

吴强

# 山东大学教师九级岗位评审情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位级别: 十级

聘用时间: 2011-12 2014年11月28日

姓名	吴强	性别	男	出生年月	1979-12	参加工作时间	2011-06	学历	博士学位	博士研究生	获得时间	2010-12 2011-03	现专业技术职务	讲师	聘任时间	2011-12
<b>主持或承担项目情况</b>																
时间	2013-08	项目名称	快速卷积型张量分解理论研究及在fMRI处理中的应用	实到经费	16.2	级别	国家级一般	位次	第一位	批准部门	国家自然科学基金委					
时间	2013-10	项目名称	混合模式脑机接口中结构化稀疏张量表征方法研究	实到经费	2.0	级别	省部级一般	位次	第一位	批准部门	教育部					
时间	2012-05	项目名称	基于稀疏张量表征的脑机接口特征分析研究	实到经费	5.0	级别	省部级一般	位次	第一位	批准部门	人社部					
时间	2012-07	项目名称	海量磁共振数据的稀疏张量表征与特征分析方法研究	实到经费	6.0	级别	省部级一般	位次	第一位	批准部门	2012山东省优秀中青年科学家科研奖励基金					
时间	2013-12	项目名称	基于结构化稀疏张量模型的MRI影像分析研究	实到经费	2.0	级别	省部级一般	位次	第一位	批准部门	山东大学嵌入式系统与计算教育重点实验室					
时间	2014-07	项目名称	多模态脑机接口交互系统关键应用技术研究	实到经费	7.0	级别	厅局级	位次	第一位	批准部门	2014年济南市科技明星计划					
时间	2014-01	项目名称	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	实到经费	9.0	级别	厅局级	位次	第一位	批准部门	2014年济南市高等院校所自主创新计划					
时间	2012-10	项目名称	基于可重构滤波器的“个体化”数字助听器系统滤波算法研究	实到经费	0	级别	国家级一般	位次	第三位	批准部门	国家自然科学基金委					
时间	2012-10	项目名称	矩阵对齐的耦合距离度量学习方法研究	实到经费	0	级别	国家级一般	位次	第四位	批准部门	国家自然科学基金委					
<b>获得奖励情况</b>																
时间	2014-01	获得奖励名称	一种考虑语音中非线性群组稀疏特性的情绪特征提取方法	等级	发明专利	位次	第一位	批准部门								
时间	2014-04	获得奖励名称	一种基于多因素频率位移不变特征的鲁棒说话人辨别方法	等级	发明专利	位次	第一位	批准部门								
<b>主要工作经历</b>																
于2011.06-在山东大学担任教师:																
符合申报条件第(1)、(2)、____条,																
具体是:																
1、 主持各类项目共7项																
2、 作为第一作者发表SCI/EI论文3篇																
3、 _____																
4、 _____																
近三年来各年度考核情况										聘期考核结果						
2011年度					合格					合格						
2012年度					合格					合格						
2013年度					优秀					合格						

吴强

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况

任现职以来出版著作或主编、参编教材情况

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况		任现职以来出版著作或主编、参编教材情况										
时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2014-04	Multifactor sparse feature extraction using Convolutional Nonnegative Tucker Decomposition	Neurocomputing	第一位	5.0	SCI	0	2.005					
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					
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					
								表中所填内容属实，同意推荐。 单位负责人签字：				
								年 月 日				