

推荐评审教师六级岗位人员情况一览表

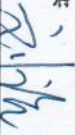
单位(章): 信息与工程学院

现岗位: 教学科研

岗位级别: 七级

聘用时间: 2011.12

2017年11月13日

姓名	刘治	性别	男	出生年月	1976.09	工作时段	学历		博士研究生	获得时间	近五年完成的的教学工作情况		批准时间	项目名称	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2011.12
							2008.07	学位			博士	2008.12						
学历演变情况																		
学历	学位	毕业时间	毕业院校	授课时间	授课名称及其他教学任务	授课层次	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门					
博士研究生	博士	2008-06-19	上海交通大学	2012到2016年	数据结构与数据库技术(双语)	本科生	45.6	2016-01-01	基于深度学习的多粒度信息流安全漏洞检测技术	25	国家级一般	1	北京安码科技有限公司-863					
硕士研究生	硕士	2004-07-01	山东大学	2012到2016年	随机过程	研究生	162	2014-01-01	超连续激光诱导的人体血细胞显微高光谱成像	8	省部级一般	1	2014年度山东省科技发展规划第一批					
大学毕业	学士	1999-07-01	齐鲁工业大学	2012到2016年	毕业设计	本科生	188	2014-01-01	高光谱肿瘤病灶图像自动检测关键技术研究	10	厅局级	1	2014年济南市高院院所自主创新计划					
主要工作经历																		
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	数据库原理与应用	本科生	175.4	2015-03-01	物联网统一编码标识应用服务平台研发	20	横向项目	1	中联惠众信息技术有限公司(北京)有限公司					
2016-02-28	2017-02-28	哥伦比亚大学	访问学者	2012到2016年	数字图像处理(双语)	本科生	207.4	2017-05-01	基于深度增强网络的非结构化大数据智能分析	30	横向项目	1						
2010-03-01	2012-02-18	丹麦技术大学	博士后	2012到2016年	模糊逻辑与技术基础	本科生	72	2012-08-15	安各标准测试委托协议	4.5	横向项目	1	北京邮电大学					
近三年度考核结果																		
2016年合格				2015年合格				2014年合格										
年均学时																		
32*54				年均本科学时				2*404										
指导研究生情况																		
指导类别				指导人数				协助指导人数										
硕士研究生				16				4										
博士研究生				0				2										
本人承诺表中所填内容属实																		
本人签字: 																		

任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的期刊论文情况				任现职以来出版著作或主编教材情况									
时间	项目名称	等级	位次	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	影响因子	他引	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2015-11-04	一种基于细胞核标记分水岭变换的粘连白细胞分割方法		第一位		2014-02-14	Class-Specific Random Forest With Cross-Correlation	IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS	第一位	25	SCI	2.81	0					
2016-04-13	基于人脸识别和表情识别的记录与灯光控制系统及方法		第一位		2015-09-22	Segmentation of White Blood Cells through Nucleus	Sensors	第一位	4,000	SCI	2.245	0					
2016-04-13	基于超像素和异常检测的彩色血细胞图像白细胞分割方法		第一位		2013-03-18	Specific random trees for random forest	IEICE TRANSACTIONS on Information and Systems	第一位	1,600	SCI	0.21	0					
2016-04-13	基于3-D小波变换和稀疏张量的高光谱图像特征抽取方法		第一位		2015-10-12	Reflection-type Finger Vein Recognition for Mobile	Journal of the Optical Society of Korea	通讯作者	1	SCI	1.19	0					
2016-04-13	一种高光谱图像分类中多中心拟合方法		第一位		2015-10-10	Spectral-spatial Hyperspectral Classification Base	Optical Review	通讯作者	15	SCI	0.656	0					
2016-04-13	基于RX异常探测和纹理分析的真菌性角膜膜图像识别方法		第一位		2016-02-03	Novel method for hyperspectral unmixing: fuzzy c-m	Sensor Review	通讯作者	2,300	SCI	1.2	0					
2016-04-13	一种反射式手指静脉识别活体检测装置及方法		第一位		2016-11-06	Automatic detection of leukocytes for cytometry	Optik	共同通讯	3,000	SCI	0.42	0					
2016-04-31	一种高光谱图像分类中光谱向量互相关特征的抽取方法		第一位														
2016-04-31	基于手指静脉立体特征的活体识别装置及方法		第一位														
2016-01-11	一种彩色血细胞图像中白细胞的细胞质和细胞核分割方法		第一位														
2016-02-15	一种手指静脉识别装置的光源光强自动控制方法		第二位														
2016-06-23	一种基于运动向量分析的由H.264到HEVC的快速帧间转码方法及转码装置		第三位														
2016-04-29	一种新的基于自适应分块的视频跟踪方法		第三位														
任现职以来取得的成果及奖励情况 经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。 单位审核推荐意见： 负责人签字：				任现职以来发表的期刊论文情况 任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇				任现职以来出版著作或主编教材情况 院级学术委员会评审意见 应参会人数 实到会人数 同意票 不同意票 弃权票									
年 月 日				年 月 日				年 月 日									