

# 推荐评审副教授职务人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院    现岗位: 教学科研    岗位级别: 九级    聘用时间: 2012.01    教师类型: 教学科研型    申报方式: 正常    申报次数: 首次    2017年11月13日

姓名	杨阳	性别	男	出生年月	1982.02	工作时间	2009.07	学历	博士研究生	获得时间		从事专业		现专业技术职务	讲师	聘任时间	2010.01	
								学位	博士		2009.06							
学历演变情况				近五年完成的教学工作情况								任现职以来承担科研、教研项目情况						
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		山东大学	2012到2016年	视频信号处理		34	2012-08-17	基于粒子重叠分布及实时稀疏字典的行人跟踪方法研究	24	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委					
大学毕业	工学学士学位		山东大学	2012到2016年	嵌入式系统原理与应用	本科生	466.15	2011-07-01	复杂场景下行人目标智能监控研究及智能相机监控平台设计	4	省部级一般	第一位	省基金委					
高中毕业			山东淄博矿务局第二中学	2012到2016年	DSP器件及其应用	研究生	72	2009-12-10	复杂场景下机器人运动目标识别与跟踪方法研究	3	省部级一般	第一位	中国人社部					
主要工作经历				2012到2016年	嵌入式系统设计与实践		34	2009-12-25	基于智能相机平台的智能监控系统研究与实现	2	厅局级	第一位	山东省人社厅					
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	电子系统课程设计	本科生	55.6	2014-06-01	信息隐藏技术鉴定研究	0.9	省部级一般	第一位	山东省高校证据鉴识重点实验室					
				2012到2016年	DSP原理与应用	本科生	165	2016-07-01	监狱视频大数据智能汇聚及标注技术开发	24	横向项目	第一位						
				2012到2016年	毕业设计	本科生	72	2010-03-24	交通事件检测算法软件	15	横向项目	第一位	青岛海信数字多媒体技术国家重点实验室有限公司					
				2012到2016年	嵌入式系统设计与实践	研究生	34	2015-07-01	基于单张人脸图像三维模型重建的人脸识别及跟踪技术研发	12	横向项目	第一位	海信集团有限公司					
近五年年度考核结果				2012到2016年	视频信号处理	研究生	34	2014-07-01	基于计算机视觉的摔倒检测系统研究	5	横向项目	第一位	广州星柯信息科技有限公司					
2016年优秀 2015年合格 2014年优秀 2013年合格 2012年其他				年均学时	254.11		年均本科学时	198.91	2014-12-01	果木培育大棚温湿度自动化监控系统	3	横向项目	第一位	济南绣源园林有限公司				
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	2014-09-12	塔吊监控管理软件		3	横向项目	第一位	济南安恒物联网技术有限公司			
					硕士研究生	17		1	<b>本人承诺表中所填内容属实</b>  本人签字:									
					博士研究生	0		0										

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		
2016-08-17	基于深度图像的自适应调整跟踪算法		第一位		2017-06-01	Sliced integral histogram: an efficient histogram	Multimedia Tools and Applications	第一位		SCI	1.53	0	2015-02-01	DSP原理与应用教程	科学出版社	副主编	105.000		
2016-08-31	一种基于深度图像或深度视频序列的实时跟踪目标的计算方法		第一位		2016-02-29	Recurrently Decomposable 2-D Convolvers for FPGA	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Expr	通讯作者		SCI	1.66	1							
2016-11-16	一种基于图像比对和航向姿态系统的头部姿态检测方法		第一位																
													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		
单位审核推荐意见	经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。												经评审，符合任职要求，同意推荐。						
	负责人签字：												主任委员签字：						
	年 月 日				任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇								2		年 月 日				