

张凡

推荐评审副教授岗位人员情况一览表

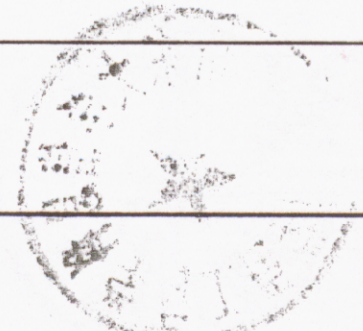


单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 十级 申报岗位: 副教授 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2014年12月1日

姓名	性别	出生年月	1983-12	工作	2010-06	学历	获得时间		从事专业	信息处理技术	现专业技术岗位	讲师	聘任时间	2012-08
							2010-03	2010-03						
姓名	黄晓焯	女	1983-12	工作	2010-06	学位	获得时间		从事专业	信息处理技术	现专业技术岗位	讲师	聘任时间	2012-08
学历		毕业院校		授课名称及其他教学任务		授课层次		课程类别		总学时		任现职以来承担科研、教研项目情况		
主要工作经历		2006-06-28 哈尔滨工程大学 2010-03-24 哈尔滨工程大学		2009年-2014年 毕业设计 2009年-2014年 数字信号处理 2009年-2014年 开源软件编程实践 2009年-2014年 信号与系统 2009年-2014年 前沿讲座 2009年-2014年 数字图像处理(双语) 2009年-2014年 电路 2009年-2014年 电工与电子学 2009年-2014年 数字图像处理(双语) 2009年-2014年 电工与电子学 2009年-2014年 毕业设计 2009年-2014年 图像处理技术 2009年-2014年 信号与系统		必修 本科生 本科生 本科生 研究生 研究生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 研究生 本科生		对内 对内 技能培训 专业基础课 必修课 选修课 对内 对内 学科基础课 专业选修课 专业选修课 专业必修课 选修课 对内		144 111.20 103.68 86.40 72 72 63 62.40 62.22 62.01 51 44.80 36 14.40		项目名称 批准时间 批准部门 位次 等级 实到经费		
近五年年度考核结果		2012合格;2013优秀;		492.6		330.6		院审核人		主管部门审核意见		本人承诺表中所填内容属实 本人签字: 黄晓焯		
教学答辩结果		学术答辩结果		指导类别		指导人数		协助指导人数						
				硕士研究生		6.0		5.0						
				博士研究生		0.0		1.0						



任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况										任现职以来出版著作或主编 参编教材情况			
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	他引次数	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2012-03	校优秀博士学位论文《基于人体运动分析的步态识别算法研究》	优秀奖	第一位	哈尔滨工程大学	2013-11	Kernel coupled distance metric learning for gait recognition and face recognition	Neurocomputing	第一位通讯作者	8.0	SCI	2.005	0					
2012-10	国际SCILAB CONTEST——Gait recognition system 2.0指导教师	二等奖	第一位	LIAMA	2013-03	Agent-based Approach for Crowded Pedestrian Evacuation Simulation	IET Intelligent Transport Systems	第一位通讯作者	6.0	SCI	0.954	1					
2012-10	国际SCILAB CONTEST——Leaf record指导教师	三等奖	第一位	LIAMA	2012-11	An improved biometrics technique based on metric learning approach	NEUROCOMPUTING	第一位通讯作者	6.0	SCI	1.634	1					
2013-11	一种耦合步态特征的低分辨率人脸识别方法	发明专利	第一位		2012-10	Two linear subpattern dimensionality reduction algorithms	Journal of Harbin Institute of Technology (New series)	第一位通讯作者	5.0	EI	0.0	2					
					2012-03	Dual-ellipse fitting approach for robust gait periodicity detection	Neurocomputing	第一位通讯作者	4.0	SCI	1.634	1					
					2012-04	Gait feature coupling for low-resolution face recognition	ELECTRONICS LETTERS	第一位通讯作者	2.000	SCI	1.038	0					
					2012-01	基于Trace变换的步态识别算法研究	吉林大学学报(工学版)	第一位通讯作者	5.0	EI	0.0	1					
					2012-02	行人步态的特征表达及识别综述	模式识别与人工智能	第一位通讯作者	12.0	EI	0.0	2					
单位审核推荐意见					中级评聘委员会评审意见												
					应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票								
主任委员签字:					主任委员签字:												
					年	月	日										



表中内容属实, 同意推荐.

领导签字:

年 月 日