

University of Huddersfield Repository

Yang, Tao, Zuo, Yong and Chen, Xiaomei

Auto-focus technology and its application based on image processing

Original Citation

Yang, Tao, Zuo, Yong and Chen, Xiaomei (2009) Auto-focus technology and its application based on image processing. Computer Simulation, 26 (7). pp. 256-259. ISSN 1006-9348

This version is available at http://eprints.hud.ac.uk/id/eprint/15604/

The University Repository is a digital collection of the research output of the University, available on Open Access. Copyright and Moral Rights for the items on this site are retained by the individual author and/or other copyright owners. Users may access full items free of charge; copies of full text items generally can be reproduced, displayed or performed and given to third parties in any format or medium for personal research or study, educational or not-for-profit purposes without prior permission or charge, provided:

- The authors, title and full bibliographic details is credited in any copy;
- A hyperlink and/or URL is included for the original metadata page; and
- The content is not changed in any way.

For more information, including our policy and submission procedure, please contact the Repository Team at: E.mailbox@hud.ac.uk.

http://eprints.hud.ac.uk/

文章编号: 1006-9348(2009) 07-0256-04

基于图像处理的自动聚焦技术及应用

杨 涛¹, 左 勇², 陈晓梅²

(1 中国人民解放军 63898部队,河南 济源 454650 2 国防科工委第一计量测试中心北京长城计量测试技术研究所,北京 100095) 摘要:自动聚焦技术是提高压痕直径测量系统测量精度、智能化和自动化的重要手段。介绍了采用图像处理法实现压痕直 径测量系统的自动聚焦技术,核心就是选择一个合适的图像清晰度评价函数。在研究了众多图像清晰度评价函数的基础 上,提出了基于向量模型和改进 DCT变换的图像清晰度评价函数,实验表明,提出的算法具有良好的单峰性、准确性、稳定 性、可靠性和快速性。最后通过基于 COM 组件技术的 M atab与 VB 混合编程来保证算法实现和软件设计。 关键词:自动聚焦;压痕直径测量;清晰度评价函数;混合编程 中图分类号:TP317.4 文献标识码: B

Auto- focus Technology and Its Application Based on Image Processing

YANG Tao¹, ZUO Yong², CHEN X iao- m e²

(1 Unit 63898 of PLA, Jiyuan Henan 454650, China;

2 Changcheng Institute of Metrobgy & Measurement Beijing 100095 China)

ABSTRACT: Auto- focusing technique is an inportant method to inprove the precision, intelligentization, automatization for the indentation diameterm easurement. The paper introduces an auto- focus method of indentation diameter measurement based on image processing. Hard core of the auto- focusing technique is the evaluation function's selection. Based on the auto- focusing algorithms investigation, image sharpness evaluation functions are built based on vector model and DCT. Using experiments, it is found that the algorithms put forward in this paper have evidently improved the unimodality, accuracy, stability, reliability and rapidity. And software design is realized by the mixed programming between VB and MATLAB based on the COM technology.

KEYW ORDS Auto - focus Indentation diameterm easurement Evaluation functions Mixed programming

1 引言

在布氏硬度压痕直径测量系统中,聚焦的好坏直接影响 测量结果。本文以国防军工计量十一五基础科研项目"硬度 压痕直径测量"为应用背景,研究基于图像处理的自动聚焦 技术以提高系统测量的准确性、智能化和自动化。基于图像 处理的图像清晰度评价函数是自动聚焦技术的关键,目前大 多数算法是基于时域的灰度熵法和灰度方差法构造的,但其 聚焦结果并不十分稳定且运算速度慢。基于以上问题,本文 提出了基于向量模型和改进的 DCT变换的两种自动聚焦算 法。

2 向量模型算法
 图像相邻区域的灰度值变化越明显,图像越清晰。边缘

收稿日期: 2008-06-11 修回日期: 2008-07-30

是图像上灰度值变化最为激烈的地方,因此可以采用梯度算 子对图像进行计算,用邻域像素之间的灰度值差来表征图像 梯度,在数学模型中即为微分算子,如图 1所示,其表达式为 式 (1)。

它从水平和竖直 方向上来体现图像的梯 度。但这样的算法并不 十分稳定,特别是对于 本文所涉及的离焦和聚 焦图像差异较大的硬度 压痕图像,如图 2和图 3 所示。



图 1 微分算子示意图

$$G(i, j) = |F(i, j) - F(i, j + 1)| + |F(i, j) - F(i + 1, j)|$$
(1)

由于系统的聚焦图像灰度级分布较离焦图像更为集中,

© 2594-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 2 离焦图像

0

图 3 聚焦图像



图 4 像素邻域斜方向变化示意图



图 5 改进的向量模型

图 4所示模型算法表达式为:

$$\begin{array}{l} G(\,i,\,j) \ = \ \mid F(\,i,\,j) - F(\,i+\,1,\,j+\,1) \ \mid + \mid F(\,i+\,1,\,j) \ - \\ F(\,i,\,j+\,1) \ \mid \end{array} \tag{2}$$

改进的模型如图 5所示。

将水平方向的梯度再与斜线方向的梯度作差,用于表征 该像素在其邻域内的综合变化梯度,向量模型算法表达式 为:

$$\begin{aligned} G(ij) &= |F(ij) - F(ij+1)| + |F(ij) - \\ F(i+1,j)| - 2|F(ij) - F(i+1,j+1)| \end{aligned} \tag{3}$$

3 DCT变换算法

在图像的频域分析中,图像的清晰和聚焦的程度由图像

高频分量的多少来决定:高频分量的多少来决定:高频分量多则图像清晰;高频分量少则图像模糊。因此可以利用图像高频分量的多少作为图像清晰度的判定依据。最常见的变换有傅立叶变换(FFT)和离散余弦变换(DCT)。由于



图 6 DCT 变换

FFT 变换是对复数进行处理,其计算程度较为复杂,计算所 需的时间长。硬度压痕直径测量系统要进行大量的测量实 验,电机位移在微米级,且压痕图像为 2048 × 2048px 除去电 机移动时间是固定的之外,必须提高图像处理的速度,FFT 算法对于该系统显然是不适用的。因此采用变换简单且较为 快速的 DCT变换。图 6显示了一幅图像进行 DCT变换后的结果。DCT 变换能聚集更多的能量,对高频分量有较好的分离能力,在清晰度评价函数中,分离并保留高频分量作为图像 清晰度的评价尺度。

二维的 DCT 正变换如式 (4) 所示。

$$F(u, v) = c(u) c(v) \sum_{x=0}^{M-1} F(x, y) \cos \frac{\pi (2x+1)u}{2M} \cos \frac{\pi (2y+1)v}{2N}$$
(4)
$$u = 0 \ 1, \dots M - 1; v = 0 \ 1, \dots N - 1$$

$$c(u) = \begin{cases} \sqrt{1M} & (u = 0) \\ \sqrt{2M} & (u = 1, 2, \dots N - 1) \\ \sqrt{1M} & (v = 0) \\ \sqrt{2M} & (v = 1, 2, \dots N - 1) \end{cases}$$

如果按照式(4)编写程序,将包含一个四重循环,这对 于处理大分辨率图像是不能接受的。根据 DCT 变换的可分离 性将二维 DCT 变换改写为两个一维 DCT 变换运算的等价形 式。DCT 变换公式如式(5)。

$$F(u, v) = c(u)c(v)\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{y=0}^{N-1}f(x, y)$$

$$\cos\frac{\pi (2x+1)u}{2M}\cos\frac{\pi (2y+1)v}{2N}$$
(5)

求和符号分开写成: F(u, v) =

$$(u, v) = c(u) \sum_{x=0}^{M-1} \cos \frac{\pi (2x+1)u}{2M} f(x, y)$$
$$c(v) \sum_{y=0}^{N-1} \cos \frac{\pi (2y+1)v}{2N}$$
(6)

并规定 $C_1 = c(u) \sum_{x=0}^{M-1} \cos \frac{\pi (2x+1)u}{2M}$, $C_2 = c(v) \sum_{y=0}^{N-1} \cos \frac{\pi (2y+1)v}{2N}$, $C_1 和 C_2$ 是两个分别包含有两个不同域向量分量的二维矩阵。如果求 C_1 和 C_2 的循环按照 u_x 和 u_y 方式进

行, 那么 C_1 和 C_2 中的元素可以表达为 $C_1(u, x)$ 和 $C_2(u, x)$, 根据矩阵的内乘性法则, 有:

$$F(u, v) = C_1 \times f(x, y) \times C_2$$
(7)

式 (7) 便是改进以后的 DCT变换公式。

基于 DCT变换的图像清晰度函数关注图像高频部分并 将高频分量的多少作为判定图像清晰度的依据,因此算法如 式 (8)。

$$G = \sum_{v}^{N} \sum_{u}^{M} |F(u, v)| \qquad u + v > \min(M, N) \quad (8)$$

式 (8) 中 F (u, v) 为 DCT 变换后的结果, (M, N) 为图像 的分辨率。但本系统聚焦图像和离焦图像在亮度和灰度级方 面相差很大, 且图像的清晰度还与图像自身的亮度和灰度级 有很大关系, 故引入相对高频分量进行判别。由于直流分量 在一定程度上反映了图像的整体亮度和总体信息, 因而用高 频分量和直流分量的比作为图像相对高频分量进行判别, 得 到的 G 的最大值所对应的图像即为样本图像中最清晰的。改 进后的 DCT算法如式 (9) 所示。

$$G = \frac{\sum_{v=u}^{N} \sum_{u=v}^{M} |F(u, v)|}{|F(1, 1)|} \qquad u + v > \min(M, N) \quad (9)$$

4 实验研究

为了验证算法的稳定性和执行效率,实验所用的图像样本均采集自硬度压痕直径测量系统,图像大小均为 640 × 480px分为三组进行,每组的样本均在 30个以上。在相同的环境下进行试验对比,结果如图 7-图 9所示,纵坐标为归一化的清晰度评价函数值,横坐标为图像样本序号。



从以上图表数据不难看出,改进后的向量模型算法在 曲线的单峰性上较 Roberts算法有了明显的提高,且在三组 不同样本的测试结果中都具有较好的稳定性和重复性;而同 样是基于边缘最大梯度计算的拉普拉斯算法在本系统的采 样图像中表现不佳,且不稳定;基于 FFT变换的能量 – 熵算 法在本系统中无法对图像的清晰度进行评价;基于 DCT 变 换的算法则在曲线的单峰性和稳定性方面都有出色的表现。

算法的执行时间如表 1所示,从平均时间看, DCT 变换 算法在对单张图像进行评价时所需时间最短,只需 0 0396ş 而 Roberts算法和向量模型算法次之;拉普拉斯算法和 FFT 变换算法时间最长,无法满足系统要求。

表 1 各种算法在三组实验中的执行时间

算法时 间 (s)	Roberts	向量模型	拉普拉斯	DCT变换	FFT变换
实验 1	5. 6250	6. 5930	24 5470	4 0940	71.9060
实验 2	5. 2030	7. 3910	19 8910	4 2820	74 5630
实验 3	4. 5000	5. 6560	20 0470	3 5000	62 9530
平均时间	0.0511	0.0655	0.2150	0.0396	0.6981

5 混合编程的实现

本系统通过 VB调用 M atab制作的 COM 组件实现二者 混合编程。VB语言简单,执行速度快,在图形友好界面设计 和开发等方面具有独特的优势,但在数值计算方面能力欠 佳。M atab可以提供与矩阵有关的强大的数据处理和图形 显示功能,但其界面功能弱。把 VB和 M atab相结合,充分 利用 M atab强大的数值分析运算功能和 VB开发界面方便 的特点进行混合编程能较好地满足系统要求。

COM 组件技术是有别于传统的一种新型软件架构,提供了一种可以共享二进制代码的工业标准。这种共享并不局限于某一种编程语言,它将编写的算法和自定义函数封装在 COM 组件中,通过 W indows应用程序调用封装在组件中相应的函数,并由 COM 组件的标准接口把结果返回给应用程序。已编写好的 m 文件可以通过 M atlab 提供的 COM 组件编译器进行编译,编译成功后生成 d ll文件,该文件就是在 VB编程中需要引用的 COM 组件,如图 10所示。



图 10 COM 组件编译界面

在新建的 VB工程中引用这个组件, 如图 11。



图 11 VB工程引用 COM 组件示意

在 form 的初始化过程中创建对象,就可以像调用 VB内 置函数一样在程序需要的地方调用 COM 组件进行运算。组 件的函数参数类型和输入顺序与 M at lab中 m 文件构成是一致的。

6 工程应用实例

压痕直径测量系统是以视觉检测和图像处理技术为基础,结合 X,Y 两维坐标测量技术和 Z 向测量来自动识别焦面(物面)位置,实现自动对焦和测量,系统组成框图如图 12 所示。



本文所讨论的基于自动对焦技术设计的软件对应于整 个系统的控制模块,如图 13。软件控制电机移动采集图像, 并记录采集图像的位置,处理后挑选清晰度值最大的图像, 控制电机移动至相应的位置进行采图,之后将采集的图像交 由测量模块进行处理。



图 13 软件流程



软件界面如图 14所示,分为 4个区域,①为 CCD 图像监 视实时显示区域,②为主要的操作菜单按钮,③为滑块,用于 控制电机上下移动,④为采集图像处理显示区域,用红色数 字标定清晰度值最大的图像并放置首位,当点击区域 4内的 图像时,电机自动移到采集该图像所在的位置。

7 结论

本文分别从图像灰度值变化和频谱分析两方面讨论了 图像清晰度判定实现的途径,提出了基于图像灰度值变化梯 度的向量模型算法和改进型的 DCT 变换算法,构造了清晰 度评价函数,通过实验与其他几种常见的清晰度评价算法进 行了对比,在压痕直径测量系统中,向量模型算法和 DCT变 换算法具有良好的曲线单峰性,并且计算时间短,评价结果 更为准确、稳定和可靠,优于其他算法。通过 M atlab 与 VB 混合编程,充分利用 M ATLA B 强大的数值分析运算功能和 V B开发界面方便的特点,提高了代码的利用率和编程效率, 在实际工程中得到了较好的应用。本文的聚焦算法在"压痕 直径测量"实际应用中得到了很好的验证。

参考文献:

- [1] 高赞,姜威,朱孔风.基于最大梯度和阈值的自动聚焦算法[J].电子测量与仪器学报,2007,21(5):49-54
- [2] 祝世平,房建成,周锐.一种新的能量谱-熵图像聚焦评价函数[J].北京航空航天大学学报,1999,25(6):720-723.
- [3] 麻恒阔,魏国强.基于图像处理自动调焦方法的稳定性研究[J].航空精密制造技术,2007,43(2):33-36
- [4] 董维国. 深入浅出 M atlab7. X 混合编程 [M]. 北京: 机械工业 出版社, 2005-10
- [5] 苗敬利, 兰娜, 褚江川, 张宴速, 朱庆. 基于 VB和 Mathb 混编
 程控制系统稳定性分析 [J]. 微计算机信息, 2006 22(8-1):
 246-247, 26.



[作者简介]

杨 涛 (1981-), 男 (汉族), 新疆伊宁市人, 硕士 研究生, 工程师, CCF会员, 主要研究领域为图像编 码、分析和识别;

左 勇 (1981-), 男 (汉族), 陕西蒲城人, 硕士, 主 要研究领域为自动化测试与控制, 测试计量技术与

仪器;

陈晓梅(1961-), 女(汉族), 黑龙江大庆人, 高级工程师, 德国 PTB 攻读博士学位。英国 City University London 电子与信息工程系作访 问学者。从事几何量测量方面的研究。