中图法分类号: TP391.41 文献标志码: A 文章编号: 100318-8961(2011)10-1812-06 论文索引信息: 李健 牛振山. 基于第2代 Curvelet 的非监督式纹理缺陷分割 [J]. 中国图象图形学报 2011,16(10):1812-1817

基于第2代 Curvelet 的非监督式纹理缺陷分割

李健 牛振山

(陕西科技大学电气与信息工程学院,西安 710021)

摘 要:针对纹理缺陷分割问题,将曲波变换与均值漂移理论相结合,形成有效的纹理分割新方法。首先,通过曲 波变换将图像分解到各通道,对各通道的图像进行非线性变换得到特征图像;然后,用均值漂移算法对各通道特征 图像进行自适应聚类,找到各通道的奇异点;最后,对所有通道滤波后的图像进行重构,使缺陷凸显并通过阈值法 二值化。该方法不需要学习样本,可以快速、精确地定位到多目标物边界,对旋转、亮度变化、噪声、弱边界具有很 强的鲁棒性。通过 MATLAB 进行仿真实验,验证了该方法的有效性。 关键词: 纹理分割;曲波滤波;均值漂移

Unsupervised defects segmentation of texture based on second-generation curvelet

Li Jian ,Niu Zhenshan

(College of Electricity and Information Engineering, Shaanxi University of Science and Technology, Xi an 710021 China)

Abstract: For the problem of texture defects segmentation , a new texture image segmentation approach based on the Mean Shift theory combined with the Curvelet transform is proposed. First , a Curvelet transform is used to decompose the image to each channel. Secondly , each channel's feature image derived from non-linear transformation is adaptively clustered to find the singular points using Mean Shift. Finally , the filtered images of all channels are reconstructed to make defects prominent , and the binary image is obtained by a threshold. In this paper , a learning sample is not needed and the multi-objects boundary is located fast and accurately. This method is robust against rotation , brightness changing , noise , and weak boundaries. The effectiveness of the method is verified by MATLAB simulation experiments.

Keywords: texture segmentation; curvelet filtering; mean shift

0 引 言

纹理缺陷在生产中不可避免,它的定位与分割, 对后序缺陷的识别及分类至关重要。图像的边缘作 为图像的基本特征之一,是纹理缺陷特征分析的信 息源和特征形状分析的基础,也是图像分割所依赖 的最主要特征。目前纹理图像分割方法大概有统计 家族、结构家族、模型家族、信号处理家族4大类^[1]。 目前被广泛用于纹理特征提取的方法是基于二阶灰 度信息的统计特征,如 Markov 随机场、Gibbs 随机 场、Gabor 滤波器^[2]以及结构张量,还有分形维、数 学形态学、活动轮廓模型、水平集等理论也相应融入 纹理图像分割这一热点研究领域。主要问题是,纹 理特征难以描述,弱边界不易提取,且噪声、纹理与 边界都属于高频信号,这样容易把噪声信号、纹理信 号误认为成边界信号。目前的分割方法多数情况下

收稿日期: 2010-04-23; 修回日期: 2011-01-13

基金项目: 温州市科技合作项目(H20090045); 陕西省教育厅专项科研计划项目(11JK1065)。

第一作者简介: 李健(1975—) *男* 博士 副教授。主要研究方向为图形图像处理、虚拟现实。E-mail: 498009028@ qq. com。 通讯作者: 牛振山 E-mail: niuzhenshan_11@ 126. com

由于受到噪声、纹理及梯度分布的影响,而得不到光 滑的边缘,或根本就不能正确的分割出目标物。

针对上述问题,设想把对边缘有用的信号尽量 提取出来,同时抑制噪声信号与纹理信号。传统小 波的分析方法,在1维情况下对奇异信号有很好的 检测能力。但是2维图像信号不是1维信号的简单 堆切,其中多含有一定的几何特征,如目标物的边 界。由于1维小波的张量积在2维空间的各向同性 使小波分析只能以"点"逼近"线"的方法^[3]来逼近 2维奇异信号,不能充分利用2维信号数据所具有 的几何特征。因此,传统的小波不适合^[4]提取具有 曲线几何特征的奇异信号。一些神经生理学家,已 经证明生物视觉的接受场具有带通、局部、方向的特 性。而 Curvelet 变换就具有这些特性,因此, Curvelet 变换对于提取2维图像目标物的边缘奇异 信号有很好的优势。

阈值分割方法作为一种图像分割算法,这些年 得到了很好发展,对于边界变换明显且没有纹理的 灰度图像来说,可以快速分割出目标物,但是不适用 于纹理图像。

针对上述分析,提出基于第2代 Curvelet 变换 的多频带滤波使目标物凸显出来,进而利用阈值分 割方法获得图像目标物边界的纹理分割方法。

1 理论准备

1.1 Curvelet 定义

类似于传统小波变换^[5], 设 $x \in \mathbf{R}^2$, 定义在尺度 2^{-i} , 方向 θ_{l_i} , 平移参数 (k_1, k_2) 的 Curvelet 为

 $\phi_{j\,l\,k}(x) = \phi_{j}(R_{\theta_{j\,l}}(x - x_{k}^{(j\,l)}))$ (1)

式中, $R_{\theta_{j,l}}$ 是旋转矩阵, $\theta_{j,l} = 2\pi l \cdot 2^{-\lfloor j/2 \rfloor}$, $0 \le l \le 2^{\lfloor j/2 \rfloor} - 1$ 是把 2π 等间隔划分的角度, $x_k^{(j,l)} = R_{\theta_{j,l}}^{-1}(k_1 2^{-j} k_2 2^{-\lfloor j/2 \rfloor})^{\mathrm{T}}$, $(k_1 k_2) \in \mathbb{Z}^2$ 是位移参数。 对任意平方可积的函数 $f \in L^2(\mathbb{R}^2)$, 可表示为

$$f = -\sum_{j \mid l \mid k} \langle f | \phi_{j \mid l \mid k} \rangle \phi_{j \mid l \mid k}$$
(2)

而 Curvelet 系数可表示为

$$c_{j \downarrow k} = \langle f \phi_{j \downarrow k} \rangle = \int_{\mathbb{R}^2} f(x) \phi_{j \downarrow k} dx \qquad (3)$$

1.2 Mean Shift 算法

特征空间中任意一点 $p_i \in P$ 其中 $P \neq d$ 维空 间 \mathbf{R}^d 的一个子集 , i = 1 2 ;… p , 为子集 P 中点的 个数。记 p_i 的最近相邻的点集 $N(p_i) = \{q_{i1}, q_{i2}, p_{i1}\}$ … q_{ik} 则 Mean Shift 向量可表示为

$$\boldsymbol{M}_{s}(p_{i}) = \frac{\sum_{j=1}^{n} g(\|p_{i} - q_{ij}\|) (q_{ij} - M(p_{i}))}{\sum_{j=1}^{k} g(\|p_{i} - q_{ij}\|)}$$
(4)

式中, $g(\cdot)$ 为高斯核函数, $M(p_i)$ 为 Mean Shift 点。 Mean Shift 过程可以表示为

$$M(p_i): = M(p_i) + M_s \tag{5}$$

由于 *M*, 总是指向密度估计的梯度方向, 故 Mean Shift 点总是以最快的变换方式靠向密度估计函数 的局部最大值。在理论上,该局部最大值被称为一 个模式点,以该模式点为中心的一定范围内的点被 认为属于同一模式。我们用此方法可以获得特征空 间中样本点的合适的聚类数目,且可得到各个类别 中的样本点。

2 算法设计

纹理有粗细,方向之分,且不同方向的纹理粗细 一般也不同。纹理的粗细在空域表现为尺度的宽 窄,在频域则表现为频率的低高。能量的分布在空 域与频域正交,分析频域能量分布的方向性等价于 分析空域能量分布的方向性。所以只要在频域把与 该纹理方向正交的低(高)频分布的能量滤掉,就可 以滤掉纹理在空域中该方向的粗(细)纹理^[6]。

整个纹理可以看成是不同粗细,不同方向的线 交织在一起。由于纹理缺陷多样、几何特征各异且 可能同时存在于同一图像中,纹理缺陷的识别显得 较为困难。本文拟采用 Curvelet 变换来描述纹理缺 陷主要是基于如下考虑: Curvelet 变换具有多尺度、 各向异性及局部化的特点。多尺度特性会使不同尺 度的缺陷在大尺度下有近似表示,且随着尺度的细 化会有更加精确的表示。不会出现尺度大的缺陷得 不到精确的表示,尺度小的缺陷被漏检的情况^[7]。 各向异性会使缺陷信号被稀疏地集中于频域的几个 点上,且这几个点有较大的能量。局部性会使缺陷 信号具有空频域的局部性,从而减少与邻域信号不 必要的相关性,有利于缺陷的定位。

噪声信号属于高频信号,我们可以在高频带设 计滤波器将噪声滤掉。

2.1 纹理缺陷凸显算法的设计

为了算法叙述的方便,先作如下定义:

 c^d_{j1k} 表示对 c_{j1k} 进行 d 次方非线性变换,由 于 c_{j1k} 有负数,所以 d 为奇数。

2) $x_{i_{1k}}^{d}$ 表示对 $c_{i_{1k}}^{d}$ 进行正则化处理。

3) Clust Membs Cell_{j l k}(n) n = 1 2 3;…,表 示 $x_{i l k}^{d}$ 进行 Mean Shift 算法后得到的各模式。

 Clust Membs Cell_{j1k}(n)_{max} 表示包含样本点 最多的模式。

5) $[h_g]$ 表示 db4 小波的低频和高频滤波器。

6) C_{hh} C_{hg} C_{gh} C_{gg} 表示某一图像用 [h g] 进行滤波得到的平滑与细节图像。

现将算法描述如下:

1) 对 原 图 像 I(x y) (含缺陷) 进行 5 层 Curvelet 分解得各层分解系数 $c_{j \downarrow k}$ 。

2) 当j = 1 时, $c_{j_{1k}}$ 是原图像的近似平滑表示, $c_{j_{1k}}$ 无方向性 即 l 不变化, 该层的系数主要体现了原 图的能量分布。块状缺陷在该层易区别,为了加强正 常纹理与缺陷的区别 对 $c_{j_{1k}}$ 进行非线性变换得 $c_{j_{1k}}^{d}$, 对 $c_{j_{1k}}^{d}$ 进行正则化得 $x_{j_{1k}}^{d}$ 经过 Mean Shift 算法后得 *Clust Membs Cell*_{j_{1k}}(n) max 由于正常纹理面积比缺陷 要大 所以 *Clust Membs Cell*_{j_{1k}}(n) max 中含的是正常纹 理的样本点。我们根据 *Clust Membs Cell*_{j_{1k}}(n) max 中 的样本点找到其对应的 $c_{j_{1k}}$ 并将其设置为0。找到其 他模式(缺陷) 中样本点对应的 $c_{j_{1k}}$, 并将其设置为 $\lambda \cdot c_{j_{1k}}$, 其中 λ 为增强系数。

3) 当*j* = 2 *3 A* 时 ,*c_{j1k}* 是原图像频域不同粗细 纹理的表示。在多通道纹理分析中 ,每个通道所表 示的信息都是不完全的。缺陷的多样性 ,可能使缺 陷在一个尺度下是缺陷在另一个尺度下不是缺陷 , 在一个方向上是缺陷 ,在另一个方向上不是缺陷。 我们对不同尺度 ,不同方向的 *c_{j1k}* 进行算法同 *j* = 1 时的处理。

4) 当j = 5时, $c_{j\,l\,k}$ 是原图像频域的精细表示, 无方向性。噪声、精细纹理处于该层。该层能量低, 可以用于覆盖 $j = 1 \ j = 2 \ 3 \ 4$ 时处理所得到的虚 警(由于纹理自身分布不均匀,我们不认为其是缺 陷)。 $C_{hg} \ C_{gh} \ C_{gg} \ 分别表示 [h \ g] 对 c_{j\,l\,k}$ 处理后的 图像。该层系数设置为 $c_{j\,l\,k} = (C_{hg} + C_{gg}) / 3$ 。

5) 将处理后所有通道的 *c_{j 1 k}* 进行 Curvelet 重 构,得到重构后的图像 *RI*(*x y*), *ZRI*(*x y*) = *abs*(*RI*(*x y*))/max(*RI*(*x y*))*ZRI*(*x y*) 取值范围 为 [0,1] 的实数。*abs*(·), max(·)分别表示取绝对 值 取最大值。

6) C_{hh} 表示 [h g] 对 ZRI(x y) 处理后的图像。

得最终滤波图像 $R(x, y) = C_{hh}$ 。

2.2 滤波图像阈值分割与二值化

经过预处理的滤波图像 *R*(*x*,*y*)的纹理得到 了很好的抑制,而缺陷得到了增强,且很好的保留 了缺陷的细节,从而使阈值的选择不是很敏感。 图像 *R*(*x*,*y*)的长宽分别为 *M*,*N*。则样本均值与 标准差^[8]分别为

$$\overline{X} = \frac{1}{MN} \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} R(x \ y)$$
(6)

$$s = \left[\frac{1}{MN - 1} \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} (R(x \ y) - \overline{X})^{2}\right]^{1/2} (7)$$

均值 μ 和标准差 σ 置信度1 – α 的区间估计分 别为

$$\left[\overline{X} - t_{MN-1}\left(\frac{\alpha}{2}\right)s / \sqrt{MN} \overline{X} + t_{MN-1}\left(\frac{\alpha}{2}\right)s / \sqrt{MN}\right]$$
(8)

$$\left[\frac{\sqrt{MN-1s}}{\sqrt{\chi^2_{MN-1}\left(\frac{\alpha}{2}\right)}}, \frac{\sqrt{MN-1s}}{\sqrt{\chi^2_{MN-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)}}\right]$$
(9)

设阈值的上限下限分别为

$$T_{h} = \overline{X} + t_{MN-1} \left(\frac{\alpha}{2}\right) s / \sqrt{MN} + k \frac{\sqrt{MN-1s}}{\sqrt{\chi^{2}_{MN-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)}}$$
(10)
$$T_{l} = \overline{X} - t_{MN-1} \left(\frac{\alpha}{2}\right) s / \sqrt{MN} - k \frac{\sqrt{MN-1s}}{2}$$
(11)

$$\chi^{n}$$

 $\sqrt{\chi^{2}_{MN-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)}$
为控制参数, $t_{MN-1}(\cdot)$ $\chi_{MN-1}(\cdot)$ 分别是 t

式中, *k* 为控制参数, *t_{MN-1}*(·)_{*XMN-1}(·)分别是 <i>t* 分布与 χ^2 分布, 对 *R*(*x*,*y*)可通过下式进行二 值化。</sub>

$$B(x,y) = \begin{cases} 1 & R(x,y) > T_h \vec{u} \\ R(x,y) < T_l & (12) \\ 0 & \not\equiv \ell \ell \end{cases}$$

3 实验分析

3.1 实验

为了验证本文算法适用的广泛性,在 Brodatz 纹理图像库中选择各种纹理图像,并人为构造各 种缺陷,如图1所示:(a)为块状线状缺陷图, (b)为线状与弱边缘点状缺陷图,(c)为缺陷能 量各异且几何拓扑结构各异缺陷图 ,(d)为弱边 缘点状缺陷图。图 1 (e) —(h)为凸显算法得到 的图像 ,(i) —(1)为阈值分割得到的二值化图 像 ,可以看出本文算法具有适用的广泛性。





为了验证本文算法的优越性,分别将图1 (a)—(d),用模糊-C均值(FCM)算法^[9]进行缺 陷分割,聚类数为2,隶属度矩阵的指数选择为 2,最大迭代次数选择为100,迭代终止条件选择 隶属最小变换量为10⁻⁵,得结果分别如图2 (a)—(d)所示。用带核的模糊C均值(KFCM) 算法进行缺陷分割,选择高斯核,其中高斯核参数为150,其他参数与FCM相同,得结果分别如图2(e)—(h)所示。从图2中可以看出,这些算法对纹理图像缺陷的分割无能为力。



图 2 基于 FCM KFCM 的缺陷分割结果 Fig. 2 Results of defect segmentation on FCM or KFCM

为了定量分析算法的稳定性,从 Brodatz 纹理 图像库中选择 D17,将其切割为 256 × 256 像素 大小,灰度级 256,人为添加缺陷的仿真图像,如 图 3(a)所示;然后对(a)分别进行降低亮度 40 得(d);加入高斯噪声 $N(0,\sigma^2),\sigma = 0.01$ 得 (g);顺时针旋转 3°得(j)的操作;(b)(e)(h) (k)为缺陷凸显算法得到的图像;(c)(f)(i)(l) 为阈值分割二值化图像。从图 3 中可以看出,本 文算法具有较强的鲁棒性。



图 3 光照、噪声、旋转对检测性能的影响

Fig. 3 Effect of illumination , noise , rotation on defecting performance

为了分析算法的执行效率,结合文献[10]利用 水平集曲线演化的方法进行了分割实验,原图如图4 (a)(d)(g)所示。若对(a)(d)直接进行水平集曲线 演化 结果如图4(b)(e)所示,由于受到纹理及噪声 的影响,曲线始终收敛不到缺陷的边缘。若对(a) (d)(g)先进行滤波,再进行水平集曲线演化,如(c) (f)(h)所示,则需要多次迭代,消耗大量的时间,才能 收敛到缺陷的边缘,且可能逾越边界收敛到一点。



图 4 水平集缺陷分割结果

Fig. 4 Results of defect segmentation on level set

表1将现行算法和本文算法的执行时间及分割 效果做了比较。利用 MATLAB 中的 tic 和 toc 命令计 算了各算法的执行时间(T),分割效果(E)。FCM, KFCM 不能分割出纹理图像的缺陷。水平集方法同 样不适用于纹理图像的分割 必须结合一些滤波算法 才能进行分割 但曲线演化需要大量的迭代时间。本 文算法执行时间少,可得到较好的分割效果,若结合 专用的图像处理硬件,可以达到实时性要求。

表1 各种算法效率与效果比较

Tab. 1 Comparison of algorithms' efficiency and effect

算法	FCM	KFCM	水平集	滤波-水平集	本文
T/S	14.1807	13.355 1	8	16.640 2	2.941 5
Е	差	差	差	良	好

3.2 实验参数选择

从图 1、3 中可以看出,有的图像二值化时,有零 星的点,这是由于不同纹理图像在进行二值化时所 选择的控制参数 k 不同所导致的。k 一般选择 [3, 5],其中缺陷的大小也会影响 k 的取值,自适应 k值的选取将是下一个研究目标。实验置信度选择为 $1 - \alpha = 0.999$ 。另外,进行 Mean Shift 算法时,带宽 的选择也很重要,实验选择带宽是整个样本空间大 小的 1/11。曲波变换时,为了增强样本点之间的区 别,所选择的非线性变换次数 d = 5。曲波逆变换 时的增强系数,若选太大,将导致缺陷面积增大;若 选太小,将使缺陷不够凸显,本文所选增强系数 $\lambda =$ 1.8。正则化按下式进行:

$$\boldsymbol{x}_i = \frac{\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{x}}{\sigma_x} \tag{13}$$

式中 , x_i (i = 1 2;…n) 为特征向量 , \bar{x} 为特征向量 的均值 , σ_x 为特征向量的标准差。

4 结 论

认真分析纹理缺陷之后,给出基于第2代 Curvelet 变换的纹理缺陷凸显算法,并通过实验验 证了该算法的有效性。接着对预处理的图像进行 阈值分割,得到了精确的缺陷边缘。该方法具有 以下特点:1)不需要样本学习,属于非监督式方 法;2)对光照、噪声、旋转、弱边界具有强的鲁棒 性;3)适用范围广,可以对不同的纹理图像及各种 缺陷进行分割;4)Curvelet 变换本身时间复杂度 高,为了保证实时性,该方法需要专门的图像处理 硬件来实现。

1817

参考文献(References)

- [1] Liu li, Kuang Gangyao. Overview of image textural feature extraction methods [J]. Journal of Image and Grapgics, 2009, 14 (4):623-635. [刘丽 匡刚要. 图像纹理特征提取方法综述[J]. 中国图象图形学报 2009, 14(4):623-635.]
- [2] He Yuan, Luo Yupin, Hu Dongcheng. Unsupervised texture segmentation based on geodesic active regions [J]. Journal of Software 2007, 18(3):592-599. [何源,罗予频,胡东成.基于侧地线活动区域模型的非监督式纹理分割[J].软件学报 2007, 18(3):592-599.]
- [3] Xu Huanan ,Liu Zhe ,Hu Gang. Research on Contourlet transform and its application to image denoising [J]. Application Research of Computers ,2009 ,26(2): 401–405. [徐华楠,刘哲,胡钢. Contourlet 变换及其在图像去噪中的应用研究[J]. 计算机应 用研究 2009 26(2): 401–405.]
- [4] Lucia Dettori ,Lindsay Semler. A comparison of wavelet ,ridgelet , and curvelet-based texture classification algorithms in computed tomography [J]. Computers in Biology and Medicine ,2007 , 23(2):486-498.
- [5] Stack J L ,Candes E J ,Donoho D L. The curvelet transform for

image denoising [J]. IEEE Transactions on Image Processing , 2002 ,11(6) : 670-684.

- [6] Cheng K O ,Law N F. Siu W C. Multiscale directional filter bank with application to structured and random texture retrieval [J]. Pattern Recognition, 2007 40(1): 1182–1194.
- [7] Akif Burak Tosun, Melih Kandemir. Object-oriented texture analysis for the unsupervised segmentation of biopsy images for cancer detection [J]. Pattern Recognition, 2009, 42 (3): 1104– 1112.
- [8] Wang Yansong Jin Weiqi Zhong Kehong. Defect inspection method for random texture surface and its application [J]. Journal of Image and Grapgics, 2009,14(1):132-135. [王岩松,金伟其,仲克洪. 随机纹理表面缺陷检测方法与应用[J].中国图象图形学报, 2009,14(1):132-135.]
- [9] Wu Dongsheng, Wu Lenan, Huang Bo. Texture and non-texture images retrieval based on wavelet fuzzy clustering [J]. Journal of Image and Grapgics 2003 8(12):1400-1405. [吴冬升 吴乐南, 黄波.基于小波模糊聚类的均质纹理和非均质纹理图像的检 索[J]. 中国图象图形学报 2003 8(12):1400-1405.]
- [10] Shan Hao Ma Jianwei. Curvelet-based geodesic snakes for image segmentation with multiple objects [J]. Pattern Recognition Letters , 2010 31(10):355-360.