姓名	杨鸿波	性别	男	职称	教授
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	中国科学院电子学研究所
任硕导时间	2012	任博导时间		E-mail	anonbo@bistu.edu.cn
所属学科 及学科方向	控制科学与工程			研究方向 1	图像处理
				研究方向 2	模式识别
工作简历	2005年4月北京信息科技大学(教师)				
科研项目情况	1. 国家文物局"互联网+中华文明"示范项目,"面向异构资源的文物知识图谱深度构建与应用",2018/10-至今,15 万元,在研,排名第 2 2. 企业委托横向项目,"集装箱物品图像智能识别研究",2016/06-至今,30 万元,在研,主持3. 十二五民用航天项目子课题,"多信息融合宽带宽滤波方法研究",2014/03-2016/12,53 万元,已结题,排名第 2 4. 企业委托横向课题,"andriod 移动安检系统设计",2014/11-2016/12,15 万元,已结题,主持5. 北京市属高等学校人才强教计划项目青年拔尖人才,30 万元,2013/01-2015/12				
主要科研成果	1. Yang, Hongbo, Hou, Xia, Texture segmentation using image decomposition and local self-similarity of different features, Multimedia Tools and Applications, 2015.7.01, 74 (15): 6069~6089 2. Yang Hongbo, HouXia, Histogram modification using grey-level co-occurrence matrix for image contrast enhancement, Iet Image Processing, 2014.12.01, 8 (12): 782~7933. 3. Hongbo Yang, Xia Hou, Video People Counting Using Trajectories Affinity Propagation Clustering, Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics, 2012.3.1, 7 (2): 186~190 4. Yang, Hong-Bo, Cai, Guo-Lei, Zou, Mou-Yan, 基于振动特征的纹理图像分割, Journal of Software, 2006.01.01, 17 (9): 1908~1914 5. Yang, Hong-Bo, Shi, Yong-Gang, Zou, Mou-Yan, 一种非参数估计的活动围道图像分割方法, Dianzi Yu Xinxi Xuebao/Journal of Electronics and Information Technology, 2004.01.01, 26 (12): 1849~1855 6. 杨鸿波, 臧强, 高晶敏, 关新, 陈守磊, 四频差动激光陀螺随机误差建模与滤波研究, 压电与声光, 2015.8.15, (04): 558~560+564 7. 杨鸿波, 侯霞, 基于局部谱能量自相似矩阵的纹理描述, 计算机应用, 2014.3.10, (03): 790~796 8. 发明专利: 杨鸿波, 周萌萌, 侯霞, 图像篡改检测方法, ZL 2016 1 0191205.1, 原始取得, 全部权利, 2018.11.13, 已转让给企业。				
获奖情况					
开授课程					
参加学术团体					