 这表明其与原始无失真图像图2(a) 基本相似,故能提供大量有效的图像细节信息,以 它作为参考图像可以为下一阶段的双通道D-DnCNN 降噪打下坚实的基础。

表 1 DBN网络在Set12测试集图像上的预测准确性

图像	20%噪声			40%噪声			60%噪声			
	False	Miss	Accuracy	False	Miss	Accuracy	False	Miss	Accuracy	• 位测止佣平均值
Cameraman	838	2257	0.9528	1914	3952	0.9105	3863	4062	0.8791	0.9141
House	209	1896	0.9679	911	3665	0.9302	2430	4123	0.9000	0.9327
Peppers	400	2524	0.9554	1254	4402	0.9137	3462	4489	0.8787	0.9159
Starfish	536	3217	0.9427	1594	5753	0.8879	5558	4647	0.8443	0.8916
Monarch	489	2776	0.9502	1773	4788	0.8999	4291	4313	0.8687	0.9063
Airplane	1108	2516	0.9447	1979	4514	0.9009	4286	4203	0.8705	0.9054
Parrot	588	2723	0.9495	1877	4465	0.9032	4374	4204	0.8691	0.9073
Lena	755	8303	0.9654	2342	15574	0.9317	9976	17336	0.8958	0.9310
Barbara	2219	12393	0.9443	8329	22147	0.8837	25515	18555	0.8319	0.8866
Boat	1758	10620	0.9564	5318	19001	0.9072	16137	18645	0.8673	0.9103
Man	1714	9717	0.9564	3976	17712	0.9173	13760	18459	0.8771	0.9169
Couple	2027	11049	0.9501	5553	19695	0.9037	16993	19032	0.8626	0.9055

## 3.3 带参考通道的DnCNN模型

如图3所示,在DnCNN网络模型的基础上增加 了一条辅助通道(第1个卷积层的卷积核大小改为 3×3×2,接受2个通道的图像数据,其余模型参 数均保持不变),得到D-DnCNN双通道降噪卷积神 经网络模型。现有包括DnCNN降噪模型在内的各 种深度降噪模型的输入通常只有给定噪声图像,网 络训练学习的难度较大。与此不同,本文利用 Delaunay插值算法复原的图像作为参考图像,与噪 声图像组合共同输入到DnCNN深度卷积神经网络 模型中,输出仍然为残差图像。参考图像中包含了 更多的与无失真图像相似的边缘纹理细节,可用来 补充噪声图像中丢失的细节信息并减低网络训练学 习的难度,从而实现一种降噪能力更强的RVIN降 噪模型。D-DnCNN深度模型结构(除增加1个输入 通道外)以及训练参数设置与DnCNN模型相同。

## 4 实验分析

#### 4.1 测试配置

为了验证所提出的基于双通道卷积神经网络 RVIN降噪模型的降噪能力和执行效率,将其与 ROLD-EPR算法<sup>[4]</sup>、ASWM算法<sup>[12]</sup>、ROR-NLM算 法<sup>[13]</sup>、WCSR算法<sup>[14]</sup>、ALOHA算法<sup>[15]</sup>、WIN5-RB 算法<sup>[16]</sup>、RED-Net算法<sup>[17]</sup>和LSM-NLR算法<sup>[18]</sup>进行 比较。此外,为了验证利用参考图像辅助的双通道 D-DnCNN降噪模型是否比仅使用噪声图像作为输 入的单通道CNN降噪模型(Single-channel Denoising Convolutional Neural Network, S-DnCNN)具 有更强的降噪能力,将S-DnCNN降噪模型也列为 对比算法,这样共有9种RVIN降噪算法参与对比, 且在来自BSD(Berkeley Segmentation Dataset)数 据库中的68张纹理图像集<sup>[10]</sup>上完成对比实验。





#### 4.2 降噪效果

首先,通过对原始BSD68无失真纹理图像分别 施加10%~60%的RVIN噪声,计算不同噪声比例 下各个RVIN降噪算法对噪声图像降噪后图像的 PSNR均值,结果如表2所示,最优值加粗显示。 从表2可以看出: D-DnCNN模型获得的降噪效果 在绝大多数噪声比例上仍然是最优的,有显著优势。

其次,为了测试所提出的D-DnCNN算法的普 适性,本文利用真实噪声图像集SIDD<sup>[20]</sup>进行测 试,该测试集包含30000幅由5个摄像机在10个场景 下拍摄的真实噪声图像。具体地,利用本文提出的 D-DnCNN和S-DnCNN分别对其中随机的10幅噪声 图像进行了降噪效果测试,并记录这10张图像上所 获得的PSNR值,如表3所示。由表3可以看出:由于 真实噪声图像的噪声水平值较低(但不满足高斯分 布特点),导致降噪后图像的PSNR值相对之前测试 图像数据集上要高一些。在此情况下,本文提出的 D-DnCNN算法比S-DnCNN算法平均要高1.11dB左 右,这表明D-DnCNN算法仍然能对图像降噪效果 进一步提升,采用双通道技术能有效提高图像降噪 的效果。

最后,为了更加直观地分析D-DnCNN降噪模型的视觉效果,利用各个对比算法对施加了40%的RVIN噪声的Lena图像进行降噪,整体降噪后图像及对应的局部(眼睛)放大区域的视觉效果图如图4

表 2	不同噪声比例下各个降噪算法在BSD68测试图像
	集上所获得的PSNR均值 (dB)

1247 J.+	噪声比例(%)								
昇法	10	20	30	40	50	60			
ROLD-EPR	30.24	28.26	26.97	25.96	25.04	23.98			
ASWM	28.90	27.99	27.01	25.82	23.84	21.05			
ROR-NLM	27.29	26.67	25.88	24.69	22.73	20.14			
WCSR	30.11	27.93	26.55	25.51	24.52	23.49			
ALOHA	31.75	29.04	25.13	23.74	21.81	18.79			
WIN5-RB	34.67	31.46	29.02	27.11	25.46	23.68			
RED-Net	33.11	30.68	28.87	27.29	25.81	24.37			
LSM-NLR	28.86	26.85	25.59	24.63	23.76	22.86			
S-DnCNN	35.76	32.41	30.10	27.79	26.15	24.20			
本文D-DnCNN	35.71	32.72	30.56	28.62	26.76	25.31			

所示。从图4中放大的子图可以看出: D-DnCNN 算法表现出了最佳的降噪效果及边缘保持能力。综 合表2和表3以及图4, D-DnCNN算法的降噪能力 显著优于其他各类RVIN降噪算法,较S-DnCNN算 法的降噪效果也有较大幅度的提升。

需要说明的是:从图4(1)可以看出,D-DnCNN 算法重建后的图像在纹理细节丰富的地方存在趋于 平滑的问题,其原因在于D-DnCNN算法在制备参 考图像的过程中参考图像质量并不是最佳的。为了 改善这个问题,可以尝试从以下两个方面对D-DnCNN 算法进行改进:(1)提高参考图像的图像质量(前处理)。 考虑使用降噪效果更好的算法来制备参考图像,从 而减轻D-DnCNN算法降噪图像趋于平滑的现象。 (2)对D-DnCNN算法降噪后图像进行再增强(后处 理)。具体过程为:利用D-DnCNN算法得到降噪图 像后,通过将降噪图像再次输入到预先训练好的图 像质量提升(Booster)网络中,进行图像质量的2次 提升。上述两种处理方法均可有效解决D-DnCNN 算法降噪后图像趋于平滑的问题。考虑到整个降噪 算法的执行效率,本文以Delaunay三角剖分插值的 方法获得参考图像,根据需要采用Booster网络完 成后处理工作。

#### 4.3 执行时间

为了比较各RVIN降噪算法的执行时间,记录 各对比算法在Lena图像(大小为512 × 512)上的多 次平均执行时间,结果如表4所示。从表4中可以看 出:D-DnCNN算法的执行时间排名第2,仅次于S-DnCNN(由于制备参考图像占用了一定时间)。由 表2和表3可以看出,D-DnCNN降噪效果是最佳 的。因此,综合考虑降噪效果和执行效率两个方 面,D-DnCNN算法较其他算法更具综合优势。

## 5 结束语

本文提出了一种被称为D-DnCNN的双通道卷 积神经网络RVIN降噪模型。D-DnCNN随机脉冲 降噪算法的主要优点有:(1)选择以深度卷积神经 网络技术构建非开关型的RVIN降噪算法可以有效 克服传统开关型RVIN降噪算法需要人工设置阈值 参数的缺点,其降噪效果比主流的开关型RVIN降 噪算法具有显著优势;(2)利用一张原始无失真图 像大致相似的参考图像与噪声图像一起输入D-DnCNN,

表 3 D-DnCNN与S-DnCNN算法在真实噪声图像集上降噪效果PSNR对比(dB)

对比算法	图像编号										上上
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	均值
S-DnCNN	46.85	43.79	52.98	49.64	47.54	43.52	52.47	43.58	42.24	40.66	46.32
本文D-DnCNN	47.45	44.56	54.20	50.32	48.27	44.10	53.81	45.26	43.17	43.17	47.43



(i) WIN5-RB

1875.2

ALOHA

(j) LSM-NLR (k) RED-Net

图 4 各算法对Lena图像降噪的效果对比



表 4 各算法执行时间的比较(s)								
算法	执行时间	算法	执行时间					
ROLD-EPR	5.6	WIN5RB	22.8					
ASWM	86.3	LSM-NLR	257.2					
ROR-NLM	43.1	RED-Net	5.3					
WCSR	1085.1	S-DnCNN	4.1					

D-DnCNN

5.3

可以很大程度上提供关于噪声图像丢失的细节信息,从而可以进一步提高S-DnCNN深度降噪模型的降噪效果。考虑到算法的整体执行效率,D-DnCNN算法目前采用Delaunay三角剖分插值算法来完成参考图像的制备,导致降噪后图像存在平滑趋势。在未来的工作中,可以考虑采用降噪性能更佳的降噪算法来制备参考图像,以进一步提高D-DnCNN算法的降噪性能。

#### 参考文献

马济通,邱天爽,李蓉,等.脉冲噪声下基于Renyi熵的分数低
 阶双模盲均衡算法[J].电子与信息学报,2018,40(2):378-385.
 doi: 10.11999/JEIT170366.

MA Jitong, QIU Tianshuang, LI Rong, et al. Dual-mode

blind equalization algorithm based on Renyi entropy and fractional lower order statistics under impulsive noise[J]. *Journal of Electronics & Information Technology*, 2018, 40(2): 378–385. doi: 10.11999/JEIT170366.

[2] 徐少平,张贵珍,李崇禧,等.基于深度置信网络的随机脉冲噪
 声快速检测算法[J].电子与信息学报,2019,41(5):1130–1136.
 doi: 10.11999/JEIT180558.

XU Shaoping, ZHANG Guizhen, LI Chongxi, et al. A fast random-valued impulse noise detection algorithm based on deep belief network[J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2019, 41(5): 1130–1136. doi: 10.11999/JEIT 180558.

- [3] GARNETT R, HUEGERICH T, CHUI C, et al. A universal noise removal algorithm with an impulse detector[J]. IEEE Transactions on Image Processing, 2005, 14(11): 1747–1754. doi: 10.1109/TIP.2005.857261.
- [4] DONG Yiqiu, CHAN R H, and XU Shufang. A detection statistic for random-valued impulse noise[J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2007, 16(4): 1112–1120. doi: 10.1109/TIP.2006.891348.
- [5] ROY A, SINGHA J, DEVI S S, et al. Impulse noise removal using SVM classification based fuzzy filter from gray scale

2547

images[J]. Signal Processing, 2016, 128: 262–273. doi: 10.1016/j.sigpro.2016.04.007.

- [6] SOLEIMANY S and HAMGHALAM M. A novel randomvalued impulse noise detector based on MLP neural network classifier[C]. 2017 Artificial Intelligence and Robotics, Qazvin, Iran, 2017: 165–169. doi: 10.1109/RIOS.2017. 7956461.
- ZHANG Kai, ZUO Wangmeng, CHEN Yunjin, et al. Beyond a Gaussian denoiser: Residual learning of deep CNN for image denoising[J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2017, 26(7): 3142–3155. doi: 10.1109/TIP. 2017.2662206.
- [8] ZHANG Kai, ZUO Wangmeng, and ZHANG Lei. FFDNet: Toward a fast and flexible solution for CNN-based image denoising[J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2018, 27(9): 4608–4622. doi: 10.1109/TIP.2018.2839891.
- [9] GUO Shi, YAN Zifei, ZHANG Kai, et al. Toward convolutional blind denoising of real photographs[C]. 2019 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, Long Beach, USA, 2019: 1712–1722. doi: 10. 1109/CVPR.2019.00181.
- [10] YU Hancheng, ZHAO Li, and WANG Haixian. An efficient procedure for removing random-valued impulse noise in images[J]. *IEEE Signal Processing Letters*, 2008, 15: 922–925. doi: 10.1109/LSP.2008.2005051.
- [11] SUN Jiande, LIU Xiaocui, WAN Wenbo, et al. Video hashing based on appearance and attention features fusion via DBN[J]. Neurocomputing, 2016, 213: 84–94. doi: 10.1016/j.neucom.2016.05.098.
- [12] AKKOUL S, LEDEE R, LECONGE R, et al. A new adaptive switching median filter[J]. *IEEE Signal Processing Letters*, 2010, 17(6): 587–590. doi: 10.1109/LSP.2010. 2048646.
- [13] XIONG Bo and YIN Zhouping. A universal denoising framework with a new impulse detector and nonlocal means[J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2012, 21(4): 1663–1675. doi: 10.1109/TIP.2011.2172804.
- [14] CHEN C L P, LIU Licheng, CHEN Long, et al. Weighted couple sparse representation with classified regularization for impulse noise removal[J]. IEEE Transactions on Image

*Processing*, 2015, 24(11): 4014–4026. doi: 10.1109/TIP. 2015.2456432.

- [15] JIN K H and YE J C. Sparse and low-rank decomposition of a Hankel structured matrix for impulse noise removal[J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2018, 27(3): 1448–1461. doi: 10.1109/TIP.2017.2771471.
- [16] LIU Peng and FANG Ruogu. Learning pixel-distribution prior with wider convolution for image denoising[EB/OL]. https://arxiv.org/abs/1707.09135, 2017.
- [17] MAO Xiaojiao, SHEN Chunhua, and YANG Yubin. Image restoration using very deep convolutional encoder-decoder networks with symmetric skip connections[C]. The 30th International Conference on Neural Information Processing Systems, Barcelona, Spain, 2016: 2810–2818.
- [18] HUANG Tao, DONG Weisheng, XIE Xuemei, et al. Mixed noise removal via Laplacian scale mixture modeling and nonlocal low-rank approximation[J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2017, 26(7): 3171–3186. doi: 10.1109/ TIP.2017.2676466.
- [19] ARBELÁEZ P, MAIRE M, FOWLKES C, et al. Contour detection and hierarchical image segmentation[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2011, 33(5): 898–916. doi: 10.1109/TPAMI.2010.161.
- [20] YUE Zongsheng, YONG Hongwei, ZHAO Qian, et al. Variational denoising network: Toward blind noise modeling and removal[EB/OL]. https://arxiv.org/abs/1908.11314v1, 2019.
- 徐少平:男,1976年生,博士,教授,博士生导师,主要研究方向 为图形图像处理技术、机器视觉、虚拟手术仿真.
- 林珍玉:女,1996年生,硕士生,研究方向为图形图像处理技术、 机器视觉.
- 崔 燕:女,1996年生,硕士生,研究方向为图形图像处理技术、 机器视觉.
- 刘蕊蕊:女,1995年生,硕士生,研究方向为图形图像处理技术、 机器视觉.
- 杨晓辉:男,1978年生,博士,副教授,主要研究方向为故障诊断 及图像处理.

责任编辑:余 蓉