

甄

山东大学教师三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: 四级 聘用时间: 2008-06 2016年5月3日

姓名	周卫东	性别	男	出生年月	1964-11	参加工作时间	1989-07	学历	学位	博士研究生	获得时间	2005-06 2005-06	现专业技术职务	教授	聘任时间	2005-09
主持或承担项目情况																
时间		项目名称		实到经费		级别		位次		批准部门						
2013-10		癫痫发作的脑电动力学预警方法及其性能分析(12)		16.0		省部级重点		第一位		省科技厅						
2010-07		基于脑电非线性指标的癫痫风险评估与预警系统的研究及开发		30.0		省部级一般		第一位		2010山东省科技发展计划一批						
2007-12		脑电图时频空三域多特征提取和识别的方法研究		5.5		省部级一般		第一位		省基金						
2014-01		基于协作表示的癫痫脑电自动检测技术的研发		8.0		省部级一般		第一位		2014年度山东省科技发展计划第一批						
获得奖励情况																
时间		获得奖励名称		等级		位次		批准部门								
2012-07		一种基于修正维和缺项的虹膜识别方法		发明专利		第一位										
2013-09		一种利用波动指数和提示训练的脑电检测方法装置		发明专利		第一位										
2014-11		基于缺项特征的脑电图分类检测装置		发明专利		第一位										
近三年来各年度考核情况																
聘期考核结果																
2012年度 合格																
2013年度 优秀																
2014年度 合格																

符合申报条件第 2、3、____条，
具体是：
1、主持省部级项目4项

2、发表SCI、EI论文19篇，他引193次，其中EI论文4篇。
3、_____
4、_____

主要工作经历

于2000.7-2014.12在信息科学与工程学院担任教师；于1989.7-1998.7在电子技术应用研究所担任教师；于1998.7-2000.7在电子工程系担任教师；

周卫东

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	收录	他引	影响	时间	题目	出版社	位次	撰写			
2015-03	Kernel collaborative representation-based automatic seizure detection in intracranial EEG	International Journal of Neural Systems	通讯作者*	3.500	SCI	0	6.507								
2015-02	Seizure detection method based on fractal dimension and gradient boosting	Epilepsy & behavior	通讯作者	3.000	SCI	0	2.257								
2014-10	A low computation cost method for seizure prediction	EPILEPSY RESEARCH	通讯作者*	4.6	SCI	2	2.015								
2014-09	Classification of ECoG with Modified S-Transform for Brain-computer Interface	Journal of Computational Information Systems	通讯作者*	3.000	EI	0	0.0								
2014-02	Automatic seizure detection using diffusion distance and BLDA in intracranial EEG	Epilepsy & behavior	通讯作者*	4.5	SCI	3	2.257								
2014-04	Classification of Motor Imagery Tasks for Electroencephalogram based Brain-Computer Interface...	Biomedical Engineering Letters	通讯作者*	4.0	EI	0	0.0								
2014-06	Epileptic EEG classification based on kernel sparse representation	International Journal of Neural Systems	通讯作者*	5.0	SCI	10	6.507								
2013-12	Epileptic seizure detection using lacunarity and bayesian linear discriminant analysis in...	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	通讯作者第一位	4.2	SCI	4	2.233								
2013-04	Synchronization regulation in a model of coupled neural masses	Biological Cybernetics	通讯作者第二位	3.0	SCI		1.933								
2013-08	Feature extraction and recognition of ictal EEG using EMD and SVM	COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE	通讯作者*	3.5	SCI	12	1.475								
2013-12	Comparison of ictal and interictal EEG signals using fractal features	International Journal of Neural Systems	通讯作者*	4.8	SCI	11	6.056								
2013-11	Seizure Prediction Using Spike Rate of Intracranial EEG	IEEE transactions on neural systems and rehabilitation engineering	通讯作者*	4.6	SCI	6	2.821								
2012-09	基于水平扩张子维的卷积识别	自动化学报	通讯作者	4.5	EI		0.0								
2012-11	Non-rigid registration of medical images with scale-space corner detection and thin-plate...	Biomedical Signal Processing and Control	通讯作者*	4.0	SCI	1	1.074								
2012-08	Epileptic seizure detection with linear and nonlinear features	Epilepsy & behavior	通讯作者	4.5	SCI	12	1.844								
2012-02	基于非线性复扩散及全局和局部特性的医学图像角点检测	光电了.激光	通讯作者	4.5	EI		0.0								
2012-04	EEG classification approach based on the extreme learning machine and wavelet transform	Clinical EEG and neuroscience	通讯作者*	3.2	SCI	6	1.818								
2011-09	Epileptic EEG classification based on extreme learning machine and nonlinear features	Epilepsy Research	通讯作者*	5.0	SCI	28	2.302								
2014-12	Bifurcation and Oscillation in a Time-delay Neural Mass Model	BIOLOGICAL CYBERNETICS	通讯作者*	3.000	SCI	0	1.713								
表中所填内容属实，同意推荐。												单位负责人签字：			
												年 月 日			