

山东大学推荐评审副教授岗位人员情况一览表



单位(章): 计算机科学与技术学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 十级 申报岗位: 副教授 教师类型: 型 申报方式: 正常 申报次数: 2016年12月3日

姓名	性别	钟凡	男	出生年月	1982-10	工作时间	2011-04	学历	学位	2011-04	博士	获得时间	近五年完成的教育教学工作情况		任现职以来承担科研项目情况					
													授课名称及其他教学任务	授课程度类别	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次
近五年完成的教育教学工作情况																				
学历 学位 毕业时间 毕业院校 2005-07-01 浙江大学 2010-09-30 浙江大学 大学本科学历 博士研究生毕业	授课时间		2011年-2016年	影视特效后期制作	限选(对内)	29	2015-08	面向通用视频编辑的一致视频合成	35.02	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委								
	授课时间		2011年-2016年	高级程序设计语言	必修(对外)	77	2012-08	增强现实中的动态可见性计算研究	23	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委								
	授课时间		2011年-2016年	毕业设计	必修(对内)	145	2013-10	针对手持摄像机的多视频融合方法	5	省部级一般	第一位	2013年山东省优秀中青年学科专家奖励基金								
	授课时间		2011年-2016年	数字图像处理(双语)	限选课	62.64	2013-06	高效精确的交互式图像分割与抠图	55	横向项目	第一位	北京三星通信技术通信技术有限公司								
	授课时间		2011年-2016年	数字图像处理(双语)	限选课	28.80	2015-01	动态场景的实时虚实融合技术	19.1	国家级一般	共同第一	四川川大智能软件公司								
	授课时间		2011年-2016年	影视特效后期制作	限选课	63.84	2014-06	数字博物馆可移动文物高精度重构及3D数字交互展示关键技术研究	20	横向项目	第一位	山东中金融仕文化科技股份有限公司								
	授课时间		2011年-2016年	数字图像处理	专业选修课	36	2012-05	基于多层次混合特征的可信在线视频前景分割	5	省部级一般	第一位	人社部								
	授课时间		2011年-2016年	影视特效后期制作	专业选修课	94														
	授课时间		2011年-2016年	数字图像处理	对内	23.40														
	授课时间		2011年-2016年	模式识别技术	对内	46.40														
	授课时间		2011年-2016年	模式识别技术	限选课	48														
	主要工作经历																			
于2011.04-2013.10在山东大学担任教师;																				
近五年年度考核结果																				
2011合格;2012合格;2013合格;2014合格;2015合格;																				
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		本人承诺表中所填内容属实										
				硕士研究生		0.0		4.0		本人签字:										
				博士研究生		0.0		4.0												

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	影印因子	他引次数	时间	题目	出版社	位次	撰写字数				
2015-01	基于方向性跟踪窗口的像素标志传播方法	发明专利	第一位		2014-11	★Slippage-free background replacement for hand-held video	ACM Trans. on Graphics	第一位	0.0	SCI	4.096	0	CCF A								
					2012-11	★Discontinuity-Aware Video Object Cutoff	ACM Transactions on Graphics	第一位	0.0	SCI	4.096	0	CCF A								
					2014-06	★Estimation of Kinect depth confidence through self-training	The Visual Computer	通讯作者	0.0	SCI	0.957	3	CCF C								
					2015-10	基于时空测地线传播的RGB-D视频分割	计算机辅助设计与图形学学报	通讯作者	0.0	EI	0.0	0									
					2014-09	Online robust action recognition based on a hierarchical model	The Visual Computer	通讯作者	0.0	SCI	0.957	3	CCF C								
单位审核推荐意见				表中所填内容属实,同意推荐. 领导签字: _____ 年 月 日													任现职以来出版著作或主编参编教材情况				
																	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: _____ 年 月 日																					