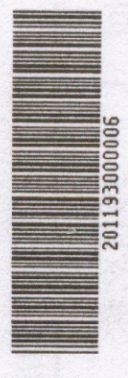


2014

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: 师资博士后 岗位级别: 十级 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2014年12月1日

姓名	元辉	性别	男	出生年月	1984-03	工作时间	2011-04	学历		2011-03	2011-03	从事专业	电子技术	现专业技术岗位	申报次数	2014年12月1日	聘任时间	2011-10			
								博士学位	硕士学位												
近五年来完成的教育教学工作情况																					
学历	学位	毕业院校	授课名称及其他教学任务		授课时间	2009年—2014年	高频电子线路	对内	总学时	68	课程类别	对内	批准时间	2012-10	项目名称	三维视频的率失真优化编码技术研究	实到经费	25.0	批准部门	国家自然科学基金委	
			授课题目		2009年—2014年	毕业设计	对内	60	对内	2012-01	山东大学-海思一种2D/3D算法优化系统研发合作项目合同	29.4	山东省重点	2013-05	提高三维视频编码性能及虚拟视图质量的关键技术研究	8.0	山东省重点	2012-07	面向虚拟视图质量的三维视频编码技术研究	6.0	教育部
			授课题目		2009年—2014年	数据库原理与应用	对内	56	专业必修课	2012-12	面向虚拟视图的多视点视频-深度图码率控制技术	4.0	省部级一般	2011-11	三维视频的编码技术研究	3.0	省部级一般	2013-08	提高3D视频编码性能及虚拟视图质量的关键技术研究	3.0	中科院无线传感网与通信重点实验室
			授课题目		2009年—2014年	数据库原理与应用	对内	54	限选课	2012-09	提高三维视频编码性能的关键技术研究	2.0	省部级一般	2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术	0	校级项目	2013-08	基于静态功能磁共振成像的脑网络多尺度拓扑映射与分析方法研究	0	山东省人社厅
			授课题目		2009年—2014年	通信网分析与设计	对内	45	对内	2012-09	提高三维视频编码性能的关键技术研究	2.0	省部级一般	2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术	0	校级项目	2013-08	基于静态功能磁共振成像的脑网络多尺度拓扑映射与分析方法研究	0	山东省人社厅
			授课题目		2009年—2014年	智慧电子学(工程)	对内	36	对内	2012-09	提高三维视频编码性能的关键技术研究	2.0	省部级一般	2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术	0	校级项目	2013-08	基于静态功能磁共振成像的脑网络多尺度拓扑映射与分析方法研究	0	山东省人社厅
			授课题目		2009年—2014年	智慧电子学(工程)	对内	32	对内	2012-09	提高三维视频编码性能的关键技术研究	2.0	省部级一般	2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术	0	校级项目	2013-08	基于静态功能磁共振成像的脑网络多尺度拓扑映射与分析方法研究	0	山东省人社厅
			授课题目		2009年—2014年	智慧电子学(工程)	对内	32	对内	2012-09	提高三维视频编码性能的关键技术研究	2.0	省部级一般	2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术	0	校级项目	2013-08	基于静态功能磁共振成像的脑网络多尺度拓扑映射与分析方法研究	0	山东省人社厅
近五年来年度考核结果																					
2011合格;2012优秀;2013其他;																					
教学答辩结果		学术答辩结果		指导研究生情况		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/博士		0.0/0.0		0.0/0.0		0.0/0.0		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						
2012-07	一种解码端可推导的运动补偿预测方法	发明专利	第一位		2014-03	A Novel Distortion Model and Lagrangian Multiplier for Depth Maps Coding	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	第一位	8.0	SCI	2.259	0											
2012-10	基于线性模型的深度图帧内预测方法	发明专利	第一位		2012-12	Coding Distortion Elimination of Virtual View Synthesis for 3D Video System: Theoretical ...	IEEE Transactions on Broadcasting	第一位 通讯作者	10.0	SCI	2.087	0											
2012-12	一种面向虚拟视图质量的深度图编码率失真判断方法	发明专利	第一位		2012-08	Affine model based motion compensation prediction for zoom	IEEE Transactions on Multimedia	第一位 通讯作者	6.0	SCI	1.754	0											
2014-03	一种适用于深度图编码的拉格朗日因子计算方法	发明专利	第一位		2012-01	Virtual view oriented distortion criterion for depth maps coding	IET Electronic Letters	第一位 通讯作者	2.0	SCI	1.038	0											
					2013-02	基于色度分割与图割算法的视差估计算法	华南理工大学学报(自然科学版)	第一位 通讯作者	0.0	EI	0.468	0											
				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																			

表中所填内容属实, 同意推荐.

领导签字: _____

_____ 年 月 日

单位审核推荐意见

主任委员签字: _____

_____ 年 月 日