[最新机器视觉研究团队汇总](http://blog.csdn.net/sunboyiris/article/details/37909377)

本文主要是对机器视觉以及与其密切相关的机器学习，模式识别等领域的研究团队做一个的汇总。网上目前流传最广的几个版本中有很多链接已经失效，同时许多新的研究小组没有加入，因此对最新信息的一个聚合应当会十分有用。

需要说明的是，本文所汇总的都是网站能够正常访问，并且近3年来内容有更新的研究小组。一些研究小组的主页由于访问失败，或者近年来内容没有更新，并未收录。在收录的过程中，排名不分先后，完全是根据本人收藏网址的顺序来的。如果大家有觉得需要补充的可以给我留言或邮件通知，我会保持更新，并维持链接的有效性。最后，希望本文能对大家的研究有所助益。

国外高校研究团队

* [伯克利大学机器视觉小组](http://www.eecs.berkeley.edu/Research/Projects/CS/vision/)
* [UCLA 的VCLA研究小组](http://vcla.stat.ucla.edu/)
* [玛丽女王大学机器视觉小组](http://vision.eecs.qmul.ac.uk/)
* [苏黎世联邦理工学院机器视觉实验室](http://www.vision.ee.ethz.ch/)
* [南加利福尼亚大学机器视觉小组](http://iris.usc.edu/USC-Computer-Vision.html)
* [德雷塞尔大学生物医学计算小组](https://www.cs.drexel.edu/~david/geom_biomed_comp.html)
* [剑桥大学视觉与机器人研究小组](http://svr-www.eng.cam.ac.uk/research/Vision/)
* [伦敦大学学院视觉和图像研究小组](http://vis.cs.ucl.ac.uk/)
* [多伦多大学机器视觉小组](http://www.cs.toronto.edu/vis/)
* [达姆施塔特工业大学机器视觉研究小组](http://www.gris.tu-darmstadt.de/research/visinf/index.en.htm)
* [卡耐基梅隆大学机器人学院](http://www.ri.cmu.edu/index.html)
* [加州大学河滨分校视频计算小组](http://www.ee.ucr.edu/~amitrc/VisualComputingGroup.php)
* [阿姆斯特丹大学智能系统实验室](http://isla.science.uva.nl/)
* [MIT 计算机科学与人工智能实验室](http://www.csail.mit.edu/)
* [MIT 机器视觉实验室](http://groups.csail.mit.edu/vision/welcome/)
* [MIT 生物与机器学习实验室](http://cbcl.mit.edu/)
* [MIT 媒体实验室](http://www.media.mit.edu/)
* [MIT 认知科学实验室](http://persci.mit.edu/)
* [林雪平大学机器视觉实验室](http://www.cvl.isy.liu.se/)
* [格拉茨技术大学计算机图形与视觉实验室](http://www.icg.tugraz.at/)
* [佐治亚理工学院机器人技术与智能机器实验室](http://www.robotics.gatech.edu/)
* [治亚理工学院计算感知实验室](http://www.cc.gatech.edu/cpl/)
* [瑞典皇家理工学院机器视觉与行动感知实验室](https://www.kth.se/en/csc/forskning/cvap)
* [加州大学圣塔芭芭拉分校视觉研究实验室](http://vision.ece.ucsb.edu/)
* [加利福尼亚大学圣迭戈分校视觉与机器人研究实验室](http://cvrr.ucsd.edu/)
* [加利福尼亚大学圣迭分校机器视觉实验室](http://vision.ucsd.edu/)
* [加利福尼亚大学尔湾分校机器视觉实验室](http://vision.ics.uci.edu/)
* [利福尼亚大学圣克鲁兹分校认知科学实验室](http://psl.ucsc.edu/)
* [加州理工学院计算视觉实验室](http://www.vision.caltech.edu/index.html)
* [佛罗里达大学计算机视觉实验室](http://vision.eecs.ucf.edu/)
* [科罗拉多州立大学机器视觉实验室](http://www.cs.colostate.edu/~vision/)
* [哥伦毕业大学机器视觉实验室](http://www.cs.columbia.edu/CAVE/)
* [康奈尔大学计算机视觉小组](http://www.cs.cornell.edu/vision/)
* [康奈尔大学机器人实验室](http://robotics.cornell.edu/)
* [佐治亚大学视觉与并行计算实验室](http://vpcl.cs.uga.edu/)
* [伊利诺伊大学芝加哥分校机器人实验室](http://robotics.ece.uic.edu/)
* [马里兰大学自动化研究中心](http://www.cfar.umd.edu/)
* [麻省大学机器视觉实验室](http://vis-www.cs.umass.edu/)
* [莱布尼茨大学信息处理所](http://www.tnt.uni-hannover.de/)
* [密歇根大学安娜堡分校人工智能实验室](http://www.eecs.umich.edu/ai/)
* [内华达大学雷诺分校机器视觉实验室](http://www.cse.unr.edu/CVL/)
* [俄勒冈州立大学医学工程医学图像研究组](https://bme.osu.edu/research/bioimaging)
* [宾夕法尼亚大学机器人自动化感知实验室](https://www.grasp.upenn.edu/)
* [宾夕法尼亚大学医学图像处理小组](http://www.mipg.upenn.edu/)
* [宾州州立大学视觉感知，动作和认知实验室](http://vision.cse.psu.edu/home/home.shtml)
* [普渡大学机器人视觉实验室](https://engineering.purdue.edu/RVL/Welcome.html)
* [普渡大学视频和图像处理实验室](https://engineering.purdue.edu/~ips/index.html)
* [斯坦福大学视觉与图像科学实验室](https://web.stanford.edu/group/vista/cgi-bin/wandell/)
* [斯坦福视觉实验室](http://vision.stanford.edu/index.html)
* [德克萨斯大学奥斯汀分校图像和视频工程实验室](http://live.ece.utexas.edu/)
* [犹他大学计算科学与图像学院](http://www.sci.utah.edu/home.html)
* [威斯康辛大学机器视觉小组](http://research.cs.wisc.edu/computer-vision/)
* [柏林工业大学机器视觉与遥感小组](http://www.cv.tu-berlin.de/)
* [波士顿大学图像与视频计算小组](http://compnet.bu.edu/research/compnet-affiliated-labs/image-and-video-computing-group/)
* [都柏林城市大学视觉系统小组](http://www.vsg.dcu.ie/index.html)
* [邓迪大学机器视觉与图像处理小组](http://cvip.computing.dundee.ac.uk/index.php?)
* [约克大学视觉图像与机器人实验室](http://vgrserver.cse.yorku.ca/~vgrlab/wordpress/)
* [约克大学视觉研究中心](http://www.cvr.yorku.ca/)
* [亚琛工业大学语言与模式识别实验室](http://www-i6.informatik.rwth-aachen.de/)
* [阿德莱德大学视觉技术实验室](http://blogs.adelaide.edu.au/acvt/)
* [雷丁大学计算视觉小组](http://www.cvg.cs.reading.ac.uk/)
* [马德里理工大学机器视觉小组](http://www.disam.upm.es/vision/CVG-UPM/home.html)
* [普利茅斯大学机器人与智能系统小组](http://www.tech.plym.ac.uk/socce/ris/default.asp)
* [帕维亚大学视觉与多媒体实验室](http://vision.unipv.it/)
* [圣保罗控大学视觉控制实验室](http://cyvision.ifsc.usp.br/Cyvision/?page=HOME)
* [乌内迪大学人工视觉与实时系统](http://avires.dimi.uniud.it/)
* [维罗纳大学视觉与图像处理实验室](http://vips.sci.univr.it/)
* [西英格兰大学机器视觉中心](http://www1.uwe.ac.uk/et/mvl)
* [乌得勒支大学图像科学学院](http://www.isi.uu.nl/About/)
* [以色列魏茨曼科技大学机器视觉实验室](http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~vision/)
* [英国哥伦毕业大学人工智能实验室](https://www.cs.ubc.ca/cs-research/lci)
* [曼切斯特大学图像科学实验室](http://www.population-health.manchester.ac.uk/imaging/)
* [牛津大学视觉集合团队](http://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/index.html)
* [伦敦帝国学校视觉研究小组](http://www.iis.ee.ic.ac.uk/icvl/)

国内高校研究团队

* [天津大学计算机视觉实验室](http://www.viplab.cn/index.html)
* [上海交通大学计算机视觉实验室](http://www.visionlab.sjtu.edu.cn/Default.htm)
* [中国科学院自动化研究所模式识别重点实验室](http://vision.ia.ac.cn/zh/index_cn.html)
* [香港城市大学视频检索小组](http://vireo.cs.cityu.edu.hk/index.html)
* [中科院跨媒体计算研究组](http://mcg.ict.ac.cn/index.html)
* [北京交通大学信息科学研究所](http://doctor.njtu.edu.cn/zhaoy/c_index.htm)
* [香港中文大学多媒体实验室](http://mmlab.ie.cuhk.edu.hk/)

企业研究团队

* [微软亚洲研究院计算机视觉研究组](http://research.microsoft.com/en-us/groups/vc/)
* [微软剑桥研究院ML与CV研究组](http://research.microsoft.com/en-us/groups/mlp/default.aspx)
* [微软交互式视觉媒体研究组](http://research.microsoft.com/en-us/groups/interactivevisualmedia/)
* [顶级机器人研究室](http://www.willowgarage.com/)
* [IBM研究院](http://www.research.ibm.com/index.shtml)
* [谷歌研究院](http://research.google.com/index.html)
* [三菱电子研究实验室](http://www.merl.com/)
* [Adobe研究院](http://www.adobe.com/technology.html)
* [迪士尼研究院](http://www.disneyresearch.com/)