

山东大学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: 型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2016年4月27日

姓名	吴强	性别	男	出生年月	1979-12	工作时间	2011-06	学历学位	博士	从事专业	信息处理技术	现专业技术岗位	讲师	聘任时间	2011-12
----	----	----	---	------	---------	------	---------	------	----	------	--------	---------	----	------	---------

学历演变情况		近五年来完成的教育教学工作情况											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	课程类别	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门				
大学本科毕业	学士学位	2002-07-01	聊城大学	2010年-2014年	数据结构与数据库技术(双语)	本科生	专业选修课	109.29	2013-08	快速卷积型张量分解理论及应用	27.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委				
硕士研究生毕业	硕士学位	2005-07-01	山东大学	2010年-2014年	数据结构与数据库技术(双语)	本科生	限选课	109.14	2013-10	混合模式脑机接口中结构化稀疏张量表征方法研究	4.0	省部级一般	第一位	教育部				
博士研究生毕业	博士学位	2010-12-01	上海交通大学	2010年-2014年	数字信号处理	本科生	专业选修课	80.80	2012-07	海量磁共振数据的稀疏张量表征与特征分析方法研究	6.0	省部级一般	第一位	2012年山东省优秀青年科学家科研奖励基金				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	专业选修课	75	2012-05	基于稀疏张量表征的脑机接口特征分析研究	5.0	省部级一般	第一位	人社部				
				2010年-2014年	毕业设计	本科生	必修课	72	2013-12	基于结构化稀疏张量模型的MRI影像分析研究	2.0	省部级一般	第一位	同济大学				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2014-01	基于结构化稀疏张量分解的磁共振影像辅助诊断技术研究	9.0	厅局级	第一位	同济大学				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2012-10	多模态脑机接口交互系统关键应用技术研究	7.0	厅局级	第一位	2014年济南市科技创新计划				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2012-10	基于可重构滤波器组的“个体化”数字助听系统滤波算法研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2012-10	矩阵对齐的耦合距离度量学习方法研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2014-12	面向海量视频搜索的哈希技术研究	0	省部级一般	第四位	省科技厅				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2013-10	癫痫发作的脑电动力学预警方法及其性能分析	0	省部级重点	第四位	省科技厅				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2015-08	基于跨域异质度量迁移学习的心理应激微反应自动分析方法研究	0	国家级一般	第五位	国家自然科学基金委				
				2010年-2014年	数字信号处理	本科生	必修课	64	2012-10	基于编解码仿生的远程非接触式设备故障检测与诊断技术研究	0	国家级一般	第六位	国家自然科学基金委				

近五年来年度考核结果		2011合格;2012合格;2013优秀;2014合格;	
教学答辩结果	学术答辩结果	指导类别	指导人数
		硕士研究生	2.0
		博士研究生	0.0
指导研究生情况	协助指导人数		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										
2014-09	个体化数字助听系统关键技术研 究	一等奖	第三位	山东省教育厅	2014-04	Multifactor sparse feature extraction using Convolutional Nonnegative Tucker Decomposition	Neurocomputing	第一位	3,000	SCI	2.083	1															
2014-01	一种考虑语音中多线性群组稀疏 特性的情绪特征提取方法	发明专利	第一位		2013-03	Latent NonSmooth Representations for Suppression of Acoustic Noisy Components Based on Multilinear Analysis	Journal of Computational Information Systems	第一位	3.0	EI	0.0																
2014-04	一种基于多因素频率位移不变特 征的鲁棒说话人识别方法	发明专利	第一位		2012-11	Shift-Invariant Features with Multiple Factors for Robust Text-Independent Speaker Identification	Journal of Computational Information Systems	第一位	3.0	EI	0.0																
				<p style="text-align: center;">中级评聘委员会评审意见</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">应参会 人数</td> <td style="width: 20%;">实到会 人数</td> <td style="width: 20%;">同意票</td> <td style="width: 20%;">不同意 票</td> <td style="width: 20%;">弃权票</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">主任委员签字: _____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>														应参会 人数	实到会 人数	同意票	不同意 票	弃权票					
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				表中所填内容属实, 同意推荐。 领导签字: _____																							
				<p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>																							