

马昕

# 山东大学教师六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: 七级 聘用时间: 2009-12 2014年12月1日

姓名	马昕	性别	男	出生年月	1969-05	参加工作时间	1991-08	学历	博士学位	获得时间	2005-06 2005-07	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2009-12																																																																		
<b>学历演变情况</b> 大学 本科毕业 1991-07-10 山东大学 硕士 研究生毕业 2000-06-10 山东大学 博士 研究生毕业 2005-06-10 中科院声学所 毕业院校 毕业院校										<b>主持或承担项目情况</b>																																																																							
符合申报条件第 3、4、 条， 具体是： 1、 主持国家级项目首位 2、 发明专利 2 项 3、 4、										<table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>项目名称</th> <th>实到经费</th> <th>级别</th> <th>位次</th> <th>批准部门</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-10</td> <td>基于蝙蝠仿生耳的远距离非接触式设备故障检测与诊断技术研究</td> <td>48.0</td> <td>国家级一般</td> <td>第一位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2013-10</td> <td>癫痫发作的脑电动力学预警方法及其性能分析(12)</td> <td>0</td> <td>省部级重点</td> <td>第三位</td> <td>省科技厅</td> </tr> <tr> <td>2012-07</td> <td>基于音频特征的非接触式设备故障诊断的研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第二位</td> <td>省科技厅</td> </tr> <tr> <td>2011-01</td> <td>隧道超前探测的三分量光纤地震加速度检测机理与应用研究</td> <td>0</td> <td>国家级一般</td> <td>第五位</td> <td>国家基金委</td> </tr> <tr> <td>2011-06</td> <td>人工光学耳蜗系统及其感知机理研究</td> <td>37.0</td> <td>一般</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012-12</td> <td>多尺度资料联合地层吸收衰减研究及应用</td> <td>3.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究所</td> </tr> <tr> <td>2010-10</td> <td>基于光纤激光技术的丰富音感知仿生耳系统研究</td> <td>5.0</td> <td>省部级一般</td> <td>第一位</td> <td>2010博士基金</td> </tr> <tr> <td>2010-07</td> <td>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</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第四位</td> <td>2010山东省科技发展计划一批</td> </tr> <tr> <td>2010-07</td> <td>变电站设备音频检测系统</td> <td>9.5</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>山东电力研究院</td> </tr> <tr> <td>2013-10</td> <td>基于图论的静态TMR(脑功能网络的多尺度方法研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第三位</td> <td>省科技厅</td> </tr> </tbody> </table>						时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门	2012-10	基于蝙蝠仿生耳的远距离非接触式设备故障检测与诊断技术研究	48.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	2013-10	癫痫发作的脑电动力学预警方法及其性能分析(12)	0	省部级重点	第三位	省科技厅	2012-07	基于音频特征的非接触式设备故障诊断的研究	0	省部级一般	第二位	省科技厅	2011-01	隧道超前探测的三分量光纤地震加速度检测机理与应用研究	0	国家级一般	第五位	国家基金委	2011-06	人工光学耳蜗系统及其感知机理研究	37.0	一般	第一位		2012-12	多尺度资料联合地层吸收衰减研究及应用	3.0	横向项目	第一位	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究所	2010-10	基于光纤激光技术的丰富音感知仿生耳系统研究	5.0	省部级一般	第一位	2010博士基金	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	0	省部级一般	第四位	2010山东省科技发展计划一批	2010-07	变电站设备音频检测系统	9.5	横向项目	第一位	山东电力研究院	2013-10	基于图论的静态TMR(脑功能网络的多尺度方法研究	0	省部级一般	第三位	省科技厅
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门																																																																												
2012-10	基于蝙蝠仿生耳的远距离非接触式设备故障检测与诊断技术研究	48.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委																																																																												
2013-10	癫痫发作的脑电动力学预警方法及其性能分析(12)	0	省部级重点	第三位	省科技厅																																																																												
2012-07	基于音频特征的非接触式设备故障诊断的研究	0	省部级一般	第二位	省科技厅																																																																												
2011-01	隧道超前探测的三分量光纤地震加速度检测机理与应用研究	0	国家级一般	第五位	国家基金委																																																																												
2011-06	人工光学耳蜗系统及其感知机理研究	37.0	一般	第一位																																																																													
2012-12	多尺度资料联合地层吸收衰减研究及应用	3.0	横向项目	第一位	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究所																																																																												
2010-10	基于光纤激光技术的丰富音感知仿生耳系统研究	5.0	省部级一般	第一位	2010博士基金																																																																												
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	0	省部级一般	第四位	2010山东省科技发展计划一批																																																																												
2010-07	变电站设备音频检测系统	9.5	横向项目	第一位	山东电力研究院																																																																												
2013-10	基于图论的静态TMR(脑功能网络的多尺度方法研究	0	省部级一般	第三位	省科技厅																																																																												
<b>主要工作经历</b>										<b>获得奖励情况</b>																																																																							
近三年来各年度考核情况										<table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>获得奖励名称</th> <th>等级</th> <th>位次</th> <th>批准部门</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-07</td> <td>基于拉曼光反射的测温装置及方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013-03</td> <td>基于阵列光纤传感器的岩层识别装置及方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门	2012-07	基于拉曼光反射的测温装置及方法	发明专利	第一位		2013-03	基于阵列光纤传感器的岩层识别装置及方法	发明专利	第一位																																																				
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门																																																																													
2012-07	基于拉曼光反射的测温装置及方法	发明专利	第一位																																																																														
2013-03	基于阵列光纤传感器的岩层识别装置及方法	发明专利	第一位																																																																														
聘期考核结果										<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2011年度</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2012年度</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2013年度</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>						2011年度	合格	2012年度	合格	2013年度	合格																																																												
2011年度	合格																																																																																
2012年度	合格																																																																																
2013年度	合格																																																																																

于1991.08-1997.08在山东省机械进出口泰安分公司担任职员;于2005.07-2009.11在山东大学信息学院担任讲师;于2009.11-2014.11在山东大学信息学院担任副教授;

马昕

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
2013-08	Dual reference point temperature interrogating method for distributed temperature sensor	Laser Phys. Lett	第一位	7.0	SCI	0	2.964					
2014-01	Using Multiple Reference Points in Raman Based Distributed Temperature Sensor for Eliminating DC Interference	Sensors Journal, IEEE	第一位通讯作者	2.0	SCI	0	1.85					
2013-03	Latent NonSmooth Representations for Suppression of Acoustic Noisy Components Based on Multilinear Analysis	Journal of Computational Information Systems	通讯作者	1.000	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												