接触到 了很多篇以前都没有听说过的经典文章, 在感叹这些文章伟大的同时, 也顿感 己视野的狭小。 想在网上找找计算机视觉界的经典文章汇总,一 直没有找到 。 失望之余, 我决定 自 己总结一篇, 希望对 CV 领域的童鞋们有所帮助。 由于 自 己的视野比较狭窄, 肯定也有很多疏漏, 权当抛砖引玉了, 如果你觉得哪篇文章是非常经典 的 , 也可以把相关信息连带你的昵称发给我, 我好补上。我的信箱 xdyang.ustc@gmail.com 文章主要来源: PAMI, IJCV, TIP, CVIU, PR, IVC, CVGIU, CVPR, ICCV, ECCV, NIPS, SIGGRAPH, BMVC 箁 主要参考网站: Google scholar, citeseer, cvpapers, opencv 中英文官方网站

前言: 最近由于工作的关系,

主要参考书籍: 数字图像处理 第三版 冈萨雷斯等 图像处理,分析和机器视觉 第三版 Sonka 等 (非常非常好的一本书)学习 OpenCV 计算机视觉:算法与应用 文章按时间排序, 排名不分先后, ^ ^。

每一行最后一栏是我 自 己加的注释, 如果不喜欢可以无视之, 如果有不对的地方还请告诉我, 免得继续出丑。给出 的文章有些是从 google scholar

或者 citeseer 上拷贝下来的, 所以有链接。 所有的文章在网上都很容易找到。 有空的时候我

会把它们全部整理出来, 逐步上传到 ishare.iask.sina.com 由于整理的很仓促,时间也很短,

正了是写的很色灰, 时间色很短, 还有很多不完善的地方。我会不断改进, 并不时上传新版本。

上传地址为 http://iask.sina.com.cn/u/2252291285/ish?folderid=775855

最后更新: 2012/3/14

1990 年之前

representation

Snakes: active contour models

Peter

Kass.

Edward	Compact Image Code.	余的,但使用起来非常简单方便,
Adelson.		对理解小波变换也非常有帮助。这
		位 Adelson 是 W.T.Freeman 的老板,
		都是大牛.
J Canny	A Computational Approach to Edge	经典不需要解释。在 Sonka 的书里
	Detection	面对这个算法也有比较详细的描
		述。
S Mallat.	A theory for multiresolution signal	Mallat 的代表作。
	decomposition: The wavelet	

Deformable model 的开山鼻祖。

The Laplacian Pyramid as A 虽说这个 Laplacian Pyramid 是有冗

RM	Textural Features for Image	这三篇都是关于纹理特征的, 虽然
HARALICK	Classification	过去这么多年了,现在在检索和识
		别中依然很有用。
RM	Statistical and structural approaches	
HARALICK	to texture	
Tamura 等	Texture features corresponding to visual	
	perception	
A P	Maximum likelihood from incomplete	EM 算法在计算机视觉中有着非常
Dempster, N	data via the EM algorithm	重要的作用
M Laird, D B		
Rubin. 1977		
L Rabiner.	A Tutorial on Hidden Markov Models	HMM 同样是计算机视觉必须掌握
1989	and Selected Applications in Speech	的一项工具
	Recognition	
B D Lucas, T	An iterative image registration	Lucas
Kanade	technique with an application to	
	stereo- vision	
J R Quinlan	Induction of decision trees	偏模式识别和机器学习一点
1990	年	

Witkin, Terzopoulos.

P Perona, Scale-space and edge detection using 关于 scale space 最早的一篇论文 之一, 引用率很高 anisotropic diffusion

Malik. PAMI

Scale-space for discrete signals. Lindeberg 关于 scale space 比较早 的一篇,后继还有好几篇

T Lindeberg

Zernike moment,做过模式识别或 anzad, A.; Invariant image recognition Hong, Y.H. by Zernike moments 者检索的应该都知道这个东东

1991年

W Freeman, E		Freeman 最早的一篇力作,也是我
Adelson.		读的第一篇学术论文。现在
		Freeman 在 MIT 风生水起,早已是
		IEEE Fellow 了
Michael J.	Color Indexing.	google scholar 上引用将近五千次
Swain , Dana		

H. Ballard		
MA Turk	Face recognition using eigenfaces	
CVPR		

1992年

L G Brown.

A survey of image registration 比较早的一篇关于配准的综述了 techniques.

L Vincent.	Morphological grayscale reconstruction	
	in image analysis: Applications and	
	efficient algorithms	
DP	Comparing images using the Hausdorff	Google scolar 上引用 2200 多次
Huttenlocher	distance	

Matching pursuits with time-frequency

dictionaries

Mallat 另一篇关于小波的文章,不

Tomasi 这个名字还会出现好几次,

研究小波的可以无视之

1994年

J Shi, C Tomasi. Good feature to track.

S G Mallat, Z

Zhang.

		真的很牛
Linderberg	Scale-space theory in computer vision	
J L Barron, D	Performance of optical flow	
J Fleet, S S	techniques.	
Beauchemin.		

Sethian. A Level Set Approach Vemuri. TF COOTES Active Shape Models-Their Training and ASM Application 颜色检索相关 MA Stricker Similarity of color images Cortes. ٧ Support-vector networks. SVM 在计算机视觉中也有着非常 Vapník. 重要的地位 1996年 T MCINERNEY. Deformable models in medical image 活动模型的一篇较早的综述 analysis: A survey Tai Sing Lee Image Representation Using 2D Gabor Google 引用也有近千次 Wavelets A New, Fast, and Efficient Image Codec SPIHT。图像压缩领域与 EBCOT Amir Said. Δ. Pearlman Based Set Partitionina 齐名的经典复法。 Hierarchical Tree L P Kaelbling, M 机器学习里面的一篇综述, 引用 Reinforcement learning: A survey L Littman, A W 室比较高, 就列在汶了。 Moore. 检索的文章比较多,其实它们的 B. S. Texture features for browsing and Manjunath and W. retrieval of image data 应用不仅仅是检索。只要是需要 Y. Ma 提取特征的地方, 检索里面的方 法都可以用到 检索中的 CCV 方法 comparing images color using coherence vectors Image retrieval using color and shape 关于形状特征后面有一篇综述

Shape Modeling with Front Propagation:

Level set 的经典文章

1997年

Malladi.

Freund, F	application to face detection.	脸检测最经典的方法应该是
Girosi.		Viola-Jones
J Huang, S	Image indexing using color correlogram	Color correlogram,检索中的又一
Kumar, M		个颜色特征。和前面的 CCV 以及颜
Mitra, W-J Zhu,		色矩特征基本上覆盖了所有的颜
R Zabih.		色特征。
Y Freund, R	A decisiontheoretic generalization of	Adaboost 的经典文章
Schapire.	on-line learning and an application to	
	boosting.	
1998年		

年是图像处理和计算机视觉经典文章井喷的一年。

V Caselles, R

R E Schapire, Y

Bartlett, W S Lee. F Maes, D

Vandermeulen.

G Marchal, P Suetens.

Osuna,

1998

G

Kimmel.

Sapiro.

Freund,

Geodesic active contours

Boosting the Margin: A New Explanation

for the Effectiveness of Voting Methods.

Multimodality image registration by

Training support vector machines: An

maximization of mutual information

活动轮廓模型的一个小分支

Adaboost,给计算机视觉带来了不

SVM 在人脸检测中的应用。不过人

发明了

Schapire 和 Freund

少经典算法

互信息量配准

趋势。由于竞争的加剧, 一些好的算法都先发在会议上了, 先占个坑,

Linderberg 的 scale space 到此为止

基本结束了。在一些边缘提取, 道

路或者血管检测中, scale space 确 实是一种很不错的工具

使用 sym 的话, 这篇文章应该是必 读的了。比 95 年那篇原始文章引

这篇文章应该不属于 CV 的范畴。

鉴于作者的大名鼎鼎, 暂且列在这

做讨图像滤波平滑去噪或者 HDR

的应该都知道 Bilateral filter。原理

非常非常简单,简单到一个公式就 可以概括这篇文章,简单到实在无 法扩充到期刊。这也是 Tomasi 第 二次出现了。一直很纳闷,这个很 直观的 思想在 这之前怎么就从来

终于碰到中国人写的文章了, 很荣

幸还是校友。GVF 是 snake 和 level

价值,在 JPEG2000 中就采用的提 升小波。个人更喜欢的是下一篇,

set 领域的重要分支和方法 第二代小波。真正让小波有了实用

Tracking 中的经典文章了

用率还高

没人提呢。

大概从这一年开始, 开始有了新的

for pattern recognition.

order to the web

images.

CONDENSATION - Conditional Density

The PageRank citation ranking: bringing

Bilateral filtering for gray and color

Snakes, shapes and gradient vector flow.

The lifting scheme: A construction of second generation wavelets.

Propagation for Visual Tracking

等过一两年之 后再扩

展到会议上。

T Lindeberg Feature detection with automatic scale

selection

Isard Α

R Motwani, T

Winograd C Tomasi, R

Manduchi.

Xu.

A tutorial on support vector machines

CJC Burges.

М

Blake.

L Page, S Brin,

r Prince.

Wim Sweldens.

IT A ROWIEY, 3	Neural Network-based race Detection.	吸入壓的壓以走必有的]。小败入
Baluja, T		脸的话应该可以不用看吧
Kanade.		
J B A Maintz,	A survey of medical image registration.	关于图像配准的另一篇综述
M A Viergever.		
T F Cootes, G	Active Appearance Models	AAM
J Edwards, C		
J Taylor.		

Factoring wavelet transforms into lifting

简单易懂,字体也大 另一位作者也很牛,小波十讲的作

做上脸的应该具以丢的了

者

1999年

Daubechies

Wim Sweldens

steps

D Lowe.	Object Recognition from Local	大名鼎鼎的 SIFT,后面有一篇 IJCV
	Scale-invariant Features	上的 Journal 版本,更全面一点。
R E Schapire.	A brief Introduction to Boosting	还是 boosting
D M Gavrila.	The visual analysis of human	综述文章的引用一般都比较高
	movements: a survey	
Y Rui, T S	Image retrieval: current techniques,	TSHuang 小组对检索的一个总结
Huang, S F	promising directions, and open issues	
Change.		
J K Aggarwal, Q	Human motion analysis: a review	人体运动分析的一个综述
Caí.		

世纪之交,各种综述都出来了		
J Shi, J Malik.	Normalized Cuts and Image	NCuts 的引用率相当高,Jianbo Shi
	Segmentation	也因为这篇文章成为计算机视觉
		界引用率最高的作者之一
Z Zhang.	A Flexible New Technique for Camera	张正友的关于摄像机标定的经典
	Calibration	短文
A K Jain, R P W	Statistical pattern recognition: a review.	统计模式识别综述,这一年 pami
Duin, J C Mao.		上两篇很有名的综述之一。在这里
		推荐 Web 写的 Statistical Pattern
		Recognition 第三版,相当不错,网
		上有电子版。

		7,54
D Taubman.	High performance Scalable Image	EBCOT,JPEG2000 中的算法
	Compression With EBCOT	
A W M	Content-based image retrieval at the	在世纪之交对图像检索的一篇很
Smeulders, M	end of the early years	权威的综述。感觉在这之后检索的
Worring, S		研究也没那么热了。不过在工业界
Santini, A		热度依旧,各大网上购物平台,比
Gupta, R Jain.		如淘宝, 亚马逊, 京东等都在做
		这方面的研发,衣服检索是一个很
		不错的应用点。
M Pantic, L J M	Automatic analysis of facial expressions:	
Rothkrantz.	the state of the art.	
N Paragios, R	Geodesic active contours and level sets	使用 level set 做跟踪
Deriche.	for the detection and tracking of moving	
	<u>objects</u>	
Y Rubner, C	TThe earth mover's distance as a metric	EMD 算法。Tomasi 再次出现
Tomasi, L	for image retrieval.	
Guihas		

搜 TLD 的时候发现这篇文章引用 率也很高,两千多次。还没来得及

依然是检索特征

Learning Patterns of Activity Using

PicToSeek Combining Color and Shape Invariant Features for Image Retrieval

Real-Time Tracking

2001年

C Stauffe

		吧。
		他们在这一年另一篇比较出名的
		文章是在 CVPR 上的 "Rapid Object
		Detection using a Boosted Cascade
		of Simple Features"这篇才是 04 年
		那篇著名文章的会议版。
Y Boykov,	An experimental comparison of	俄罗斯人在 graph cut 领域开始发
Kolmogorov.	min-cut/max-flow algorithms for energy	カ了
	minimization in vision.	
T Moeslund, E	A Survey of Computer Vision Based	人体运动综述
Granum.	Human Motion Capture	

Robust real-time object detection

Active contours without edges.

Color and texture descriptors

PCA versus LDA

这是一篇很生的文章, 在人脸检测

上几乎成了标准。比较坑爹的是,

号称发在 IJCV2001 上, 但怎么找也

找不到。应该是 IJCV2004 年的那篇 "Robust real-time face detection"

Snake 和 level set 领域的经典文章

PCA 也是计算机视觉中非掌握不

可的工具。LDA 在模式识别中有很

颜色和纹理的描述子, 在识别中很

重要的地位

有用

_____ 2002 年

T F Chan, I

A M Martinez,

BS Manjunath

Vese.

A C Kak

Paul

Michael

Jones.

Viola.

D Comaniciu, P	Mean shift: A robust approach	Mean shift 的经典文章。前两天发
Meer.	toward feature space analysis.	现Comaniciu 已经是IEEE Fellow了
Ming-Husan	Detecting Faces in Images: A	人脸检测综述,引用率想不高都
Yang, David J	Survey.	难
Kriegman,		
Narendra		
Ahuja.		
R Hsu, M	Face Detection in Color Images.	依然是人脸检测,名字都起得这
Abdel-Mottaleb.		么霸气
J-L Starck, E J	The curvelet transform for image	Geometrical wavelet 中的一篇代
Candès, D L	denoising.	表作。其他的如 ridgelet,
Donoho.		contourlet, bandelet 等在这里就
		不赘述了。研究这方面的很容易
		找到这方面的经典文献。个人以
		为不研究这方面的看了后对自己
		的研究也不会有多大启发。曾经
		以为这个方向会很火,到最后还
		是没火起来。 我觉得原因可能是
		现在存储和传输能力的大大提
		高,使得对压缩的需求没有那么
		大了,这方面的研究自然就停滞
		了,就如同 JPEG2000 没有成气候
		一样。
	Shape matching and object recognition	Shape context。用形状匹配达到目
	using shape contexts	标识别目的。这方面最经典的文
		章了。随后后续也有一些这方面
		的文章,但基本都是很小的改进
		或者应用。作者提供了原码,可
		以在 matlab 上运行看看效果。
N Paragios, R	Geodesic active regions and level	
Deriche.	set methods for supervised texture	

segmentation	
Statistical Color Models with	
Application to Skin Detection	
A tutorial on particle filters for online	particle filter 的一个综述
nonlinear non-Gaussian Bayesian	
tracking	

zisserman.	approach to object matching in	7月用华依闽, 九列山木丹石。
	videos. I	
D Comaniciu,	Kernel-Based Object Tracking.	基于核的跟踪。
V Ramesch,		
P Meer.		
B Zitová, J	Image registration methods: A	又一篇图像配准的综述。做图像配
Flusser.	survey.	准的比较有福气,综述很多
К	A performance evaluation of local	比较各种描述子的,包括 SIFT
Mikolajczyk,	descriptors.	
C Schmid.		
M J	Graphical models, exponential	乔丹的名气太大,不露露脸说不过
Wainwright,	families, and variational inference.	去
M I Jordan.		
J Portilla, V	Image denoising using scale	图像去噪,小波变换,混合高斯
Strela, M	mixtures of gaussians in the wavelet	
Wainwright, E	domain.	
Simoncelli.		
Robert E.	The Boosting Approach to Machine	boosting 作者自己写的综述,自然
Schapire	Learning An Overview	值得一看。
 2004 年		
2007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Lucas-Kanade 20 Years On A Unifying	引用文章摘要的第一句话
	Framework	Since the Lucas-Kanade algorithm
		was proposed in 1981 image

Face recognition: A literature survey.

W Zhao, R

Chellappa, P J Phillips, A Rosenfeld.

J Sivic,

Zisserman.

Α

人脸检测的综述

Video Google: A text retrieval 好像是 Visual words 的起源文章。

approach to object matching in 引用率很高,先列出来再看。

		widely used techniques in computer vision. Applications range from optical flow and tracking to layered motion, mosaic construction, and face coding.
D G Lowe.	Distinctive image features from	SIFT, 不解释
	scale-invariant keypoints.	
Chih-Chung	LIBSVM: A library for support vector	我实在怀疑引用这篇文章的人是
Chang,	machines	否都看过这篇文章。貌似不看这篇
Chih-Jen Lin.		文章也可以使用 LIBSVM
Z Wang, A C	Image quality assessment: From	图像质量评价,最近 Bovik 还有一
Bovik, H R	error visibility to structural similarity	篇类似的文章也刊登在 TIP 上
Sheikh, E P		
Simoncelli.		
Y Ke, R	Pca-sift: a more distinctive	SIFT 的变形
Sukthankar.	representation for local image	
	descriptors	
	Review of shape representation and	
	description techniques	
	Efficient Graph-Based Image	
	Segmentation	

alignment has become one of the

S Roth, M	Fields of experts: A framework for	这篇应该要归结到图像统计特性
Black.	learning image priors.	的范畴吧
Z Tu, X Chen,	Image parsing: Unifying	
A L Yuille, S C	segmentation, detection, and	
Zhu.	recognition.	
	Geodesic active regions and level set	
	methods for motion estimation and	
	tracking	
Chunming Li,	Level Set Evolution Without	这篇文章解决了 level set 中需要不
Chenyang	Re-initialization: A New Variational	停的重初始化的问题。在 2010 年
Xu,	Formulation	的 TIP 上有一篇 Journal 版本

and

low distortion

object

Histograms of oriented gradients for

A Performance Evaluation of Local

human detection.

Shape matching

recognition using

correspondences.

HOG 虽然很新,但很经典

Distance Regularized Level Set

Evolution and its Application to

前面那篇是会议的,这篇是 PAMI 上的。比较各种描述子的,包括

Image Segmentation

SIFT

还是 shape matching

2006年

and Martin D. Fox

Descriptors

Changfeng

Gui.

Ν Dalal, В

Triggs.

A C Berg, T L

Berg, J Malik.

Greg Welch,	All introduction to the Naiman Filter.	Kalman asax	
Gary Bishop.			
S Lazebnik, C	Beyond bags of features: spatial	Visual words	
Schmid, J	pyramid matching for recognizing		
Ponce.	natural scene categories.		
Xiaojin Zhu.	Semi-supervised learning literature		
	survey.		
A Yilmaz, O	Object Tracking: A survey.	tracking 的一篇综述	
Javed, M			
Shah.			
	Image Alignment and Stitching: A		
	Tutorial		
2007 年			

CS 压缩感知 最近很火的一个名

词

2007年

D Donoho.

Compressed sensing.

A Review of Statistical Approaches to	
Level Set Segmentation: Integrating	
Color, Texture, Motion and Shape	
The Appearance of Human Skin:	
A Survey	
Local Invariant Feature Detectors: A	
Survey	

2008年

H Bay, A Ess,	SURF: Speeded Up Robust	
T Tuytelaars,	Features.	
L V Gool.		
K E A van de	Evaluation of Color Descriptors for	
Sande, T	Object and Scene Recognition	
Gevers, C G		
M Snoek.		
M Yang	A Survey of Shape Feature Extraction	虽然这篇文章的引用率目前来看
	<u>Techniques</u>	并不高,但个人认为这是一篇在
		shane feature 方面很不错的文音

2009年

J Wright, A Y	Robust Face Recognition via Sparse	
Yang, A	Representation.	
Ganesh, S S		
Sastry, Ma.		
B Settles.	Active learning literature survey	

	. .	
2011	年	
	Hough Forests for Object Detection, Tracking, and Action Recognition	
	Robust Principal Component Analysis?	UIUC 的 Ma Yi 等人
2012	年	
	Tracking-Learning-Detection	PAMI 上的,虽然还没有正式发表, 但肯定会火